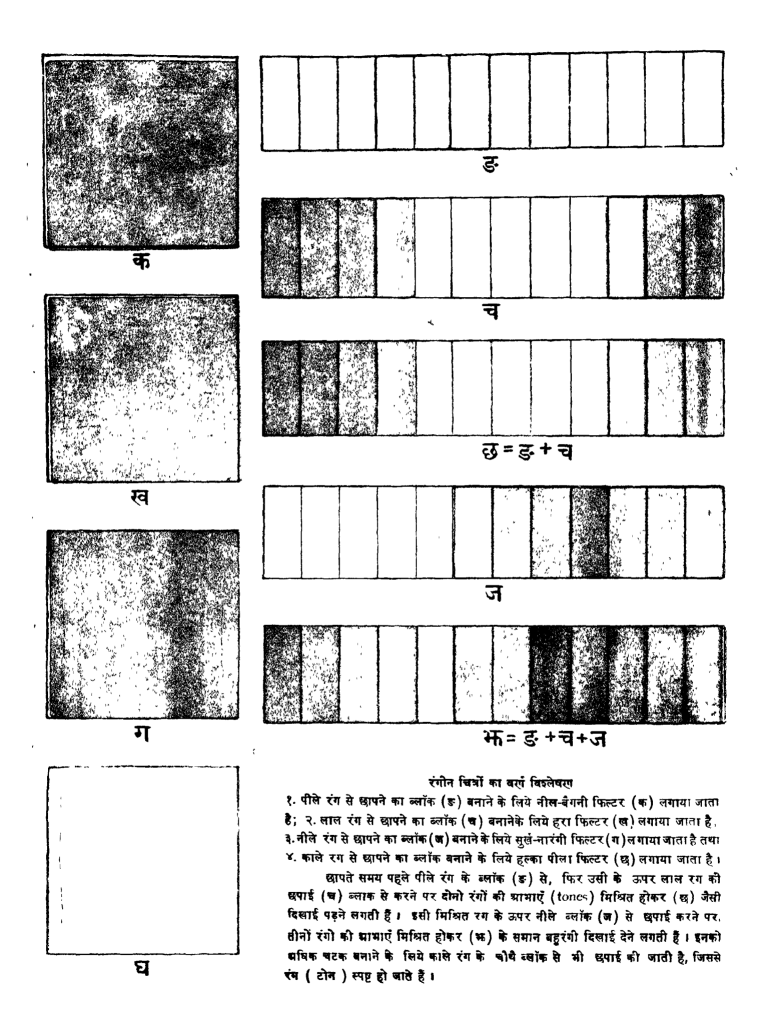
वी र	सेवा	म न्दिर
	दिल्ली	
	•	
	^	
	2.00	
क्रम सच्या	8 2 4 C	5-3
काल न०		
खण्ड		

हिंदी विश्वकोश



हिंदी विश्वकोश

खंड 🖛

'प्राच्य चर्च' से 'भारतीय जनसंघ' तक



नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी। निर्देशक
संपूर्णानंद
प्रधान संपादक
रामप्रसाद त्रिपाठी
संपादक
फूलदेवसहाय वर्मा
मुकुंदीलाल श्रीवास्तव

संपादन सहायक तथा सहकारी

नान दास वर्मा	(विज्ञान)	चंद्रचूड़ मिएा	(मानवतादि)
त नारायसा मेहरोत्रा	(विज्ञान)	डा० श्याम तिवारी	(मानवतादि)
वाचार्य	(विज्ञान)	चारुचंद्र त्रिपाठी	(मानवतादि)
गचंद्र दुबे	(विज्ञान)	जंगीर सिंह	(मानवतादि)
वाचार्य	(विज्ञान)	चारुचंद्र त्रिपाठी	(मानवतादि

बैजनाथ वर्मा (चित्रकार)

हिंदी विश्वकोश के संपादन एवं प्रकाशन का संपूर्ण व्यय भारत सरकार के शिक्षामंत्रालय ने बहन किया तथा इसकी बिकी की समस्त आय भारत सरकार की 'सभा' प्रदान कर देती है।

प्रथम संस्करण

शकाब्द् १८८६

सं० २०२३ वि० नागरी मुद्रण, बाराणसी में मुद्रित १६६७ ई०

परामर्शमंडल के सदस्य

महामहिन डा॰ संपूर्णानद, राजयपाल, राजस्थान, जयपुर। (ग्रध्यक्ष) माननीय श्री मक्तदर्शन, उपमंत्री, परिवहन ग्रीर जहाजरानी, भारत सरकार, नई दिल्ली।

भी एस॰ एम॰ एस॰ चारी, उपसलाहकार (भाषा), शिक्षामत्रालय, भारत सरकार नई दिल्ली।

प्रो॰ ए० चद्रहामन, निदेशक, केद्रीय हिंदी निदेशालय, दिग्यागज, दिल्ली।

डा॰ नदलाल सिंह, ग्रध्यक्ष, भौतिकी विज्ञान, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासामी।

श्री सुधाकर पाडेय, प्रकाशनमत्री, नागरीप्रचारिशी सभा, वाराणसो ।

पं कमलापित त्रिपाठी, सभापित, नागरीप्रचारिस्मी सभा, वारास्मी । माननीय श्री लक्ष्मीनारायसा 'सुधासु', एम० एल० ए०, विद्वार, पटना ।

डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरी-प्रचारिग्गी सभा, वाराएासी (संयुक्त मंत्री)।

श्री करुणापति त्रिपाठी, साहित्यमत्री, नागरीप्रचारिणी सभा, वारास्मरी।

श्री मोहकमचद मेहरा, श्रर्थमत्री, नागरीप्रचारिस्मी सभा, वारास्सी ।

श्री शिवप्रसाद सिश्च 'रुद्र', प्रधान मत्री, नागरीप्रचारिगी सभा, वारागासी (मृत्री तथा सयोजक)।

संपादक समिति

महामहिभ डा॰ संपूर्णानद, राज्यपाल, राजस्थान, जयपुर (अध्यक्ष)। माननीय श्री भक्तदर्शन, उपमत्री, परिवहन भीर जहाजरानी, भारत गरकार, नई दिल्ली।

भी एस॰ एस॰ एस॰ वारी, उपसलाहकार (नाषा), शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्रो॰ भूलदेवसहाय वर्मा, संपादक (विज्ञान), हिंदी विश्वकोण, नागरी-प्रचारिसो सभा, वारागासी ।

श्री मोहकमचद मेहरा, श्रयंमत्री, नागरीप्रचारिस्मी सभा, वारागासी ।

श्री सुधाकर पांडेय, प्रकाशनमंत्री नागरीप्रचारिगी सभा, वारागुसी ।

प० कमलापित त्रिपाठी, सभापित, नागरीप्रचारिस्। सभा, वारास्सी। शा० रामप्रसाद त्रिपाठी, प्रधान सपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरी-प्रचारिस्मी सभा, वारास्मिती।

श्री मुकुंदीलाल श्रीवास्तव, सपादक, मानवतादि, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिगो सभा, वारागासी।

श्री करुगापति त्रिपाठी, साहित्यमत्री, नागरीप्रचारिणी सभा, वारागासी।

श्रं। शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिस्मी समा, वारास्मी (मत्री तथा संयोजक)।

माकथन

हिंदी विश्वकोश का यह आठवाँ खंड, निर्धारित योजना के अनुसार, लगभग छह महीने की अवधि में प्रकाशित हो रहा है। इसी क्रम से विश्वकोश के शेष दो खंड भी १६६७ के अंत तक प्रकाशित कर देने का लच्च हमारे सामने है। इस खंड में ४०४ पृष्ठ हैं, जिनमें ६४७ लेखों के अंतर्गत विशिष्ट विद्वानों की रचनाओं का समावेश किया गया है। पाँच रंगीन तथा कितने ही सादे चित्रफलक, रेखाचित्र और एक रंगीन तथा अनेक सादे मानचित्र भी इस खंड में दिए गए हैं।

हमें ग्रपने संपादन ग्रौर प्रकाशन कार्य में जिन लेखकों, संस्थाग्रों, कलाकारों तथा दूतावासों, ग्रादि का सहयोग मिला है उनके प्रति तथा विश्वकोश कार्यालय के ग्रपने सहयोगियों के प्रति हम ग्राभारी हैं। नागरीप्रचारिणी सभा ग्रौर केद्रीय शिक्षा मंत्रालय के ग्रधिकारीगण विशेष रूप से हमारी कृतज्ञता के पात्र हैं, जिन्होंने पहले की भाँति इस खंड के भी प्रणयन ग्रौर प्रकाशन में पूर्ण उत्साह एवं सहयोग प्रदान किया है।

> रामप्रसाद त्रिपाठी प्रधान संपादक

भ्रष्टम खंड के लेखक

र्षे० प्र॰ स॰ स्या प्रं० प्र॰	भंविका प्रसाद सबसेना, एम । एस-सी ।, पी । एच- हो ।, प्राचार्य एवं भ्रष्यक्ष मौतिकी विभाग, गवनंमेंट	उ० मा∌ पं०	उदय नारायण पांडे, एम० ए०, रजिस्ट्रार, लहाली बौद्ध विद्वार, बेला रोड, दिल्ली ।
	साइंस कालेज, ग्वालियर ।	ৰ০ হাঁ০ স০	उमाशंकर प्रसाद मेजर, एम० ए० सी० (धार०),
मं• ५० सु०	श्चंबा प्रसाद 'सुमन', एम॰ ए॰, पी-एच० डी॰, डी॰ लिट॰, प्राघ्यापक, हिंदी विभाग, श्रलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, श्रलीगढ़।		एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ एम॰ झार॰ डी॰ (इंग्लैंड), डी॰ एम॰ झार॰ टी॰ (इंग्लैंड), रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर ।
घ॰ घ०	श्रमजद भ्रली, एम० ए०, डी॰ फिल० डी॰ लिट॰ रीडर, इंस्टिटघूट भ्रॉव इस्लामिक स्टडीज, मुस्लिम विश्वविद्यालय, भ्रलीगढ़।	उ० सि॰	उजागर सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन), रीडर, भूगोस विभाग, काशी हिंदू विश्विद्यालय, वाराणसी।
प्र ० ग्र० या	नजीरुहीन प्रकमल प्रय्युबी, एम० ए०, डी॰ लिट॰,	ए० गरे०	(श्रीमती) ए० गौड़, डिपार्टमेंट ग्रॉव ग्रोरिएंटल
न• ग्र॰ ग्र॰	इंस्टिटचूट ग्रॉब इस्लामिक स्टडीज, मुस्लिम युनिवर्सिटी, श्रलीगढ ।		प्रिटेड बुक्स एड मेनूस्किप्टस, ब्रिटिश म्यूजियम, लंदन, डब्ल्यू टी-१।
ছা∘ ড•	क्रिनिरुद्ध उपाध्याय, प्रधानाध्यापक, राजकीय केंद्रीय काष्ठ शिल्प विद्यालय, बरेली ।	ए० च०	ए० चटर्जी, विधि विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।
ग्र० कु० वि०	श्रवनीद्र कुमार विद्यालंकार, पत्रकार, इतिहास सदन, ११८ एम०, कनाट सर्कस, नई दिल्ली ।	एच० के० शे०	एच० के० शेरवानी, राहत फिजा, हिमायतनगर, हैदराबाद २६ ।
घ० ति•	ग्रत्रेश तिवारी, बी० एस-सी०, ए० बी० एम० एस०, डेमास्ट्रेटर, चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय, काशी	ए० पी० घो०	ए० पी० झोझायन, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रोफेसर एवं भ्रष्यक्ष, भंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराशासी ।
धाः नाः मे०	हिंदू त्रिश्वविद्यालय, वाराएासी । ग्राजित नारायएा मेहरोत्रा, एम० ए०, बी० एस- सी०, बी० एड०, साहित्यरत्न, विज्ञान सहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिएाी सभा, वाराएासी ।	য়াঁ০ লা॰ হা০	श्रोंकारनाथ शर्मा, भ्रतपूर्व वरिष्ठ लोकोफोरमैन, बी० बी० ऐड सी० श्राइ० रेलवे, निवृत्त प्रधाना- घ्यापक, यंत्रशास्त्र, प्राविधिक प्रशिक्षरण केंद्र, पूर्वोत्तर रेलवे, लक्ष्मी निवास, गुलावबाडी, श्रजमेर ।
स्र० प्र० स०	दे॰ ग्रं॰ प्र० स० ।	দ্মীত সত	भोमप्रकाश, एम० एस-सी०, एफ० ग्राइ० ए०,
घ० सि०	ग्रमय सिन्हा, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, ए० म्रार० ग्राइ० सी० (लंदन), टेक्नालोजिस्ट	MI V NO	प्रसिस्टैट डिविजनल मैनेजर, जीवन बीमा निगम, विभागीय कार्यालय, वारासासी ।
	प्लानिग ऐड डैवलपमेट डिविजन. फर्टिला इजर कारपोरेशन भ्रॉव इंडिया, सिंदरी, घनवाद ।	भ्रों० सि•	म्रोकार सिंह, एम० ए०, शोधछात्र, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विण्वविद्यालय, वाराससी ।
भ्र० सि०	भनतार मिह, प्राध्यापक, विधि विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।	क० प० त्रि०	करुणापति त्रिपाठी, एम० ए०, साहित्याचार्य, प्रोफेसर एवं भ्रष्यक्ष, प्रशिक्षरण विभाग, संस्कृत
म्रा० वे०	फादर ग्रास्कर वेरेकुइसे, प्रोफेसर गाँव होली		विण्वविद्यालय, वारागासी ।
•	स्क्रिप्चर्स, सेट श्रस्बर्टस सेमिनरी, रांची।	का॰ कि॰ द॰	कालीकिकर दत्त, एम० ए०, पी-एच० डी०, पी०
धा॰ स्व० जो०	भ्रानंध स्वरूप जौहरी, एम० ए०, पी-एच० डी० रीडर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,		ध्रार० एस०, वाइस चासलर, पटना विश्व- विद्यालय, पटना !
^	वाराग्रमी।	का० चं० बो•	कार्तिक चंद्र बोस, एम० एस-सी०, डी० फिल०,
इ० हु० सि०	इक्तिदार हुसेन सिद्दीकी, द्वारा–डा• खलीक भ्रहमद निजामी, ३, इंग्लिश हाऊस, भ्रलीगढ मुस्लिम		एम॰ जेड॰ एस॰ एक॰ ए॰ जेड॰, एक॰ झाइ॰ ए॰ जेड॰, एक॰ एन॰ ए॰ एस॰-सी॰, प्राध्यापक तथा
To Bo fire	विश्वविद्यालय, घलीग ढ । उमेश कुमार सिह, एम∙ ए∙, शोघ छात्र, भूगो ल		भ्रष्यक्ष, जंतु विज्ञान विभाग, राँची विश्वविद्यालय, राँची ।
ত কু দি	विभाग, काशी हिंदू त्रिश्वविद्यालय, वारागसी।	का० ना० सि•	काशीनाथ सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी ० ,

	प्राध्यापक, भुगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	ৰ্ব০ মা০ ঘাঁ০	चंद्रभान पांडेय, एम० ए०, पी-एच० क्षी०, भू० पू०
का० प्र०	वारास्त्री। कर्तिक प्रसाद की वस्त्री० सी० हैं आर्थिक		लेक्चरर, कालेज भाव इंडोलाजी, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वारागासी।
- · • • ·	कार्तिक प्रसाद, बी० एस-सी०, सी० ई०, सुपरि- टींडग इंजीनियर, पी० डब्स्यू० डी०, उत्तर प्रदेग, मेरठ।	चं० भू० वि•	वद्यालय, वाराणसा । चद्रभूषणमिश्र, प्रोफेसर बिड्ला इंस्टिटचूट साँव टेकनॉलोजी, मेसरा, राँची ।
का० सु•	रेवरेंड कामिल बुल्के, एस० जे०, एम० ए०, डी० फिल्०, प्रध्यक्ष, हिंदी विभाग, सेंट जेवियसं कालेज, राची ।	चं० मो० च०ला० गृ०	चंद्रमोहन, पी-एव॰ डी० (लंदन), एफ०एस०एस०, रीडर, गिएत विभाग, कुस्क्षेत्र विश्वविद्यालय, कुस्क्षेत्र। चमन लाल गुप्त, प्राध्यापक, एक्सटेंजन एड्स्केशन
कृत्म० हु०	कृष्णानंद दुवे, एम० एस-सी०, प्राध्यापक, दिल्ली कालेज, दिल्ली ।	ৰা ০ পাত গু ০ ৰা০ প্ৰিত	चमन लाल गुप्त, प्राच्यापक, एक्सटझन एड्स्क्झन इस्टिटचूट, नीलखेडी । चारुचंद्र त्रिपाठो. एम० ए०, संपादकीय विभाग,
कु० प्र॰ गौ०	कृष्णदेव प्रसाद गौड, 'बेढब बनारसी', एम० ए०, भू०पू० प्रिसिपल डी० ए० वी० इंटर कालेज, वाराणसी।	ज ंगु०	हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिस्सी सभा, वारासासी। जगदीश गुप्त, एम० ए०, डी० फिल∙, हिंदी विभाग,
कै० घ० मि०	कैलाशचंद्र मिश्र, एम० एस-सी०, बी० टी०, पी- एच० डी०, सहायक प्राध्यापक, वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	জ ০ আ ০ জী০	इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद । जगदीशचद्र जैन, एम० ए०, पी-ए च० डी०, अध्यक्ष, हिंदी विभाग, रामनारायण रु इया कालेज, बंबई-२८ ।
गं० सि०	गंडा सिह, एम० ए०, पी-एच० डी०, डी० लिट्, लोग्नर माल, पटिद्याला-३।	ज० बि० मि०	जगदीश विहारी मिश्र, भंग्रेजी विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, लखनक।
गि० च० त्रि०	गिरीम चद्र त्रिपाठी, एम० ए०, पी-एच० डी०, जानको निकुंज, पुराना किला, लखनऊ ।	ज्ञ० म०	जहीरुद्दीन मलिक, इतिहास विभाग, ग्रलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, ग्रलीगढ ।
गि० मा० श०	गिरीद नाथ शर्मा, एम० ए०, प्राच्यापक, संग्रेजी विभाग, हरिष्टचंद्र डिग्री कालेज, वाराससी।	ज मि त्रे ०	जगदीश मित्र त्रेहन, एडीशनल कंसन्टिंग इंजीनियर, रोड्स विंग, ट्रासपोर्ट ऐंड काम्युनिकेशन मिनिस्ट्री,
गि० प्र० गु०	गिरजा प्रसाद गुप्त, एम • काम •, पी-एच • डी •, एफ • धार० ई • एस • (लंदन), ध्रध्यक्ष वागिज्य विभाग, माधव महाविद्यालय, उज्जैन ।	जा० यू०	ट्रांसपोर्ट भवन, पार्लिमेट स्ट्रीट, नई दिल्ली । जनयूनहुझा, एम० ए०, पी एच० डी०, लेक्चरर, चीनी साहित्य, चीन भवन, विश्वभारती विश्व-
गु० त्रि०	गुरुदेव त्रिपाठी, एम० ए०, लेक्चरर, हिंदी विभाग, विडला इस्टिटचूट ग्रॉव न्नार्ट्स एंड सायंसेज, पिलानी (राजस्थान)।	जिंद सांच्या	विद्यालय, शालिनिकेतन, पश्चिमी बंग । जवाहरलाल चतुर्वेदी, प्रधान सपादक पुष्टिमार्गीय-
गु० ना ० दु०	गुरुनारायण दुबे, एम० एस-सी०, सर्वेक्सण धर्घीक्षक, भारत सर्वेक्षण विभाग, हैदराबाद	जा० शा० गा०	ग्रंथ-रतनकोश, सूरसागर कार्यालय, क्वाबाली गली मश्रुरा । जगदीश शरन गर्ग, एम० एस सी● (एजी०) एम●
गो० कृ० भ्र०	(ग्रा०प्र०)। गोपी कृष्ण भ्ररोडा, प्राध्यापक विवि विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।		ए ड॰. पी-एच॰ डी॰, ग्रन्थक्ष, कृषि प्रसार विभाग, राजकीय कृषि महाविद्यालय, कानपुर ।
गो० च० पा०	गोविद चद्र पाडेय, एम० ए०, डी० फिल , श्रध्यक्ष,	(क्ष ०ना०वा०	जितेंन्द्रनाथ वाजपेयी, एम॰ ए०, पी-एच० डी॰, इति- हास विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासासी।
-A	प्राचीन भारतीय इतिहास एवं संस्कृति विभाग, राजम्थान विश्वविद्यालय, जयपुर।	जो० एल ः च०	जी∙ एल० चंदावरकर, प्रार्थना समाज, १६∙, राजा राममोहन राय रोड, बबई–४ ।
गो० दा० प्र०	गोकुलदास भग्नवाल, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, विशारह के॰ ३७।३०, बुलानाला, वाराग्रसी ।	जी० के० प्र० जे० एन० म०	दे० गो० कृ० भ०। जगदीश नारायगा मस्लिक, एम० ए०, भ्रष्यक्ष दर्शन
गी० वे०, गा भी० गो० वे०	भीमराव गोपाल देशपाडे, प्रवस्ता, मराठी विमाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रासी ।	भः व्लाट श्रट	विभाग, राजेद्र कालेज, छपरा। स्व० अम्मनलाल शर्मा, डी० एस-सी०, भूतपूर्व
ঘ ০ সি ০	चद्रबली त्रिपाठी, एम० ए०, एल-एल० बी०, वकील एव ग्रंथकार, भूतपूर्व वैयक्तिक सिष्य महामना पंडित मदनमोहन मालबीय, मदनमोहन मालबीय मार्ग, बस्ती उ० प्र०।	तु० ना० सि०	प्रिसिपल, गवर्नमेट डिग्री कालेज, नैनीताल । तुलसी नारायण सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर, श्रग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्याल्य, वाराणसी।

चि० पं०	त्रिलोचन पंत, एम० ए०, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएासी ।	प्र० मा०	प्रभाकर माचवे, सहायक मत्री, साहित्य श्रकादमी, रवींद्र भवन, ३५ फीरोजशाह रोड, नई दिल्ली—१।
द० प्र	दशरथ शर्मा, एम० ए०, डी० लिट० ग्रध्यक्ष, इतिहास विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर।	স০ ৰ০	प्रमिला वर्मा, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्राध्यापक, भूगोल विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर
द० श० व०	दयालु शरहा वर्मा, एम० ए०, पी-एच∙ डी०, क्वीस कालेज, वारासासी ।	মি০ ক্ব০ খী০	(म॰ प्र॰)। प्रियकुमार चौबे, बी॰ ए०, ए० बी॰ एम० एस०,
बी० खं०	(स्वर्गीय) दीवानचद, एम० ए०, डी० लिट्०, भूतपूर्व बाइस चांस्लर, ग्रागरा विश्वविद्यालय, ६३ छावनी मार्ग, कानपुर ।	प्रे॰ स॰ श॰	डी० पी० पी०, मेडिकल एवं हेत्य द्याफिसर, काशी विद्यापीठ विश्वविद्यालय, वारागासी । प्रेमलता शर्मा, एम० ए०, पी-एच० डी०, श्रध्यक्ष,
की का कर ग	ारी, त्राप्तुर । दिविंद्रनाथ बनर्जी, एम० ए०, शोघछात्र, भूगोल		संगीत शास्त्र विभाग, सगीत भारती, काशी हिंदू
दी० ना० व०	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासासी ।		विश्वविद्यालय वाराणसी।
दु० शं० ना०	दुर्गाशंकर नागर, बी० एस-सी० (कृषि), उपनिदेशक (प्रशिक्षरा), कृषि निदेशालय, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।	फू० स० थ०	फूलदेव सद्दाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० द्याइ० प्राइ० एस-सी० भूतपूर्व प्रोफेसर, ग्रौद्योगिक रसायन, प्रिसिपल, कालेज घाँव टेक्नालॉजी, काणी हिंदू विश्व-
घ० २० स०	धर्मप्रकाश सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी० , घष्यक्ष, भूगोल विभाग, डी० ए० वी० कालेज, कानपुर ।		विद्यालय; संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिस्गी सभा, वाराससी।
न० प्र० सि०	श्रीकांतनंदन प्रसाद सिंह, भूगोल विभाग, पटना विश्वविद्यालय, पटना ।	ब॰ उ॰ .	क लदेव उपाध्याय, एम० ए० , साहित्याचार्य, निदेशक प्रमुसधान संस्थान, वाराससेय संस्कृत विश्वविद्यालय,
可の 斬の	नवरत्न कपूर, एम० ए०, पी-एच० डी० हिंदी		वारासासी ।
•	विभाग, गवनंमेट डिग्री कालेज, लुघियाना, पंजाब।	ब॰ प्र॰ मि॰	बलभद्र प्रसाद मिश्र, ४७।१२, कबीर मार्ग, लखनऊ।
न० द० मि०	नगेंद्रदत्तः मिश्र, एम० एस-सी०, पी-एच० डी० (केम० इजि०), चीफ केमिस्ट, मएया नैशनल पेपर मिल्स लि०, बेलागुला, कृष्णराज सागर, मैसूर राज्य ।	ৰ০ ম০ ন০	बनारसी प्रसाद सक्सेना, धध्यक्ष, इतिहास विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर (राजस्थान) ।
न० ना०	नरेंद्रनाथ, भूतपूर्व मेडिकल धा फिसर धाँव है ल्थ, वारासासी।	बा० ना०	बालेश्वर नाथ, बी० एस-सी०, सी० ई० (धानर्स), एम० झाइ० ई०, मेबर, इरीगेशन टीम (कैंप) कमेटी झान प्रोजेक्टस प्लानिंग कमीशन, ३ मथुरा
ना० प्र०	नर्मदेश्वर प्रसाद, एम० ए०, <mark>प्राध्यापक</mark> . भूगोल		रोड, नई दिल्ली ।
	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासुसी ।	बि॰ मु॰	बिभा मुखर्जी, एम० ए०, पी-एच० डी० प्राध्यापिका,
नि० कौ०	निर्मला कौशिक, प्राध्यापिका, भूगोल विभाग, महिला कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।	•	भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराससी।
नी० पु० जो०	नीलकठ पुरुषोत्तम जोणी, एम० ए०, पी-एच० डी०, न्यूरेटर, सप्रहालय, मयुरा ।	बृ० मो० सा०	बृजमोहन लाल साहनी, एम० ए०, ध्रवकाशप्राप्त रीडर, भ्रग्नेजी विभाग, काशी हिंदू विषवविद्यालय,
प० द०	परमेश्वर दयाल, एम० ए०, पी-एच० डी० (लदन), ग्रध्यक्ष, भूगोल विभाग, पटना विश्वविद्यालय, पटना ।	•	वाराग्रासी।
पी० एम० जे०	पी० एम० जोशी, डेक्कन कालेज, पोस्ट ग्रेजुएट एड रिसर्च इंस्टीटघ्ट पूना–६।	बै॰ पु॰	बैजनाथ पुरी, एम० ए०, बी० लिट० (ग्राक्सफोडं), प्रोफेसर इतिहास, नेशनल एक्डेमी प्रांव ऐडमिनि- स्ट्रेशन, चार्लविल, मसूरी ।
do 200	पुष्पा कपूर, एम० ए०, ष्टाध्यापिका, भूगोल विभाग, महिला कालेज,काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	स्र० कि० श०	बजिक्शोर शर्मा, एल-एल० एम०, प्राघ्यापक, विधि विभाग, लखनऊ विष्वविद्यालय लखनऊ।
पु० बा०	पुरुषोत्तम वाजपेयी, एम० ए०, घ्रध्यक्ष, उत्तर प्रदेश बैक एंप्लाईज यूनियन, वारागासी ।	ब्र० र० दा०	(स्व०) क्रजरत्नदास, बी० ए०, एल एल० बी०, वकील, भू० पू० प्रधान मत्री, नागरीप्रचारिस्सी
স০ ক্ব০ পা০	प्रफुल्ल कुमार पारिख एम० एस-सी०, सबडिबीजनल भ्राफिसर (जिझॉलोजी) एमरजेंसी वाटर सप्लाई, पब्लिक हेल्थ इजीनियरिंग डिबीजन, जमुई, बिहार।	भ० दा० घ०	सभा, वाराणासी । भगवानदास घग्नवाल, एम० ए०, बी० एस-सी०, पी-एच० डी०, प्राध्यापक, गग्गित विभाग, सेंट्रस
স০ খ০ নু০	प्रकाशचंद्र गुप्त, एम० ए०, धंग्रेजी विश्वाम, इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद ।	ম০ হা০ হ ০	हिंदू कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागसी। भगवान दास वर्मा, बी० एम-सी०, एल० टी०,
No Wo	प्रभात बसु, ई—२३, सी० घाई∙ टी० बिल्डिग्स, किस्टोफर रोड, कलकत्सा–१४ ।	. ,,	भूतपूर्व अध्यापक, डेली (चोपस) कालेज, इदौर, भूतपूर्व सहायक सपादक, इडियन फ्रानिकल, विज्ञान

	तथा साहित्य सहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरी-	म० रा० खै०	महेंद्र राजा जैन, एम० ए॰ लाइब्रेरियन, विश्व- विद्यालय दारुस्सलाम, नैरोबी, भ्रफीका ।		
भ० रे० घ०	प्रचारिग्गी सभा, वाराग्गसी। भदत रेवत धर्म, एम० ए० अंतरराष्ट्रीय छात्रावास, संस्कृत विण्वविद्यालय, वाराग्गसी-२।	म० ला० द्वि०	विद्यालय दारुस्सलान, परावा, अकावन । मनोहर लाल द्विवेदी, साहित्याचार्य एम० ए०, पी-एच० डी०, वारागुसेय संस्कृत विश्वविद्यालय,		
भ० श० उ०	भगवत शरण उपाध्याय, एम॰ ए०, डी॰ फिल० (जाग्रेब), भूतपूर्व संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरी- प्रचारिणी सभा, वाराणसी ।	म० वि० या म० सी० बि०	वाराग्यसी । महेशचंद विजावट, विधि विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी ।		
भ० शं० या०		मर सार खर मिरु चर पांठ	निश्चलियात्य, वाराणिका । मिथिलेशचंद्र पाडिया, श्रम्यक्ष, इतिहास विभाग, पोस्ट ग्रेजुएट कालेज, श्रमरोहा (मुरादाबाद) ।		
সা০ হা০ મે০	शाहनजफ मार्ग, हजरतगंज, लखनऊ। भानुशकर मेहता, एम • बी • बी ० एस ०, पैथोला-	मि• च०	मिल्टन चरएा, श्रध्यक्ष, भारतीय मसीही सुधार समाज, एस० १७।३८, राजाबाजार, वारा <mark>ससी–२।</mark>		
भा० स०	जिस्ट, बुलानाला, वाराणसी । भाऊ समर्थ, गोएनका उद्यान, सोनेगाँव, नागपुर	मु॰ घ॰ घ॰घं	 मुह्म्मद भ्रजहर भ्रसगर भ्रसारी, प्रोफेसर, भ्राष्ट्रिक भारतीय इतिहास, प्रयाग विश्वविद्यालय, 		
भा० खि० गौ०	नं॰ ५ । भारत सिह गौतम, एम॰ ए॰, ह रिश् चंद्र डिग्री कालेज, वारासासी ।	मु० उ०	इलाहाबाद । मुहम्मद उमर, एम॰ ए०, पी-एच॰ डी०, प्राघ्यापक, इतिहास विभाग, फरल इंस्टीटचूट, जामिया		
भी० गो० दे०	भीमराव गोपाल देशपांडे, एम० ए०, बी० टी०, प्रवक्ता, मराठी विभाग, (काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारारासी–५) धी० २१।२४, कमच् छा, वारारा सी ।	मु० मु•	मिलिया, नई दिल्ली । दे॰ शुद्ध रूप मु० मो० दे० मुकुंद मोरेश्वर देसाई, एम॰ ए॰, ग्रवकाशप्राप्त रीडर, ग्रग्नेजी विभाग		
भी० ला० धा०	भीखनलाल श्रात्रेय, एम ० ए०, डी० लिट० घात्रेय निवास, लंका, वारागासी।	मु० रा० स०	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराससी । मुंशीराम शर्मा, एम० ए०, डी० लिट० संचालक		
भु० ना० मि०	भुवनेश्वर नाथ मिश्र 'माधव' एम० ए०, पी-एच• डी०, रीडर, हिंदी विभाग, मगध विश्वविद्यालय,	•	वैदिक शोध सस्यान, डी० ए० वी ० कालेज, कानपुर।		
সূত নাত সত	गया। भृगुनाथ प्रसाद, पी-एच० डी०, रीडर, प्राणिशास्त्र विभाग, सायस कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	मु० ला० श०	मुरारि लाल भर्मा, एम० ए०, ज्योतिषाचार्य, विद्यावारिधि, वारागसेय सस्कृत विश्वविद्यालय, वाराग्एसो ।		
.a	बारासासी।	मु० रा०	मुद्रा राक्षस, सोनेगाँव, लखनऊ।		
भै० ना० सि०	भेरवनाथ सिह, एम० ए॰, भूत पूर्व प्रघ्यापक, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।	मु॰ शु॰	मुक्ता शुक्ल, एम० ा∙, श्राकाणवासी, सारनाथ, वारासासी ।		
मं वे वे गा०	मंगलदेव णास्त्री, एम॰ ए॰, पी-एच० डी॰, भू० पू॰ उपकुलपति, संस्कृत विश्वविद्यालय, प्राच्य श्रनुसंधान सस्थान, इग्लिशिया लाइस, वाराससी ।	मु० स्व० थ०	मुकुंद स्वरूप वर्मा, बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, भूतपूर्व चीफ मेडिकल फ्रॉफिसर तथा प्रिसि- पल, मेडिकल कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,		
मं० भ० प०	मजुला मिएाभाई पटेल, एम० ए॰, बी० टी० लेक्चरर, बिडला प्लेनेटेरियम, ६६ चौरंगी रोड,	मो० ह०	वारागासी । मोहम्मद हवीब, बी० ए०, डी० लिट०, भूतपूर्व		
म० खा०	कलकत्ता । मनोहर खाडिलकर, सपादक, चैपियन, लेबर कालोनी, नाटी इमली, वाराग्रसी ।	die 6e	प्रोफेसर, इतिहास ग्रीर राजनीति, मुस्लिम विश्व- विद्यालय, ग्रलीगढ़।		
म० गु०	मन्मथनाथ गुप्त, संपादक, 'झाजकल', पब्लिकेशंस डिवीजन, भारत सरकार,पुराना सचिवालाय,दिल्ली।	य० रा० मे०	यशवंतराम मेहता, एम॰ एस-सी॰, पीएच० डी॰, (यू॰ एस॰ ए॰) ऐसोशिएट झाइ० ए॰ झार॰		
म० गा० मे०	महराज नारायण मेहरोत्रा एम० एस-सी०, एफ०	To Me We	माइ•, इकानोमिक बोर्टनिस्ट, उत्तर प्रदेश, कानपुर।		
	जी० एम० एस•, प्राष्यापक, सूविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	र० भ ०या मु०र०	मुहम्मद रक्कोक, एम० ए०, धरबी कारसी विभाग, इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद ।		
स्० भ०	मधुकर भट्ट, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डो॰, एन १।१४, कृष्णकुज, घर्मनगर, नगवा, लंका, वाराणसी-४।	र० उ०	रत्नाकर उपाध्याय, एम० ए∙, प्राध्यापक, इतिहास विभाग, गवर्नमेट इंटर कालेज, श्रीनगर, गढ़वाल ।		

.	(स्वर्गीया) रत्नकुमारी, एम॰ ए०, पी-एच॰ डी०,	रा० ना० सु०	रामनाथ मुब्रह्मण्यन, एम० ए∙, एफ० ग्राई० ग्राई०
to go	प्रधानाध्यापिका, मार्य कन्या पाठमाला, इलाहाबाद ।	sto win An	म्राई • सी ॰, सहायक न्यूरैंटर, बिडला प्लेनेटोरि-
र० च० क० या	रमेशचंद्र कपूर, डी॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰, प्रोफे- सर, रसायन विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय,	रा० नि० रा०	यम, कलकत्ता१६ रामनिवास राय, एम० एस-सी०, डी० फिल०,
र० च० क०	जोधपुर ।		प्रिंसिपल, सनातन धर्म कालेज, दिल्ली विश्वविद्या- लय, दिल्ली ।
र० च० दु०	रमेशचंद्र दुवे, एम० ए० संपादक सहायक, हिंदी- विश्वकोश, गाँव भ्रोर पत्रालय, ऊँचा बहादुर पुर, जिला इटावा।	रा० पू० ति०	रामपूजन तिवारी, एम० ए०, यी-एच० डी०, हिंदी विभाग, विश्वभारती विश्वविद्यालय, शांतिनिकेतन, बोलपुर, पश्चिमी बंग।
र० ज०	रिजया सज्जाद जहीर, एम० ए०, भूतपूर्व लेक्चरर, जर्दू विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, वजीर मंजिल, वजीर हसन रोड, लखनऊ।	रा० प्र० सि०	राजेद्र प्रसाद सिंह, एम० ए०, रिसर्च स्कालर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
र० ना० दे०	रवींद्रनाथ देव, एम॰ ए०, लेक्चरर, श्रंग्रेजी विभाग, इलाहाबाद युनिर्वासटी. इलाहाबाद।	रा० फे० त्रि०	रामफेर त्रिपाठी, एम० ए०, रिसर्च स्कालर (यू० जी∙ सी०) हिंदी विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ ।
र० ना० श०	रमानाथ शर्मा, एम • ए० लेक्चरर, हिंदी धिभाग, इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इनाहाबाद ।	रा० ब० सि०	रामबली सिंह, एम० ए०, शोधछात्र, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराससी ।
र० प्र• स•	रवीद्रप्रताप राव. धार्गेनिक रसायन, यूनिवर्सिटी भ्रॉव ऐडलेड, दक्षिण भ्रास्ट्रेलिया ।	रा• भ• क० •	रामभरोसेलाल कटियार, एम० ए∙, एल-एल० बी०, पी-एच० डी०, प्राघ्यापक, दर्शन विभाग, डी० ए∙
र० सि•	रघुबीर सिंह, रघुबीर निवास, सीतामऊ		बी० कालेज, कानपुर।
···	(म० प्रदेश) । रामकुमार, एम० एस-सी०, पी-एच० डी० प्रोफेसर	रा० मू ० लुं० या रा० लू०	राममूर्ति लूँबा, एम० ए०, एल-एल० बी०, प्राघ्या- पक, मनोविज्ञान एव दर्शन विभाग, ल खन ऊ विश्व-
रा० कु∙	गिरात तथा भ्रष्यक्ष भनुत्रयुक्त गिरात विभाग,		विद्यालय, लखनऊ।
	मोतीलाल नेहरू इजीनियरिंग कालेज, इलाहाबाद ।	रा० रा० शा•	राजाराम शास्त्री, प्राचार्य, समाजविज्ञान विद्यालय काशीविद्यापीठ विश्वविद्यालद्य, वारागुसी ।
रा० के० त्रि०	दे० रा० फे० त्रि०	रा॰ इां॰ शु॰	रामणकर शुक्ल 'रसाल' एम० ए०, डी० लिट०,
रा० चं० द्वि•	रामचंद्र द्विवेदी, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, के १।१३, माडल टाउन, दिल्ली।	· · · · 3	भूतपूर्व भ्रध्यक्ष. हिंदी विभाग, जोधपुर विश्व- विद्यालय, ४७८ । ५१२ मम्फोडंगंज, इलाहाबाद ।
रा० चं० पाँ०	रामचद्र पाडेय, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, व्याकर- ग्राचार्य, लेक्चरर, बौद्ध दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली ।	रा० श ० भ∙	रामशकर भट्टाचार्य, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, शोध संस्थान, संस्कृत विश्वविद्यालय, वारागासी।
रा० च• मा•	रामचंद्र मालवीय, एम० ए०, साहित्याचार्य, प्रस्तोता, संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराग्रसी ।	रा॰ झ्या॰ भ्रं•	राधेश्याम भंबष्ट, एम० एस-सी॰, पी-ए च॰ डी॰, एफ० बी॰ एस∙, प्राघ्यापक, वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विण्वविद्यालय, वारासुसी ।
रा॰ चं० शु॰	रामचंद्र णुक्ल, एम० ए०, लेक्चरर, टीचर्स ट्रेनिंग कालेज, वारागासी ।	रा० स० ख०	रामसहाय खरे, एम॰ ए॰, रामकृष्ण मिणन हाई स्कूल, वाराणसी।
रा० खा• स•	रामचद्र सक्सेना, भूतपूर्व प्राघ्यापक, प्राणिविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	रा० सि० का०	र्राजदर सिंह काल्हा डाइरेक्टर, मैप पब्लिकेशन ग्रॉफिस, देहरादून।
रा० दा० ति०	रामदास तिवारी, एम० एस-सी०, डी॰ फिल०	रा० सि० नौ०	रामस्बरूप सिंह नौलखा, एम० ए०, एल० टी०, पी-
या रा• दा• त्रि०	म्रसिस्टैट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।		एच० डो०, घ्रघ्यक्ष, दर्शन विभाग, डी● ए० वी● कालेज, कानपुर ।
रा• द्वि•	रामाज्ञा द्विवेदी, लेबर कालोनी, ऐशवाग, लखनऊ।	रा० ह० स०	रामचंद्र हरि सहस्रबुद्धे, एम० एस-सी०, पी-एच∙
रा० गा०	रार्जेंदर नागर, एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर,		डी०, डी० एस-सी०, ग्रध्यक्ष, रसायन विभाग,
	इतिहास विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।		नागपुर विश्वविद्यालय, नागपुर।
रा० मा०	राजनाथ, एम • एस-सी०, पी-एच० डी० (लंदन),	रु० म०	(स्व॰) सर रुस्तम पेस्तन जी मसानी, एम॰ ए॰, डी॰ लिट॰, भूतपूर्व म्यूनिसिपल कमिश्नर बंबई,
	डी॰ झाइ॰ सी॰ एफ॰ एन॰ झाई॰, एफ॰ एन॰ ए० एस-सी॰, एफ॰ जी॰ एम॰ एस॰, प्रिसिपल, सायंस		४६ मिग्रस्वेदर रोड, बबई।
	कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	ल० रा० ख०	खवलेशराय खरे, एम एस-सी०, पी-एच० डी॰,

	प्राघ्यापक, मौतिकविज्ञान विभाग, इंडियन इंस्टिट्यूट ध्रॉव टेक्नालोजी, कानपुर ।	बि॰ सा॰ दू॰
ल॰ इं।० वि०	लक्ष्मीशंकर विश्वनाय गुरु, एम० ए०, ए० एम० एस॰, रीडर, चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासासी ।	बृ० न० प्र० वे०
स॰ इं। स्था॰	लक्ष्मीशंकर व्यास, बी॰ ए० (धानसं), एम॰ ए॰, सहायक संपादक, दैनिक 'श्राज', वाराणसी।	स० ना० ६१०
ল০ হাত যুত	लक्ष्मीशंकर शुक्ल, एम० एस-सी०, दुर्गाकुंड, वाराखसी – ४।	হা০ হা০ গু০
ल॰ सा० था॰	लक्ष्मीसागर वाष्ण्ये एम० ए०, डी० फिल∙, डी० लिट०, रीडर, हिंदी विभाग, इलाहाबाद विश्व- विद्यालय, इलाहाबाद ।	वां० प्रि० द्वि० शि० गो० मि०
ला॰ रा॰ गु॰	लालजी राम शुक्ल, एम ० ए०, प्राध्यापक, काशी विद्यापीठ विश्वविद्यालय, वारासासी ।	
० ए० व	लालजी गुक्ल, एम० ए०, डी फिल०, भ्रष्यक्ष हिंदी विभाग, राजकीय धनमाजरी कालेज, इफाल,	ति० मं० सि०
ला० सि०	धसम । लालजी सिंह एम-ए०, धाकाणवासी, लखनऊ ।	शि० मो० व०
नै॰ रा॰ सि॰	लेखराज सिंह, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्व-	C
वं • चि०	विद्यालय. इलाहाबाद । वंशीघर त्रिपाठी, समाज विज्ञान विद्यालय, काशी	ন্ধিত হাত কুঁত
4- 14-	विद्यापीठ विश्वविद्यालय, वाराससी ।	शि० श०
ৰা০ ত্ত	वासुदेव उपाघ्याय, एम० ए०, डी० फिल०, भ्रध्यक्ष, प्राचीन भारतीय इतिहास विभाग, पटना विश्व विद्यालय, पटना ।	गु० ते०
बि० कु० घ०	विनयकुमार धस्थाना, एम० ए०, शोधछात्र, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएासी ।	इया० ति०
बि० च०	विमल चंद्र, एम० ए०, पी-एच∙ डी॰, उपायुक्त, ग्रनुमूचित जातियाँ, भारत सरकार, नई दिल्ली ।	ष्ण० कु० ति०
ৰি০ সি০	विश्वनाथ त्रिपाठी, साहिस्याचार्य, सहायक सपादक कोश विभाग, नागरीप्रचारिस्सी सभा, वारासुसी ।	धो० कृ० च०व
बि० दा० न०	विष्वंभग्दास नदा, महासचिव, केंद्रीय भारत सेवक	থী০ ৰতি দাঁ০ খী০ না ০ বা ০
	समाज, ४७ थियेटर कम्यूनिकेशन बिल्डिग, कनाट सर्कस, नई दिल्ली ।	allo dilo dilo
बि० प्र० गु०	विष्यंभरप्रसाद गुप्त, ए० एम∙ भ्राइ० ई०, कार्य- पालक इंजीनियर, सी० पी० डब्ल्यू० डी०, ७६, लूकरगज, इलाहाबाद ।	भी० ना० सि०
ৰি০ মা০ যু০	विद्याभास्कर णुक्ल, पी-एच० डी०, प्रिसिपल, गवर्नमेंट पोस्ट ग्रैजुएट कालेज ग्रॉव सायंस, रायपुर।	भी० रा० गु०
बि० रा०	विकमादित्य राय, एम॰ ए॰, पी-एच० डी०, रीडर, भंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	भी० स०
बि० रा० सि•	विजयराम सिह, एम० ए०, पी-एच० डी, प्राध्यापक, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।	स० च०
बि० सा० दु० सा	विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी, पी-एच० डी० (लंदन), भूतपूर्व प्रोफेसर, भौमिकी, काशी हिंदू	स० व०

विश्वविद्यालय, बंसल्टिंग जिमानीजिस्ट ऐंड माइंस भोतर, मगध भवन, लंका, वाराससी। बुजनदन प्रसाद, फारेस्ट रिसर्च लैबोरेटरी, बगलोर । वेदानद, सेकेटरी, भारत सेवाश्रम संघ, २११, रासबिहारी एवेन्यू. बालीगंज कलकत्ता। शरदचंद्र नारायरा रानडे, एम० ए० प्राध्यापक, वाशिज्य विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, सेकंड लेफ्टिनेंट, ६६ यू० पी० राइफल्स बटालियन, एन∙ सी० सी०, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। शचीरानी गृदूं, एम०ए०, फैजबाजार, दरियागंज दिल्ली। शातित्रिय द्विवेदी, लोलाकं कुड, वारागुसी। शिवगोपाल मिश्र, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल•, साहित्यरत्न, सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद । शिवमगल सिंह, प्राध्यापक भूगोल विभाग काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागुसी। शिवमोहन वर्मा, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, प्राच्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-विद्यालय, वारागासी । शिवशंकर कुँवर, डिजाइनर, गवर्नमेट नानफेरस मेटल फेक्टरी, लहरतारा, वाराणसी। शिवानद शर्मा, धध्यक्ष, दर्शन विभाग, सेंट एड्रज कालेज, गोरखपुर। शुभदा तेलग, एम० ए•, प्रिसिपल, बसंत कालेज फार विमेन, राजघाट, वारागासी । श्याम तिवारी, एम० ए०, पी-एच० डी॰, संपादक सहायक, हिंदी विश्वकोण, नागरीप्रचारिग्री सभः. वाराणसी। श्रवराकुमार तिवारी, स्पेक्ट्रोस्कोपी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी। न० श्रीकृष्णचद्र सर्कवाल, एम० ए०, शोघछात्र, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी। श्रीचद्र पाडेय, ग्रहरौरा, मीरजापुर। श्रीनाय दास, एम० ए०, बी० एस-सी०, एम० एड०, अध्यक्ष, बी॰ एड० विभाग, हरिश्चद्र डिग्री काजेज, वारागसी। श्री नारायसा सिंह, एम० ए०, शोधछात्र, भूगोल विभाग काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी। श्रीरामणुक्त, एल० एजी०, भ्रवकाशप्राप्त डिप्टी डाइरेक्टर, हार्टीकल्चर ४७, ईदगाह कालोनी, मागरा । श्रीकृष्ण सब्सेना, ग्रध्यक्ष, दर्शन विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ। सतीश चंद्र, इतिहास विभाग, जयपुर विश्वविद्यालय,

जयपुर (राजस्थान)।

सत्येद्र वर्मा, पी-एष० डी० (लंदन), डिपुटी सुपरि-टेडेंट, डिपार्टमेट भाव प्लैनिंग ऐंड डेवलपमेंट,

स० बि०	फर्टिलाइजर कार पोरेशन भ्रॉव इंडिया, सिंद री, घनबाद। (स्व०) सत्यदेव विद्यालंकार, लेखक एवं पत्रकार,	ह० चं० गु०	हरिश्चंद्र गुप्त. एम० एस-सी•, पी-एच० डी• (ग्रागरा, मैनचेस्टर), गिएातीय सांस्थिकी में रीडर, दिल्ली विश्वविद्यालय, १८।२० शक्ति
	नई दिल्ली।		नगर, दिल्ली ।
सस्य० प्र० या	सत्य प्रकाश, डी० एस-सी०, एफ० ए० एस-सी०,	ह० दे० वा•	हरदेव बाहरी, एम० ए०, झो० एल०, शास्त्री, पी-
स० प्र०	रीडर रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।		एच० डी०, डी०, लिट०, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र ।
सा० जा०	सावित्री जायसवाल (कुमारी), एम० एस-सी०,	ह० ना० मि•	दे० हु० ना• मि०।
	प्राध्यापक, वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्ववि-	ह० बा॰	दे० ह० दे● बा०
	द्यालय, वाराएमी ।	ह० बा० मा०	हरिबाबू माहेश्वरी, एम० बी० बी० एस०. प्राध्या-
सो० च०	मीताराम चतुर्वेदी, प्रिसिपल, टाउन डिग्री कालेज, बलिया ।		पक, पैथालोजी विभाग, लेडी हाडिज मेडिकल कालेज, नई दिल्ली।
सु० कु० चा०	सुनीतिकुमार चादुर्ज्या, एम० ए०, डी० लिट∙, भूतपूर्व ग्रघ्यक्ष, बंगाल विधान परिषद्, पश्चिमी	ह० वि० का०	हरिविष्णु कामय, भूतपूर्व संसद सदस्य, वेस्टर्न कोर्ट, जनपथ, नई दिल्ली ।
	बंगाल, कलकत्ता ।	हर गं० गु०	हरिशंकर गुप्त एम० ए० प्राघ्यापक, भूगोल विभा ग ,
सु० च० गौ०	सुरेशचंद्र गौड, एम० एस-सी०, बी० एड, भौतिकी		रविशंकर विश्वविद्यालय, रायपुर ।
-	विभाग, गवर्न मेट इंजीनियरिंग कालेज, रायपुर ।	ह० शं० चौ०	हरिशंकर चौधरी डी० फिल•, एफ० एन० ए० एस-
सु० च० श०	सुरेणचंद्र णर्मा, एम० ए०, एल० एल० बी, ग्राध्यक्ष, भूगोल विभाग, महारानी लाल क्वंदरि डिग्री कालेज,		सी०, पी० ई० एस०, प्राध्यापक, प्रारिणविज्ञान विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर ।
	बनरामपुर, गोडा।	ह० ग्र० श्री०	हरिग्रांकर श्रीवास्तव, एम० ए०, पी-ए च० डी०,
सु० न० प्र०	सुरेशनंदन प्रसाद. प्राघ्यापक, भूगोल विभाग, पटना कालेज. पटना विश्वविद्यालय, पटना ।		भ्रष्यक्ष, इतिहास विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर ।
सु० ना० शा०	सुरेंद्रनाथ शास्त्री, एम० ए०, डी० फिल० उपकुल- पति, सम्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	हो० ना० मु०	हीरेद्रनाथ मुखोपाघ्याय, एम० ए०, बी० लिट० (प्राक्सन), बार-एट-ला, संसद सदस्य, १२५, नार्थ एवेन्यू, नई दिल्ली ।
सु० प्र० सि०	मुरेद्रप्रताप सिंह, एम० ए, पी-एच० डी, प्रध्यक्ष भूगोलविभाग, राजा हेरि <mark>पाल सिंह डिग्री कालेज,</mark> सिगरामऊ, जौनपुर ।	ही० ला० गु०	होरालाल गुप्त, एम० ए०, डी० फिल ०, भ्रष्यक्ष, इतिहास विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर (म०प्र०)।
सु० सि०	सुरेणसिंह कुँवर, एम∙ एल० सी०, कालाकांकर, प्रतापगढ, उ०प्र०।	हो० ला० जै०	हीरालाल जैन, एम० ए०, एल-एल० बी०, डी० लिट∙, प्रोफेसर एव श्रध्यक्ष, संस्कृत, पालि मौर
सु० सि० ५०	सुरेशसिह कुशवाहा, एम० एस-सी∙, प्राध्यापक, भौतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,		प्राकृत विभाग इस्टिटच्ट प्रांव लैग्बजेज ऐंड रिसर्च, जबलपुर युनिवसिटी, जबलपुर ।
	वाराससी ।	हु० ना० मि०	हृदयनारायरा सिश्र, एम० ए∙, पी-एच० डी०,
सै० घ० घ० रि	भयद म्रतहर भ्रव्बास रिजवी, मास्ट्रेलियन नैशनल यूनीविसटी स्कूल भ्रॉव जैनरल स्टडीज, कैनवेरा ।	*	प्राघ्यापक, दर्शन विभाग, डी० ए० वी० कालेज, कानपुर ।

तत्वों की संकेतसूची

Ę	क्रिय	तत्व का गाम]	संकेत	तत्व का गाम	1	संकेत	सत्य का माम
ध	Am	धम रीकियम	₹,	Tc	टेक निशियम	मो	Mo	मोलिन्डिनम
मा _र	En	बाइंस्टियम	₹,	Te	टेल्यू रिय म	य	Zn	यशद
भी	O	पाँक्सिजन	ਣੈ	Ta	टै टेलम	यू	U	यूरेनियम
मा	I	ग्रायोडीन	ভি	Dy	डिस्प्रोशिय म	1	Eu	रूपो पियम
u la	A	मार् ग न	ता	Cu	ताम्र	यू.		
षा,	As	भा र्से निक	् थ्	Tm	चूलियम	र	Ag	रजत
षा _व	Os	ष ाँस्मियम	थे	T 1	पै लियम	₹ 0	Ru	रुथेनियम
Ċ.	In	इंडियम	थो	Th	धोरियम	रु,	Rb	रुबी डियम
₹,	Yb	इटिंबयम	ना	N	नाइट्रो जन	₹	Rn	रेडॉन
₹,,	Y	इद्रियम	नि व	Nb	नियोबियम	रे	Ra	रेडियम
•	Ir	इरीडियम	नि	N1	निकल	₹,,	Re	रेनियम
₹,	Eb	एबियम	नी	Ne	नीधाँन			
₹ _e	Sb	ऐंटिमनी	नेष	Np	नेप्च्यूनि यम	रो	Rh	रोडियम
Q.	Ac	ऐक्टिनयम	न्यो	Nd	न्योडियम	लि	Li	लिथिय म
Q	Al	ऐल्यूमिनियम	पा	Hg	पारद	लै	La	लै थेनम
ऎ _ॣ	At	ऐस्टैटीन	े वे	Pď	पै लेडिय म	लो	Fe	लोह
का	С	कार्बन	पो	K	पोटासियम	ल्यू	Lu	ल्यूटीशि यम
₽°	Cd	कैडमियम	पो _ज	Po	पोलोनिय म	वं	Sn	वंग
₹ī _®	Cf	कैलिफोनियम	प्रे	Pr	प्रेजी धो डिमिय म	वै	V	वैनेडिय म
क	Ca	कै ल्सि यम	्रे प्रो	Pa	प्रोटोऐ क्टि नियम	स	Sm	समेरियम
को	Co	कोबाल्ट	प्रो _न	Pm	प्रोमीथियम	सि	Sı	सिलिक न
च् यू	Cm	व ्यूरियम	े च्लु	Pu	प्लूटोनियम	सिन	Se	सिली <i>नियम</i>
কি	Kr	किंग्टॉन	प्लै	Pt	प्लैटिनम	सी	Cs	मी जि यम
को	Cr	कोमियम	फा	P	फॉस्फोरस	सी,	Ce	सीरियम
क्लो	Cl	क्लोरी न	फा	Fr	फांसियम	सी	Pb	सीस
र्ग	S	गधक	पलो	F	पलोरीन	से	Ct	सेटियम
गैन	Gđ	गैडोलिनियम	ंब	Bk	बकेंलियम	सी	Na	सोडियम
गै	Ga	गैलियम	बि	Bi	बिस्मथ	स्कै	Sc	स्कैडिय म
a *	Zr	जर्कोनिय म	ं बे	Ba	बेरियम	स्द्रौं	Sr	स्ट्रौंशियम
Of 14	Ge	जर्मे नियम	ंबें₁	Be	बेरीलियम	स्व	Au	स्वर्ण
जी	Xe	जीना न	वो	\mathbf{B}	बोरन '	हा	Н	हाइड्रोजन
રંં	W	टास्टन	ब्रो	Br	ब्रोमीन	ਦ. हੀ	He	हीलिय म
			मू	R	मूलक (रैडिकल)			<i>Q</i> ,
€,	Т Ь	टबियम	मैं	Mn	मैंग नीज	है	Hf	हैफ़िनयम
टा,	Tı	टा इ टे निय म	मैं,,	Mg	मैग्नी शियम	हो	Но	होल्मियम

संकेताचर

प ०	ससांश; प्रथवंवेद; सन्याप	तै॰ बा•	तैसिरीय काह्मरा
स० का०	ध रएयकांड (रामाय रा)	द०	दक्षिग
द्मयवं ०	प यर्ववेद	दी० नि०	दीघनिकाय
प षि •	प्रवि करगु	दी •	दीपवंश
ध नु०	ध नुवादक, भ्रनुशासनपर्व,	दे०	देखिए; देशांतर
प्र यो ०	<mark>ग्रयो</mark> घ्याकांड (रामायगा)	द्रो० प०, द्रोसा०	द्रोग्एवं
षां॰ प्र॰	षाघ्र प्रदेश	чo	घम्पद
षा० घ० या घापे० घ०	धा पेक्षिक घनत्व	ना० प्र० प०	नागरीप्रचारिसी पत्रिका
धाई० ए० एस०	इंडियन ऐडमिनिस्ट्रेटिव सर्विस	ना० प्र• स०	नागरीप्रचारिस्मी सभा
ग्राई॰ सी० एस ॰	इंडियन सिविल सर्विस	नि०	निरुवत
र्षादि०; ग्रा० प०	द्मादिपर्व (महाभारत)	पं•	पंजाबी; पंडित
धा० श्री० सू०	धा पस्तंब श्रौतसूत्र	q.	पट्टारा; पर्वं; पश्चिम; पश्चिमी
प्रा य०	पायतन	पद्म०	पद्मपुराश
प्राकं० स∙ रि०	∫रिपोर्ट घॉव दि घार्केयालॉजिकल	•	•
	्रेसर्वे भ्रॉव इंडिया	g o	पुरा रा पूर्य
प्रा प्टव ०	धार वलायन	पू •	
इंट्रो•	इंट्रोडनशन	पु• ब •	पुष्ठ प्रकासक
ۥ	ई सवी	म ् मक•	शकर ्
go do	ईसा पूर्व	मो॰	बोफेसर
उ ०	उत्तर	জা ০	फारेनहाइब
उदा ०	उदाह र ण	410	बालकांड (रामायरा)
उत्तर•	उल रकाड	चाज ० सं ∙	पाजसनेयी संहिता
ज ० प्र ०	उत्तर प्रदेश		•
उद्यो०; उद्योग०	उद्योगपर्व (महाभारत)	ब० सु∙	बहासूत्र
™E o	त्रहरवेद	बहा० पु०	ब्रह्मपुरा ग
ए० झाई० झार०	म्राल इंडिया रिपोर्टर	#To	बाह्य ण
ए० इं०; एपि० इं०	एपिग्राफ़िया इंडिका	भाग•	श्रीमद्भागवत
एक०	एक्वचन	भाव ज्यो•	भारतीय ज्योतिष
ऐ० ब्रा०	ऐतरेय माह्य ए	भी० ए०	भीडमपर्व
क०प०; कर्णा०	कर्णापर्व (महाभारत)	मनु•	मनुस्मृति
का०	कारिका	मत्स्य •	मत्यपुराग
काम०	कामंदकीय नीतिसारः कामशास्त्र	म० गा०; महा०	महाभारत; महावश
काव्या ०	काव्यालकार	Ho Ho	महामहोपाष्याय
कि॰ ग्राम	किलोग्रा म	मिता० टी०	मिताझरा टीका
कि० मी० या किमी०	किलोमीटर	मी•	मील
कु ० सं ०	कुमार्मभव	मिमी •	मिलोमीटर -
ऋ० सं०	कमसंख्या	मे० सा०	मेगासाइकिल
G .0	क्षयनाक	म्यू०	माइकॉन
गा०	गाथा	याज्ञ । याज्ञ रम् ०	याज्ञवल्क्य स्मृति
छांदो ०	छांदोग्य उपनिषद्	रघु०	रघुवंश
जि॰, जि॰ सं॰	जन्म, जन्म संय त्	र∙ का० सं०	रचनाकाल संवत्
जि॰	जिला, जिस्द	राज०, रा० त०	राजतरंगिग्ही
जे० पी० टी० एस०	जनल झाँव दि पालि टेक्स्ट सोसायटी	ला०, लग०	लगभग
तैसि०	तैत्तिरीय	ला ०	नाना

सी•	सीटर	संस्क०	संस्करख
बन०; ब० प०	बनपर्व (महाभारत)	स्• ग• स०	सेंटीग्रेड, ग्राम, सेकंड पढाँत
बा॰ रा॰	वाल्मीकीय रामायण	स॰ प॰। समा॰	सभापवं (महाभारत)
बायु॰	बायुपुरा स्	सुंदर•	सुंदरकां ड
बि॰, वि॰ सं॰	विकसी संवत्	सें०	सेंटीप्रेड
विनय ०	बिनयप त्रिका	साइकॉ॰	साइकॉलोजी
वि॰ पु॰	विष्णु पुरासा	सेंमी०	सॅटीमीटर
वै० इं•	वैदिक इंडेक्स	से •	सेकंड
शा०, शत०, शा॰ बा०	शतपथ बाह्यस	स्कंद	स्कंदपुरासा
श	ध ती	स्व०	स्वर्गीय
शस्य ०	श ल्य पर्व	₹•	हनुमानबाहुक, हरिवंशपुरारा
शांति •	गा तिपर्वे	हि॰	हिजरी
श्रीमद्भा ०	श्रीमद्भागवत	हि॰	हिंदी
प् लो•	प्रलो क	ট্ৰি∘ বি৹ ছী∙	हिंदी विश्वकीष
सं ०,	संख्या, संपादक, संवत्, संस्करण, सस्कृत,	(g o	हिजरी। हिमांक
-	सहिता	हिस्बां•	हिस्टॉरि कथ
सं० ग्रं•	संदर्भ ग्रंथ	•	-

फलक सूची

१. रंगीन चित्रों का वर्ग्य विश्लेषसा (रंगीन)	•••	मुख पुष्ठ
२. क. प्रेमचद; फ़तेहपुर सिकरी: बुलंद दरवाजा, २ ख. फांस . दि ट्रांस ऐटलांटिक लाइनर, 'दिफ़ांस': दि नेशनल		
भसेंबली, बूबी, दि सीनेट, फांस;	•••	३०-३१
३. फर्लों की खेती. ग्रन्छी जाति का ग्रंगूर, उत्तम पपीते, सिंगापुर का ग्रनानास, खुकाट लगे डाली	•••	१०४
४. फिलाडेल्फ्रिया : स्वतंत्रता का घंटा; स्वतंत्रता भवन	•••	१०४
५. फ़िलियीन द्वीप समूह: पैगसैजेन नदकंदर का द्वार; मैगेलैन स्मारक; सैलिनास लवरा सोता; पिलार नामक किला	•••	१०६
६. फिलिपीन द्वीप समूह : बाग्योनगर, मैनिला की एक सड़क, माइन्स विउ पार्क, धान के सीढ़ीदार खेत	•••	?● 9
७. फूल: संयुक्तदली दलपुंज, विविध वर्तिकाग्न, नर तथा मादा ५ूल (रंगीन)	•••	१२४
द. फूल : परांग कोच का विकास तथा लघुबीजारण जनत की धवस्थाएँ, नर युग्मकोद्भिद का विकास तथा शुक्रजनन,		
साधारण बीजांड की धनुदैर्घ्य काट, मादायुग्मक की विभिन्न भवस्थाएँ (रंगीन)	•••	१२६
६. फूल : पुष्पक्रम की व्यवस्थाएँ (रंगीन)	•••	१ २ ८
१०. फूल: ग्रसीमाक्षी पुष्पक्रम (रंगीन)		? ₹ •
११. फूल या पुष्प ः संविधित ऐस्टर, नर्स्टाशयम, डेजी	•••	१६२
१२. फूल या पुष्प ः सागौन का पुष्पित वृक्ष	•••	१ ३३
१३. फूल या पुष्प: इमली पुष्पित, पलाश के फूल, प्याज के फूल, मौलसिरी की पुष्प कलिकाएँ	•••	१३६
१४. फैजाबाद: ध्रयोघ्या, कनक भवन, ध्रयोध्या	•••	१३७
१५. फ्रांस : दि प्लेस ढ ला बैस्टील; नॉन्न डैम ड पैरिस, रंगीन शीशों से चित्रित खिड़की, ध्रॉपेरा हाउस, पैरिस	•••	१ %¥
१६. क्रांस : शैतिली राजभवन, नेपोलियन का बनवाया विजय तोरण, शांबॉर्ड राजभवन, फ्रांस की साहिस्य परिषद	•••	१४४
१७. बंदरगाह : बंबई का बंदरगाह, कलकत्ता का बंदरगाह, विशाखपलनम् की मुष्क गोदी बेसिन	•••	१५०
१८. बंबई : बं ब ई नगर महापालिका भवन तथा विक्टोरिया टर्मिनस, भारत का द्वार, सागर त ट की सड़ क	•••	१ =१
१६. बदरीनाथ : बदरीनाथ से हिमालय की गिरिमाला का दर्शन, बदरीनाथ का मंदिर, बराज: कृष्ण बराज	•••	२२०
२०. बल्गेरिया . लोकगीत गान, सोफ़िया का ऐलेक्जैडर नेब्सकी स्ववायर, समुद्रतट का धानद, जलकीड़ा मग्न	• • •	२२१
२१. बांघ : मिट्टी के बाघ की म्राड़ी काट, चिनाई वाघ की की म्राड़ी काट, शरावती बांघ योजना का एक विहंगम चित्र	•••	२३२
२२. बांघ ः व हु प्रयोजनीय हीराकुड वाघ, नागार्जुन सागर बाघ; मघ्यपेन्नार यो जना	•••	२३३
२३. बाँघ : रि हंद बांघ, मिर्जापुर; माताटीला बाघ, भांसी	•••	२४६
२४. बॉक्सिंग : चोट बचाता हुम्रा जीन फुल्मर, फ्लायड पैटर्सन की हार, सॉनी लिस्टन घीर जोरा फोली		२४७
२५. बाध: पानी पीता बाघ; बाघ के बच्चे		\$88
२६. बुडापेस्ट ः बुडापेस्ट नगर का दृष्य, बुडा का राजभवन		३१४
२७. क बुद्ध भीर बौद्धवर्म : बुद्ध प्रतिमा (नागार्जुंनी कोंड); बुद्ध प्रतिमा : स्वर्गजटित कांस्य (नालदा);बुद्ध प्रतिमा		
सारनाथ के चीनी मंदिर मे प्रवस्थित; २७ स. बड़ौदा: सुरसागर तलाव, बड़ोदरा (बड़ौदा); ब्रिटिश संप्रहालय	•••	३२०-३२१
२८. क. बुलडोजर : संगलीदार पहियोंवाले ट्रैक्टर के साथ; भारी पहियोवाले ट्रैक्टर के साथ; २८ ल बेरूत का		
बंदरगाह, समुद्र से रासबे रूत का दश्य; कपोतिशाला; घाट किनारा	•••	9 \$ \$ -0 \$ \$
२ ६ बूकारेस्ट : रिपब्लिक स्क्वायर; बूकारेस्ट विश्वितद्यालय	•••	३३२
lo. ब् कारे स्ट : स्टेट म्रॉपेरा हाउस; म्रंतरराष्ट्रीय हवाई घ ड्डा; म्राभिनव सिनेमा गृह	•••	₹ ₹
१. बैंड स्पेक्ट्रम 'वर्णक प चित्र; बोगी : चित्र १	•••	४७६
२. बोगी: चित्र २, चित्र ३, वित्र ४	•••	३७४
३. बोरिक ग्रम्न : बोरिक ग्रम्न का कारखाना, बिल्ली : बनिबलाव		\$5.

३४. बोलपुर: शांतिनिकेतन के तीन चित्र — उत्तरायण; चातिनतोल; प्रारंभिक शिक्षण	•••	₹ १
३५. बोस : सुभासचंद्र		३६४
३६. साजिल : मादु ग्रोसु का दलदल, रीम्रो डे जानेरी का चौक, इतापुमा सागर तट, पोटॉम्रालेग्रे नगर, मद्भुत जल प्रपात;		·
टेरेसो पॉलिस, रीधो डे जानेरो	•••	₹€5
		335
विन. भाषित्र : बद्रीनाय प्रसाद; बाबा कर्तार सिंह; बीरबल साहनी, भटनागर, सर शातिस्वरूप, भाभा, होमी जहाँगीर		४५२
३ ६. माचित्र : प्रोस्टलि, जोसेफ़; प्वैकारे, धाँरी फे र्मि एतरिको; फैराडे, माइकेल; फोर्ड, हेनरी, फैकलिन, बेंजामिन; फ्लेमिंग, सर जॉन एंब्रोस; बरतॉले, क्लॉड लुइ, बरबैक, लूथर, बॉयल, रॉबर्ट, बेर्नूलि, जेकब; बेल,		·
एलैक्जेंश्वर गाह्म	• • •	४५३
४०. मारत : भारत राजनीतिक (रंगीन मानचित्र)		४५४

हिंदी विश्वकोश

खंड =

प्राच्य चर्च जो ईसाई समुदाय पूजा तथा शासन के विषय में प्रतिश्वाक, येरुसलेम, सिकदिरया और कुरुतुतिया जैसे प्राचीन ईमाई केंद्रो की प्रशाली अपनाते हैं उन्हें प्राच्य चर्च कहा जाता है क्योंकि वे कंद्र रोम के पूर्व में है। इन समुदायों के सदस्य आजकल पश्चिम यूरोप तथा अमरीका में भी पाए जाते है। अधिकाण तो वे रोम के चर्च से अलग हो गए है किनु उनमें सब मिलाकर लगभग डेढ करोड रोमन काथितिक है, जो रोम का शासन स्वीकार करते है यद्याप वे अन्य प्राच्य चर्चनालों की भाति पूजा में अपनी ही प्राचीन पद्धति पर चलते है और अन्य रोमन काथितिक समुदायों की तरह लैटिन भाषा का प्रयोग नहीं करते। रोम से मयुक्त रहनेवाले प्राच्य चर्चों को और उनके सदस्यों को यूनिएट (एकतावादी) कहते है। रोम से प्रलग रहनवारों पाच्य चर्चों का मिहावलोंकन उनके भ्रलग हो जाने के काल-फमानुसार यहाँ प्रम्तुन है।

(१) सन् ४३१ ई० मे नेस्तोरियस के सिद्धात को भ्रामक ठहराया गपा था (दे० प्रवतारवाद) । यह मिद्धात पूर्व मीरिया (भ्राजकल ईसक-£रान) के **ई**साइयों को ठीक ही जाँचा, दूसरी श्रोर वे रोमन पाच्य गामाज्य के बाहर ही रहते थे, भ्रत उन्होंने भ्रपने की एक रवात्र नेरतोरियन चर्च के रूप मे घोषिन किया । यह चर्च शताब्दियो तक फलता कुलता रहा श्रौर चीन, मध्य एशिया तथा दक्षिए। भारत तक पौल गया। १६वी शताब्दी में इस चर्च से सबध रखनेवाले मधिकाय सदस्य, भ्रथीत बाकुल के कालदियन ईसाई (भ्राजकल १७००००) तथा मलाबार के थोमस ईसाई (प्राजकल लगभग दस लाख) रोमन काथनिक चर्च में समिलित हुए। दक्षिण भारत के ग्रन्य प्राचीन ईमाई १७वी णताव्दी में जेकोबाइट चर्च के सदस्य बन गए किल सन् १८४३ ई० में इनमें से एक समुदाय प्रोटेस्टैंट धर्म के कुछ सिद्धात अपनाकर अलग हो गया। वे मार-थोमाउट कहलाते हे, (भ्राजकल लगभग २,६०,०००) । सन् १९०७ मे एक भ्रन्य समुदाग ने नेम्तोरियन चर्च से श्रपना सबध स्थापित किया श्रीर सन् १९३० ई० मे एक तीसरा सम्दाय रोमन काथलिक बन गया (वे सिरोमलकर षहलाते है, भ्राजकल लगभग १ लाख)।

नेस्तोरियन ईमाध्यो की संस्या भ्राजकल लगभग एक लाख है, वे मुस्य रूप से भ्रमरीका, रूस, ईराक, ईरान तथा दक्षिण भारत मे (लगभग ४,०००) रहते है।

- (२) सन् ४४१ ई० मे कालसे दोन की ईसाई विश्वसभा ने मोनोफिरिगटिज्म का सिद्धान भ्रामक घोषित किया था (दे० भ्रवतारवाद)। बाद मे जब मीरिया, मिस्र तथा भ्रारमीनिया के ईसाई समुदाय कुरतुनुनिया से भ्रलग हो गए, उन्होंने मोनोफिसिटिज्म का सिद्धात भ्रपनाया।
 - (भ्र) सीरिया का ईसाई समुदाय, भ्रपने नेता याकूब बुरदेम्राना के

श्रनुमार जैकोबाउट कहलाता है। श्राजकत सीरिया तथा इराक मे एक लाख से कम जैकोबाउट शेष है किनु दक्षिण भारत में उनकी संस्था लगभग सात लाख है।

- (श्रा) मिस्र या प्राचीन ईमाई समुदाय प्राय कोश (Copt) कहलाता है। यह मनुदाय सिस्र से एथियोपिया में फैल गया, श्राजकल उसकी सदस्यता उस प्रकार है सिस्र में १५ लाख तथा एथियोपिया में श्राठ करोड!
- (इ) सन् ३०० ई० से ईसार्र धर्म श्रारमीनिया का राजधर्म गीयित किया गया था। बाद मे श्रारमीनिया ने मोनोफिसाइट सिद्धात श्रपनाया । श्राजकल श्रारमीनियन ईमाइयो की मस्या लगमग २४ लाख है जो श्रिथकाश स्स मे निवास करते है।
- (३) रोमन साम्राज्य की राजधानी बनने के कारण कुस्तुं तुनिया पूर्व यूरोप का प्रधान ईगाई केंद्र बन गया था। इस केंद्र से ईमाई धर्म रुस तथा समस्त पूर्व यूरोप में फैल गया। इस केंद्र से ईमाई धर्म रुस तथा समस्त पूर्व यूरोप में फैल गया। इस सन् १६५४ में जब कुम्तु तुनिया का चर्च रोम से अलग हो गया तो पूर्व यूरोप के प्राय समस्त ईगाई समुदायों ने कुस्तु तुनिया का साथ दिया (दे० चर्च का इतिहास)। उन समुदायों को आर्थोदोवस (अर्थात् सही शिक्षा का अनुयायों) कहा जाना है बयोंकि वे ११वीं शती तक रोमन चर्च हारा धर्म सिद्धान के मण में घोषित सभी धार्मिक शिक्षाएँ स्वीकार करते है।

उत्पत्ति की दृष्टि से ये सभी समुदाय कुम्तुंनुनिया से संबद्ध है, किंतु सन् १४४८ ई० में हम का चर्च ग्वाधीन हो गया और बाद में बटन में राष्ट्रीय समुदायों ने अपने को स्वतंत्र घोषित किया। फिर भी श्राजकल पूर्व यूरोप के बहन से अथोदोक्स चर्च (यूनान, साइप्रस, अनवानिया, हगरी, चेकोम्लोवाकिया, पोलैंड) कुस्तृ तुनिया अथवा पैत्रियार्क को अपना अन्यध मानते है, यथापि वे उनका हरतक्षेप स्वीकार नहीं करते। स्विया (यूगोस्लोविया), बुलगारिया, हमानिया तथा जाजिया के आर्थोदोक्स समुदाय अपने को पूर्ण हप से स्वतंत्र घोषित कर चके है।

पाचवी शती में जब शीरिया तथा मिस्र के श्रिधिकांश ईसाई श्रालग हो गए तो उनमें से कुछ कुम्तृंतुनिया के साथ रहे थे, उनकों मेलकाइट (Mclkite) कहा जाता है। बाद में ते कृग्तुंतुनिया के साथ श्राथोंदोक्स बन गए कितृ इधर वे पर्याप्त संख्या में रोमन काथिलक चर्च में समिलित हुए।

अ।थोंदोक्स रैसाइयो की कुल सक्या बीस करोड से अधिक है, उन समुदायों में से रूप का आर्थोदोक्स चर्च गबसे महत्वपूर्ण है।

म० ग्र० -- डी म्रनवाटर दी किश्वियन चर्चेज भाव दि ईन्ट, द्वितीय लंड; स्रार० जेनिन एग्लिस स्रोरिएताल, पेरिस, १६५५।

[का० बु०]

प्रािखाउपवन (Zoological garden) वह संस्थान है जहाँ जीवित पशु पक्षियों को बहुत बड़ी संख्या में संग्रहीत कर रखा जाता है। जीवित पश्र पक्षियों के संग्रह को रखने की परिपाटी बहुत प्राचीन है। ऐसे उपवनों के होने का सबसे पुराना उल्लेख चीन में ईसा के १२०० वर्ष पूर्व में मिलता है। चीन के चाऊ वंश के प्रथम शासक के पास उस समय ऐसा एक पशु पक्षियों का संग्रहालय था। ईसा के २००० वर्ष पूर्व के मिस्र वासियों की कड़ाो के श्रासपास पश्रुश्री की हिंडुयाँ पाई गई हैं, जिससे पता लगता है कि वे लोग भ्रामीद प्रमीद के लिये अपने आसपास पशुओं को रखा करते थे। पीछे रोमन लोग भी पशुद्धों को पकड़कर भ्रपने पास रखते थे। प्राचीन रोमनो भ्रीर यूनानियों के पास ऐसे संग्रह थे जिनमे सिह, बाघ, चीता, तेदुए आदि रहते थे। ऐसा पता लगता है कि ईसा के २६ वर्ष पूर्व भॉगस्टस म्रॉक्टेवियस (Augustus Octavious) के पास ४१० बाघ, २६० चीते और ६०० ध्रफीकी जतुग्रों का संग्रह था, जिसमे बाघ, राइनोसिरस, हिपोपाँटैमस (दिरयाई घोडा), भालू, हाथी, मकर, सौंप, सील (seal), ईगल (उकाब) इत्यादि थे। पीछे जतुओं के सग्रह की दिशा मे उत्तरोत्तर वृद्धि होती रही है भीर भ्राज संसार के प्रत्येक देश भीर प्रत्येक बडे बड़े नगर मे प्राशाउपवन विद्यमान है। ऐसे उपवनों के माज तीन प्रमुख उद्देश्य है. (१) मनुष्य का मनोरजन करना, (२) पशु पक्षियो के ग्राचरएा, व्यवहार, चालढाल, प्रकृति श्रादि का भ्रष्ययन करना ताकि जो पशु पक्षी मनुष्य के लिये श्रीधक उपयोगी हैं उनकी रक्षा श्रीर वृद्धि की जाय श्रीर (३) उनपर कुछ ऐसे प्रयोग करना जिनसे प्राप्त ज्ञान को मानव हित मे प्रयुक्त किया जा सके। इस ग्रंतिम उद्देश्य की पूर्ति के कारगा ही हम अनेक नई नई छोषियों के छाविष्कार करने में समर्थ हए है। इन श्रोपधियों से श्रनेक श्रसाभ्य रोगो की चिकित्सा श्राज सफलता से की जा रही है। कुछ पशुप्रों की भारीरिक किया मनुष्य की शारीरिक किया से बहुत मिलती जुलती है। इस कारण नई श्रोषधियो का जो प्रभाव उन पणुष्रो पर पडता है वैसा ही प्रभाव मानव शरीर पर भी पड़ता है। पशुस्रो पर किए गए प्रयोग मनुष्य के लिये बडे उपयोगी सिद्ध हए हैं।

एणिया मे भ्रनेक प्राशाउपवन हैं जिनमे भ्रलीपुर स्थित कलकत्ते का प्राशाउपवन बड़े महत्व का है। भारत का यह सबसे बड़ा प्राशाउपवन है। इसकी स्थापना १८७५ ई० मे बगाल सरकार द्वारा हुई। इसमे पणु पिथों का सग्रह बहुत भ्रच्छा है। इसके भ्रतिरिक्त बबर्ड, दिल्लो भौर लखनऊ मे भी प्राशाउपवन है। पाकिस्तान मे कराची का प्राशाउपवन उत्कृष्ट कोटि का है। सिगापुर, बटेविया भौर सुराबाया मे भी प्राशाउपवन है। सुमात्रा के पश्चिमी तट पर फोटं-द-काँक तथा जोहोर बाहरू मे भी जनुभ्रो का संग्रह उत्तम है। जापान मे दर्जनों प्राशाउपवन हैं, जिनमे टोकियो, नागोया, क्योटो, भ्रोसाका भौर कोबे के प्राशाउपवन प्रमुख है। शाघाई का प्राशाउपवन यद्यपि छोटा है, तथापि उसमे चीन के जनुभ्रो का संग्रह भ्रच्छा है। रूस के मास्को नगर मे जो प्राशाउपवन है उसमे उत्तरी भौर विदेशो जंनुभो का बहुत भ्रच्छा सग्रह है।

श्रॉस्ट्रिया श्रीर न्यूजीलैंड मे भी धनेक प्राणिउपवन है। धाँस्ट्रेलिया के सिडनी, मेलबर्न, ऐडिलेड धौर पर्थ के प्राणिउपवन महत्व के हैं, पर इनमें धाँस्ट्रेलिया के पशु पक्षियों का सग्रह धच्छा है। न्यूजीलैंड के वेलिंग्टन श्रीर श्रॉकलैंड के उपवन श्रपेक्षया छोटे हैं, पर वेलिंग्टन मे पश्र पक्षियों का सग्रह श्रत्युत्तम है।

धफीका में महत्व के प्राणिउपवन गिजा धौर काहिरा में है। इनमे अफीकी जंतुक्षों का संग्रह बहुत अच्छा है। इन प्राणीउपवनों का प्रबंध वहाँ की सरकार द्वारा होता है। खारतूम में भी एक प्राणिउपवन है, जिसका प्रबंध वहाँ की नगरपालिका करती है। इन प्राणिउपवनों के सिवाय प्रिटोरिया और जोहैनिसबर्ग में भी उपवन हैं, जिनका प्रबंध वहाँ की सरकार द्वारा होता है।

उत्तरी श्रमरीका के कैनाडा, मेक्सिको श्रौर संयुक्त राज्य, श्रमरीका, में श्रनेक प्राणिउपवन है। वस्तुत वहाँ प्रत्येक नगर मे किसी न किसी प्रकार के छोटे मोटे प्राणिउपवन विद्यमान है। कैनाडा के प्राणिउपवनों मे पशु पिक्षयों का संग्रह बहुत श्रन्छा है। संयुक्तराज्य, श्रमरीका, के प्राणिउपवन श्रपेक्षया बड़े बड़े हैं श्रीर कुछ बहुत बड़े क्षेत्र, २६५ एकड़ भूमि तक, में फैंले हुए हैं। इनमें ब्रोंवस का प्राणिउपवन सबसे बड़ा है। इसका समस्त खर्च नगरपालिका वहन करती है। वाशिंग्टन में जो उपवन है उसे 'नैशनल जोग्रोलॉजिकल पार्क' कहते हैं। इसकी स्थापना १८६६—१८६० ई० में श्रामोद प्रमोद, शिक्षा श्रौर प्राणिविज्ञान के श्रनुसंघान के विकास के लिये हुई थी। यह भी बहुत बड़े क्षेत्र में फैला हुशा है। फिलाडेल्फिया का 'फेयर माउट पार्क ज्र' एक दूसरा सुप्रसिद्ध प्राणिउपवन है। यह लदन के प्राणिउपवन के श्रादर्श पर १८५६ ई० में बना था। इसके निर्माण का प्रमुख उद्देग्य शिक्षा का प्रसार था।

यूरोप के प्राय सब देशों, इंग्लैंड, फ्रांस, जर्मनी, इंटली इत्यादि, में भ्रनेक प्राणिउपवन है। यूरोप का सबसे प्राचीन उपवन शोनबुन (Schonbrun) का है। बूडापेस्ट के प्राणिउपवन में यूरोप के पिक्षयों का भ्रच्छा संग्रह है। लदन का प्राणि-उपवन यद्यपि छोटा है, तथापि यहाँ सग्रह सर्वोत्कृष्ठ है। मैचेस्टर भ्रौर क्लिफ्टन में भी छोटे छोटे प्राणिउपवन है। एडिनबरा का उपवन पेगुइन के लिये मुप्रसिद्ध है। डब्लिन के प्राणिउपवन में सिहो का सग्रह बहुत विशाल है। यूरोप के भ्रन्य देशों के नगरी, रोम, लिसबन, मैड्डिं इत्यादि, में भी छोटे बड़े प्राणिउपवन विद्यमान है। [फू० स० व०]

प्राणिजिन्मा जंतुम्रो के भारीरिक नाप से सबंधित भारीरिक कियाएँ, भारीरिक जन्मा के ह्रास के मार्ग तथा भरीर का ताप बनाए रखने के लिये भ्रावश्यक जन्मोत्पादन की रीति, ये सभी प्रस्तुत विषय के अंतर्गत श्राते है। विविध प्रकार के तापमापियों के श्राविष्कार ने उपर्युक्त बातों के श्रध्ययन में बड़ी सहायता पहुँचाई है।

जतु दो प्रकार के होते हैं प्रथम समतापी (homeothermic), प्रयात् वे जिनके शरीर का ताप लगभग एक सा बना रहता है। इस वर्ग में स्तनधारी, साधारएगतः पाजनू जानवर तथा पक्षी, श्राते हैं, जो उप्पा रक्तवाले भी कहे जाते हैं। दितीय श्रसमतापी(poikilothermic), प्रयात् वे जिनके शरीर का ताप बाह्य वातावरएा के श्रनुसार बदला करता है। इस वर्ग मे कीडे, साँप, छिपकली, कछुआ, मेढक, मछली श्रादि है, जो शीतरक्तवाले कहे जाते हैं। कुछ एसे भी जतु है जो उप्पा ऋतु में उप्पा रक्त के, किनु शीत ऋतु में, जब वे शीत निद्रा में रहते हैं, शीत रक्तवाले हां जाते हें, जीसे हिममूप (marmot)। इस श्रवस्था में हिममूप का शारीरिक ताप २७° फा० (लगभग ३°

से०) तक गिर जाने पर भी यह पुनः जीवित हो जाता है। उष्ण रक्तवाले प्राणियों के शरीर का ताप सवेदनाहारी अवस्था में तथा रीढ़ रज्जु का वियोजन होने पर, बाह्य वातावरण के अनुसार यथेष्ट कम किया जा सकता है।

शारी कि साप में विमेद — जतुओं के शारी रिक ताप में हार्थी के ६६° फा० (३५ ५ 'सें०) से लेकर छोटी चिड़ियों के १०६° फा० (४२ ६° से०) तक अंतर हो सकता है। मनुष्य, बंदर, खज्बर, गधा, घोड़ा, चूहा तथा हाथी का ६६°-१०१° फा० (३५.५°-३६° ३ सें०), गाय, बैल, भेड़, कुत्ता, बिल्ली, खरगोश तथा सूग्रर का १००°-१०३° फा० (३७ ६°-३६ ४° से०), टर्की, हंस, बतख, उल्लू, पेलिकन ग्रौर गिद्ध का १०४°-१०६° फा० (४०°-४१.१° सें०) तथा मुर्गी, कबूतर ग्रौर ग्रनेक छोटी चिड़ियों का १०७°-१०६° फा० (४१७°-४२° क् के) शारी रिक ताप होता है। इसमें प्रति दिन समयानुसार थोड़ा हैर फेर हो सकता है। बच्चों के शारी रिक ताप में इस प्रकार का ग्रंतर बड़ों की नुलना में श्रिधक होता है।

मनुष्य के शरीर के बाह्य भाग का ताप श्रंतर्भाग से ७ - ६ फा॰ (४°-५° से०) कम होता है। मनाशय का ताप श्रांसत शारीरिक ताप से २°-४° फा॰ (११°-२२° से०) तक श्रधिक हो सकता है। मोजन के एक या दो घटे पण्चात् तक शरीर का ताप श्रधिक रहता है। स्त्रियों श्रीर पुरुषो पर पर्यावरण के ताप का प्रभाव भिन्न होता है। इसके श्रतिरिक्त स्त्रियों का शारीरिक ताप रजोधमं से डिंबोत्सर्ग के समय तक लगभग एक डिग्री गिर जाता है।

शारीरिक तापपरिवर्तन की सीमाएँ — उच्णा रक्तवाले जीव ताप का सीमित अतर ही सह सकते हैं। यह सीमा इस बात पर निर्भर है कि उम जनु के शरीर में स्वेदग्रथियाँ है या नहीं। जबर में मनुष्य के शरीर का उच्चतम ताप १०७ फा० (४१'७ से०) तक चढ जाता है, किनु मृत्यु के पूर्व ११० फा० (४३३ से०) तक चढ़ता पाया गया है। मधुमेहजनित समूर्छा में ताप ६२ फा० (३३३ से०) तक गिर जा सकता है। बर्फ से ढककर मूछित मनुष्य के शरीर का ताप ५० फा० (२६६ से०) के लगभग ६ दिन तक विना हानि रखा गया है। शीत रक्तवाले प्राणियों का शारीरिक ताप हिमताप तक गिर जाने पर भी उन्हें कोई हानि नहीं होती, किनु वे इसका ६६६ फा० (३७ से०) से अधिक बढ़ना नहीं सह सकते। सॉप, छिपकली आदि इस अवस्था में मर जाते है।

शारीरिक ताप का नियंत्रण — प्राणियों के शरीर का ताप ऊष्मा के उत्पादन तथा उसकी हानि के अतर से बना रहता है। शीत रक्तवाले जीवों में ऊष्मोत्पादन बाह्य ताप के अनुसार बदला करता है, किंतु वह सबंदा ही ऊष्म रक्तवाले प्राणियों से कही कम होता है। उष्ण रक्तवाले भीमकाय जीवों में ऊष्मा का उत्पादन लघुकायों से अधिक होता है, किंतु यह कायावृद्धि के अनुपात में नहीं बढता। पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियों में ऊष्मोत्पादन कम होता है।

शरीर का ताप बनाए रखने के लिये उत्पन्न ऊष्मा का शरीर से बाहर निकलना भ्रावश्यक है। यह किया विकिरण, संवहन तथा जल के वाष्पीकरण से होती है। स्वेद-प्रंथि-रहित जंतुम्रों, जैसे कुत्ते, में त्वचा से वाष्पीकरण नहीं होता है। इसकी पूर्ति वह जोर जोर से हॉफकर करता है। गाय, भैंस म्रादि में भी स्वेदग्रंथियाँ बहुत कम

होती हैं। इसलिये इन्हें उच्च ताप श्रसह्य होता है। उच्च ताप का प्रभाव दुग्धोत्पादन पर भी पड़ता है। मुर्गियाँ भी गरमी नही सह पाती, किंतु भेड़ को कोई कष्ट नहीं होता।

ताप का नियंत्रए त्वचा तथा स्वेद द्वारा ही मुख्यत. होता है।
गरमी मे त्वचा की रक्तनित्यों फैल जाती हैं, रक्त का प्रवाह बढ जाता
है और ऊष्मा का हास अधिक होता है। शीत ऋतु में यह प्रत्येक बात
विपरीत होती है। गरमी या परिश्रम करने से निकले हुए स्वेद-जल की पूर्ति के लिये जल पीना आवश्यक हो जाता है। जीवो में
ऊष्मा का नियंत्रएा केंद्रीय तंत्रिकातंत्र द्वारा होता है। अनुमान है,
तापकेंद्र श्रधक्षेत्रक ग्रथि (hypothalamus) मे अवस्थित है।

[भ०दा०व०]

प्राणिपारिस्थितिकी (Animal Ecology) जीवागु से लेकर विशालकाय हाथी तक प्रत्येक छोटे बडे जीवित प्राणी की एक विशिष्ट जीवनपद्धित होती है, जो उसकी बनावट, शारीरिक क्रिया तथा पर्यावरण के भौतिक, मौसमी तथा जैव कारको पर निर्भर होती है। जीवो भौर उनके पर्यावरण के भ्रंतःसंबधों का भ्रध्ययन प्राशिपारिस्थितिकी की विषयवस्तु है।

वृद्धि, उपापचय (metabolism) तथा श्रन्य बहुत सी कियाश्रो के लिये जीव सूर्य से ऊर्जा प्राप्त करते हैं। वनस्पतियाँ इस ऊर्जा को विकीर्एा सूर्यप्रकाश से प्राप्त करती हैं शौर श्रपनी कोशिकाश्रो में पर्एाहरित (chlorophyll) की प्रकाश-संश्लेषएा करती हैं। वसा, प्रोटीन शौर कार्बोहाइड्रेट में स्थित ऊर्जा प्राण्यियों के काम श्राती हैं, क्योंकि श्राहार का सश्लेषएा कुछ प्रोटोजोश्राश्रो (protozoa) को छोडकर श्रन्य सभी प्राण्ती नहीं कर सकते। श्रतः प्राण्तिसमुदाय में प्राण्तियों की सख्या शौर उनका प्रकार परिस्थितियों (environments) से सीधे नियंत्रत होता है शौर श्रप्रत्यक्ष रूप से वनस्पतियों को प्रभावित करनेवाले कारको से नियंत्रित होता है, क्योंकि प्राण्ती श्राहार, श्रावाम श्रीर प्रजनन के लिये इन वनस्पतियों पर निर्भर करते है। वनस्पति श्रीर प्राण्तियों के शरीर का निर्माण करनेवाले तत्व पर्यावरए से प्राप्त होते है श्रीर जीवों के निरतर पैदा होते श्रीर मरते रहने के कारण इन तत्वों का श्रवाध रूप से विनमय होता रहता है।

प्रकृति में रासायनिक चक्र

कार्बन — यह उन सभी कार्बनिक यौगिकों मे पाया जाता है जिनसे जीवद्रव्य (protoplasm) बनता है। हवा या पानी में स्थित कार्बन डाइम्रॉक्साइड से कार्बोहाइड्रेटो का सफ्लेषणा होता है। ये कार्बोहाइड्रेट वसा और प्रोटीन से मिलकर ऊतक बनाते है। जब इन वनस्पितयों को वनस्पितिभक्षी प्राणी खा जाते है तब यं कार्बन के योगिक, पाचन तथा श्रवणोषणा के बाद, जातव जीवद्रव्य के रूप मे पुनर्गिटत होते है। कम से यह जातव जीवद्रव्य दूसरे प्राणियों मे जाता है। प्राणियों मे भजक उपापचय गारा उत्पन्न कार्बन डाइग्रॉक्साइड क्वंसन अपिशृष्ट (respiratory waste) के हप में निकलकर हवा या पानी में लौट जाता है।

श्रॉक्सी जन — श्रॉक्सी कर प्रक्रम (oxidative process) के लिये प्राणी श्रॉक्सी जन पानी या हवा से सीधे प्राप्त करते हैं श्रौर फिर कार्बन से संयुक्त हो कर कार्बन डाइश्रॉक्साइड के रूप में या

हाडड्रोजन से संयुक्त होकर पानी के रूप मे यह बाताबरए। में लौटता है। वनस्पतियो द्वारा प्रयुक्त कार्बन टाइग्रांक्साइट से श्रॉक्सीजन बाताबरए। को लौट श्राता है। लेकिन सतुलित जलजीवशालाग्रो मे देखा गया है कि वनस्पतियाँ भी कुछ श्रॉक्सीजन का उपयोग व्वनन में करती है।

बायुमंडकीय नाइट्रोकन — इसे मिट्टी या कुछ फालयों की मूल-ग्रंथिकाओं (root nodules) में स्थित नाइट्रीकारी जीवागा (nutrifying bacteria) नाइट्रेट में बदल देते हैं। पौधे नाइट्रेटों का उपयोग करके वनस्पति प्रोटीन बनाते हैं। ये वनस्पति प्रोटीन की सडन की किया से मिट्टी में पहुँच जाते है, या पणुष्रो द्वारा खाए जाने पर जातव प्रोटीन में बदल जाते हैं।

ग्रपचय (catabolism) के दौरान में, जातव प्रोटीन यूरिया प्रधान नाइट्रोजनी श्रपशिष्ठ के रूप में विभक्त होकर प्रास्पियों के बाहर भा जातें हैं। भूमिजीवास्तु श्रीर श्रन्य जीवास्तु इस यूरिया को श्रमोनिया श्रीर नाइट्राटट में परिवर्तित कर देते है। जीवास्तुश्रों को किया के कारसा नाइट्राजन या ना वायु में चला जाना है, या नाइट्राइट, श्रथवा नाइट्राट में परिवर्तित हो जाता है।

खिज — वनस्पित श्रपनी जहों से जुछ श्रकार्बनिक पदार्थ प्राप्त करते हैं, जो बनस्पित के सड़न पर भूमि में वापम लौटत है। प्राणियों को श्राहार्य बनस्पित्यों श्रीर पानी से खिनज प्राप्त होते हैं। प्राणियों के उत्सर्जन, बिल्टा श्रीर मरगोपरान जरीर के सटने से खिनज श्रमिया पानी में लौटता है।

पानी — यह जीवो की सभी उपापनय त्रियाओं के लियं आवश्यक जीवद्रत्र्य का सारतत्व है। यह कोणिकाओं द्वारा श्रवणोधमा करते या उत्सर्जन के लिये पदार्थों के पाइन का काम करता है। प्रास्तियों की पाचनिक्रया में पानी के रासार्थानक उपयोग से जल-अपघटन (hydrolysis) द्वारा मह (starch) गर्करा में परिमान होता है श्रीर श्रांक्सोंकर प्रक्रमों से ऊतकों में उपापनियों पानी बनता है।

जलवायु संबंधी कारक

उप्पा कटिबंध में कुछ स्थलों तथा समुद्रों में पर्यावरण जगभग स्थिर रहता है, परतु पृथ्वी के विणाल विस्तार में ताप, आर्द्राता और सूर्यप्रकाश हर मीसम में बदलते रहते हैं। ये परिवर्तन विभिन्न प्राणियों को अनेक प्रकार में प्रभावित करते हैं। प्राणी की प्रत्येक जाति का जीवनचक वातावरण के जलवायु की दणाओं के प्रतिणय अनुकूल होता है।

ताप - पिथा श्रीर स्तनपायियो का शरीर पूर्णन छत्मारोधी होता है। ये नियनतापी प्रागी है, ग्रत इनपर तापपरिवर्तन का प्रभाय शायद ही होता है। परतु इनके खाल भदार्थ पर जाड़े की ठढक श्रीर ग्रीष्म की गरमी का श्रमर हो सकता है।

कीटभक्षी पक्षी तथा श्रन्य प्राग्गी, जो उत्तर ध्रुवीय और जीतोप्सा प्रदेशों में गर्मिया विलाते हैं, जाड़ों में उपयुक्त श्राहार के निये गरम देशों में चले श्राते हैं। उँवे पहाड़ों पर गरमी बितानवाले प्राग्गी जाड़ों में निम्न भूमि पर चले श्राते है। गिलहरी, भालू श्रीर कुछ कीटभक्षी चमगादडो को जब गरम मौसम के श्राहार सर्दियो में नही मिलते तब वे शीर्तानिष्क्रियता (hibernation) का सहारा लेते हैं। शीतनिष्क्रियता की स्थिति में प्राणियों का ताप गिरकर श्राश्रयस्थल के ताप के बरावर हो जाता है, ग्वसन मद हो जाता है, उपापचय घटता है श्रीर ये उमी वसा के सहारे जीवित रहते हैं, जो शीर्तानिष्क्रियता के पूर्व उनके गरीर में सचित हो जाती है।

सरीमृप, उभयचर, मछ्लिया, कीट श्रौर श्रन्य श्रक्शेर्स्की (invertebrates) श्रनियततापी प्रार्गी है श्रीर इनके शरीर का ताप इनके वातावरण के ताप के लगभग वरावर होता है। वातावरण के ताप का प्रत्यक्ष प्रभाव इन प्रार्णियो पर पड़ता है श्रीर गरमी से इनका उपापचय, वृद्धि श्रौर कियाशीलता तीं श्र हो जाती है तथा ये सभी ठढ़क से मद पड जाते है। इम दिष्ट से उपर्युक्त प्रारिग्यो की प्रत्येक जाति की मीमाएं है। श्रिधिक समय तक हिमीभवन (freezing) होने से या वोर गर्मी पड़ने से य मर सकते है। इनके श्रिथकाण विकामणील श्रंड श्रीर लावा हिमकारी मौगम मे मर जाते है, जिनसे इनकी सरया मे हास होता है।

सरीमृप और उभयचर गरमी के मीराम मे खात ह श्रीर वृद्धि करते है। ठढ मौसम मे इनके लिये पृथ्वी या जल मे शीत निष्त्रियना श्रानिवार्य होती है, श्रन्यचा इसके श्रभाव मे ये उन भ्भागों भ, जहा नाप निम्न होता है, अमकर मर जाएँ।

शुष्क प्रदेशों के कुछ माप, जो बसत ऋतु में दिन में धूमते फिरत है, गरिमयों में श्रसह्य गरिमों से बचने के लिये राजितर हा जाते हैं। शीतऋतु में श्रलवण जल की श्रिधकाण मछलिया निष्त्रिय हो जाती है। समुद्री जीवों पर जलबायु के मासमी पित्रितना का श्रावस्मिक श्रसर कम इसलिये होता, क्योंकि समुद्र म ताप कभी चरम स्थितियों पर नहीं पहुँचता। कुछ प्रौद्र कीट तथा ताजे पानी के कर्ण्या (crustaceans) श्रौर रोटिफेश (rothers) प्रतिराधी श्रह देते है, जो जल में श्रौर स्थल पर हिमाक पर भी जीवित रहते है।

तापपरिवर्तन विभिन्न प्राणियों के श्राहायं वनस्पतियों की वृद्धि, उत्तरजीविता एवं फलने को प्रभावित करता है। जब बहुत समय तक सर्दी पटती है तब घाम पत्तों का विकास धीमा हो जाता है, जिससे कीट, कृंतक श्रौर चरनेवाल पणुश्रों के लिये श्राहारसकट उपस्थित हो जाता है। यही सकट इनकी उत्तरजीविता की कोटि निर्यारित करता है। श्रनेक फला की फमल श्रमामयिक मीसम के कारण घट जाती है, जिससे उत्तपर निर्भर रहनेवाल पक्षियों को भटकना श्रौर भूखों रहना पड़ सकता है।

जत संबंध — श्रिथिकाण जलीय परिस्थितियाँ प्राय स्थिर रहती है, विशेषकर ठढे देशों में । ऐसी स्थित में, जाड़ों में पानी जमकर सुरक्षित रहता है श्रीर गरिमयों में वाष्पीकरण द्वारा हुई हानि वर्षों से पूरी हो जाती है। गरम प्रदेशों में वर्षा श्रीर हिमपात के उतार चढाव के कारण छोटी बड़ी, सभी भीले गमय समय पर सूख जाती है, जिससे मछिलयाँ, मेढक, भक, वतख श्रीर पानी के पास दलदलों में रहनेवाले जीव मारे जाते है।

वहती हुई जलधाराध्यो मे प्रवाह के परिवर्तन से भी उसमे रहने-वाले जीवो पर उल्लेखनीय प्रभाव पड़ता है। भीषण बाढ़, श्रीर तीय प्रवाह अनेक जीवों को मार डालता है। निदयों की शाखाओं में प्रवाह अपर्याप्त होने से पानी शीघ गरम हो जाता है और साथ ही जलजीव स्थलीय परभक्षियों के शिकार बनने हैं। कुछ भेक और कीट बरसाती तालों में प्रजनन करते हैं। वर्षा के कम होने, बेमीसम होने, या तालों के मूखने से छोटे भेक और कीट तथा इनके जार्वा मारे जाते हैं।

श्राद्वंता — मिट्टी में रहतेवाले सभी जीव श्राद्वंता के जलाश के परिवर्तन से प्रभावित होते हैं। के चुए तथा कुछ श्रन्य कीटो के लार्वा सतह की निकटनम मिट्टी में रहते हैं श्रौर गरिमयों में सतही परतों के सूखने पर गहराइयों में चले जाते हैं। कृमियों श्रौर लार्वाश्रों पर निर्वाह करनेवाला छछ्ँदर भी श्रावश्यकतानुसार उथली या गहरी परतों में श्राया करता है।

मुख आवश्यकताएँ तथा अन्य बातें

श्चाहार — प्राणियों की श्राहार की श्रादने एक दूसरे से भिन्न होती है। प्राप्य की प्रत्येक जाति को श्राहार की श्रादतों के श्रनुसार उचित श्राहार उचित मात्रा में मिलना चाहिए। मनुष्य, चूहे, घरेलु मिल्लयों श्रादि जीवों की खाद्य श्रादतों का सामान्यीकरण हो गया है श्रीर ये श्रावश्यकतानुसार श्रपना श्राहार बदल सकते है।

प्राणी की कुछ जानियों की भ्राहार सबधी खास भ्रादते होती है और ये जातियां वही रह सकती है जहा इनका प्रिय खाद्य मिले, जैसे ऊदिधिलाव बैतावृक्ष की भीनरी छाल पर, वद गोभी की नितली का लार्वा भूमीफेरी (cruciferous) पौधों की पत्तियों पर भ्रार घाडामक्की स्तनपायी के रक्त पर निर्वाह करने है। कुछ खाद मौसमी होते हैं श्रोर इनपर निर्वाह करनेवाले जीव दूसरे मौसमों मे स्राहार बदल देने है, सा प्रमुष्ठ हो जाते है, प्रव्रजन करते हैं सा फिर मर ही जाने है।

शाकाहारी प्रामा ही प्रामिममुदाय के आधार होते है, क्यों कि ये ही दूसर प्रामियों के खाद्य है। इन्हें इनसे शक्तिशाली प्रामा या जाते है। इस प्रकार सूथ से वनस्पतियों द्वारा प्राप्त की गई मौलिक ऊर्ज़ आहारशृखला में प्राकृतिक रूप से पारित होती है। समुदाय की सभी आहारशृंखलाओं से आहारचक (food cycle) बनता है। छोटे से छोटे समुदाय के आहार संबंध भी बहुत जटिल होते ह, जिन्हें निम्नलिखित उदाहरमों द्वारा समका जा सकता है

(१) तालों में जीवाग् भ्रोर डायटम (diatom) खाद्य पदार्थ को सक्लिपित करते है भ्रौर इसके फलस्वरूप बड़े जीव छोटे जीवो को ग्रागे लिखे हुए क्रम से खा जाते हैं:

जीवागु श्रीर डायटम → छोटे प्रोटोजोश्रा → बडे प्रोटोजोश्रा → रोटिफेरा श्रीर कस्टेशिया → जलीय कीट → मछिलया। बडी मछिलया मरने श्रीर सडने पर जीवागुश्रो का खाद्य बनती है श्रीर इस प्रकार चक्र पूरा होना है।

(२) स्थल पर ग्राहारचक्र निम्निलिखत प्रकार का हो सकता है भूमिखनिज, कार्बन डाइग्रॉक्साइड ग्रौर पानी → पौधे → वनस्पितभक्षी कीट, कृंतक या चरनेवाल पशु → परभक्षी कीट या छोटे मासभक्षी प्राणी → बडे मांसभक्षी। यह चक्र बडे मांसभक्षियों की मृत्यु भौर सड़न से पूरा होता है। प्रत्येक भाहारशृंखला मे उत्तरवर्ती सदस्य पूर्ववर्ती सदस्य से भाकार मे बड़े भीर कुल सख्या में कम होते है। श्रुखलाएं सीर्धा नहीं होती, बल्कि इनकी भ्रनेक शाखाएँ भ्रीर वैकल्पिक किंग्या होती है। भ्रत. किमी सदस्य की सम्या मे होनेवाले परिवर्तनों का पूर्वानुमान नहीं हो सकता।

आश्रम और प्रजनन के स्थान — खुले पानी के विशाल क्षेत्र में रहनेवाले जीव प्रपनी उत्कृष्ट गमनशक्ति के कारण शत्रु से बच निकलते है, परतु छोटे जलाशयों के जीव श्रीर स्थलचर, शत्रु श्रीर श्रपनी प्रकृति के विपरीत पर्यावरण से बचने के लिये, श्राश्रय या निरापद स्थान का सहारा लेते हैं। श्रनेके छोटे स्तनपायी, पक्षी, छिपकली, कीट श्रादि चरागाह या पेडों के काटर जैसे श्रावरणों में रहते हैं। समुद्री मछलिया श्रीर श्रकशेरकी जीव तटीय जल में चट्टानों या प्रवालभित्ति पर रहते हैं। छल्लू दर, साँप, कीट श्रीर कृषि हमेणा भूमि में रहते हैं। ऐसे स्थानो पर पणु श्रपने स्वभाव के श्रनुशूल श्राहार प्राप्त करते ग्रीर शत्रु तथा गौनम के कुप्रभावों से बचते हैं।

जीवों की हर जाति को प्रजननस्थान की विशेष भ्रावश्यकता होती है, जहाँ वे बच्चे या भ्रडे जनती है। कुछ जीव भ्राश्रयस्थल ही पर प्रजनन कर लेते है, लेकिन पक्षी भ्रीर मछिलिया प्रजनन का स्थान तैयार करते है। छोटे जीव भ्रपन उपयुक्त स्थल मे प्रजनन करते ह।

भ्रापने भ्रौर भ्रापने सतान के भ्राहार की भ्रावण्यकताश्रो की पूर्ति के लिये पक्षिया और स्तनपायियों में प्रत्येक नर मादा एक सीमित क्षेत्र को भ्रापने भ्रधिकार में रखते हैं भ्रौर इस क्षेत्र में भ्रापनी जाति के भ्रम्य जीय के प्रवेश को रोकते हैं।

स्पर्धा — प्राहार के लिये जाति के सभी सदस्यों में गहरी स्पर्धा चलती है। विभिन्न जाति के प्रािएयों का म्राहार भी एक ही होने पर तो स्पर्धा ग्रीर भी विकट होती है। एक ही चारागाह टिड्डो, वनस्पतिभक्षी कीटो, कृतको, खरगोशों ग्रीर घरेलू मवेशियों की न्नाहारभूमि हो सकता है। खाद्याभाव की स्थित में, जीवन के लिये सघर्ष तीन्न हो उठता है। प्रािग्यों की जो जाति निश्चित खाद्य के न्नातिरक्त भ्रन्य पदार्थ खा सकती है वह बच रहती है, परतु जो जाति दूसरा खाद्य नहीं खा सकती उसका ग्रीस्तत्व सकटग्रस्त हो जाता है। फसल खराब होने पर भ्रनेक प्रािगी भूखों मरते है।

शतु — प्राहार की प्रादतों के अनुसार प्रांगी तीन प्रकार के होते हैं (१) मासभक्षी, (२) णाकभक्षी और (३) प्रपमार्जक (scavengers)। मासभक्षी दो प्रकार के होते हैं (१) परभक्षी (predators) और (२) पराश्रयी (parasites)। परभक्षी प्रपने णिकार को मारकर खा जाते हैं, परनु पराश्रयी प्राय प्रपने जीवित परपोषी (host) को खाते ही रहते है। श्राहारश्र्यता मे प्रत्येक परभक्षी अपने णिकार से बड़ा होता है, जबिक पराश्रयी अपने परपोपी से श्रवश्य ही बहुत छोटा होता है।

कहा जाता है कि परभक्षी भ्रपने जिकार की सस्या को नियंत्रित रखते हैं। यह भी ठीक है, पर यह सबंध सतुनित होता है। यदि जिकार की जनसम्या बढ़ती है, तो भ्रधिक परभक्षियों का निर्वाह सभव होता है भौर फलस्वरूप जिकार की सस्या घटती है भौर परभक्षियों की बढ़तों है। परभक्षियों के निये, किसी सीमा तक जिकार का हास होना भौर फिर दूसरे खाद्य की तलाज करना लाभदायक है, भन्यथा शाहार के भ्रभाव में उनका भ्रपना हास होने लगगा। उदाहरखार्य लाल लोगड़ी खरगोशों, चूहों, चिड़ियों, कीटों और साथ ही फलों और बेरों पर निर्वाह करती है। ऐसे परभक्षियों की संख्या, जो स्थान और ऋतु के अनुसार आहार बदलते हैं, अवीय खरगोश या लेमिंग (lemming) पर (जिनकी संख्या घटती बढ़ती रहती है। निर्वाह करनेवाली अवीय लोगडी की अपेक्षा अधिक स्थिर रहती है।

परवीविता श्रोर प्राधावों के रोग — वाइरस (virus), जीवागु, प्रोटोजोगा, पराश्रयी कृमि तथा पराश्रयी संधिपाद प्राणियों में से प्रत्येक भ्रपने भपने परपोषी जीवों पर जीवित रहते हैं। ये पराश्रयी प्राणी परिस्थित के विभिन्न कारकों से प्रभावित होकर भ्रपने परपोषियों में रोग उत्पन्न कर देते हैं। इस प्रकार भ्रनेक रोगों को उत्पन्न करनेवाली पराश्रयिता, परपोथी प्राणियों की जनसंख्या को नियंत्रित रखनेवाला बहुत बड़ा साथन है।

षूँ भौर जोंक जैसे पराश्रयी, जो परपोषी की त्वचा पर रहते हैं, बाह्य परजीवी (ectoparasite) होते हैं भौर परपोषी के शरीर के भंदर भांत्र या यक्कत में रहनेवाले फीताकृमि भौर पर्गाम कृमि श्रत - परजीवी (endoparasite) होते हैं।

कीट भीर किलनी जैसे कुछ परजीवी मध्यवर्ती परपोपी का काम करते हैं और परजीवी प्रोटोजोग्रा को निश्चित परपोषियो (definitie hosts) तक पहुँचाते हैं। हानिकारक परजीवी रोगोत्पादक कहलाते हैं। परजीवी के प्राथमिक श्राक्रमण के बाद स्वस्थ्य हुआ परपोषी, प्राय. परजीवियों का बाहक बनकर, उनके श्रडो और लार्वाश्रो को अन्य परपोषियों में सक्रमित करता है।

सहभोजिता (Commensalism) — इसके ग्रंतर्गत एक जाति के प्राणी दूसरी जाति के प्राणियों के शरीर में उन्हें बिना किसी प्रकार का लाभ या हानि पहुंचाए रहते हैं, जैसे (१) च्रयण मत्स्य (remora) यातायात के लिये पृष्ठीय चूषण श्रंग द्वारा दूसरी मछलियों से चिपकता है तथा (२) केकडा श्राहार श्रीर रक्षा के लिये प्नेलिड (annelid) कृमियों की नलियों में रहता है।

सहजीविता (Simbiosis) — इसके श्रतगंत प्राणियों की दो जातियाँ परस्पर लाभदायक स्थिति में साथ साथ रहती है। दोनो जातियों का पृथक् जीवन श्रसंभव होता है। इसका उदाहरण दीमको की एक जाति है। ये दीमके लकडी खाती है, परतु इन्हें श्रपनी श्रांतों में रहनेवाले सँतूलोज को पचानेवाले कशाभिक (flagellate) प्रोटो-जोग्राग्रों पर निर्भर रहना पड़ता है। यदि प्रयोग द्वारा दीमको को उनके कणाभिकों से श्रलग कर दिया जाय तो दीमके भूखी मर जाएँ श्रोर कशाभिक भी परपोषी के बाहर जीवित नहीं रह सकते।

प्राणिनिवह (colony) श्रीर समाज — सभी कणेरुकी श्रीर लगभग सभी संधिपाद प्राणी श्रीर श्रनेक श्रकणेरुकी भी मुक्त रहनेवाले जीव हैं श्रीर स्वतंत्र विचरण करते हैं।

स्पज, कई प्रवाल, हाइड्रॉयड (hydroid) तथा कचुिकत (tunicate) चट्टानों, पौधों, या श्रन्य प्राशायों की खोल से चिपके रहते हैं। कशेरुकी श्रीर श्रकशेरुकी दोनों वर्गों में श्रनेक एकल जातियाँ है, जिनके प्रत्येक सदस्य लगभग स्वतंत्र होते हैं श्रीर बाकी जातियाँ समूह मा निवह में रहती है। स्पज, कंचुिकत श्रीर बाइग्रोजोऐनो (Bryosoans) के सदस्य जन्म से ही जुड़े होते हैं। कीट, मछिलयों

भीर चिड़ियों के निवह तथा खुरदार प्रािग्यों के यूथ में सदस्य जन्म से ग्रलग रहते हैं, पर उनके व्यवहार सामाजिक संगठनो के प्रति समान होते हैं।

बाज, मक्सीमार पक्षी, साँप और परभक्षी कीट ग्रादि मासभक्षी श्रुकेले रहते हैं, क्योंकि इससे उन्हें ग्रुपना ग्राहार सरलता से मिलता है। ये केवल प्रजनन के लिये मादा से संपर्क करते है। जाड़ों में रोबिन ग्रीर बतल चारा हूँ ढने ग्रीर निरापद रूप से सोने के लिये साथ रहते है।

शीतनिष्क्रियता के समय चमगादड़, रैटल साँप तथा सोनपाँखी गुबरेला (lady bird beetle) को एकत्र रहने में सुविधा होती है। मेढक, भेक, जलमुर्गी (gull) तथा फरदार सील मछिलयाँ श्रादि यूथचर सगम के समय समूह में रहते हैं।

जहाँ भी एक जाति के बहुत से सदस्य मिल जुलकर रहते हैं श्रौर एक दूसरे के हितों की रक्षा करते हैं वहाँ सामाजिक संगठन पाए जाते हैं। श्रनेक कीटगए। में सामाजिक श्रादतों का स्वतंत्र विकास हुश्रा है, जिसका सर्वाधिक उन्नत रूप हीमेनॉप्टेरा (Hymenoptera) में है। जन्म, कार्यिकी (physiology) श्रौर श्रादतों की रिष्ट से इनकी श्रनेक जातियाँ है, लेकिन किसी जाति का स्वतंत्र श्रस्तित्व सभव नहीं।

जनसंख्या — पर्यावरण की परिस्थितियों के कारण प्राणियों की जनसंख्या में उतार चढाव होते रहते हैं। हर जाति की जनसंख्या हर साल ग्रीर हर मौसम में बदलती हैं।

श्रमुक्तन (Adaptations) - - परिस्थित के श्रमुक्त किसी खास पद्धित का जीवनयापन करने के लिये प्राणी की शरीररचना, शारीरिक त्रिया श्रौर श्रादत होती है। मधुमन्त्री में श्रनेक श्रमुकूलन है, जैसे मधुसंचय के लिये मुंह में चूपण श्रग श्रौर शक्कर पर निर्वाह करने की क्षमता। शरीर के बाल श्रौर क्षचं (brushes) पराग सचय में श्रौर मोम को श्राहार श्रौर श्राश्रय के रूप में ढालन के लिये उपयोगी होते हैं। मधुमन्खियों की तीन जातियों की तीन विशेष प्रकार की श्रादतें होती हैं।

मनुष्य — मनुष्य व्यापक जाति है, जो विभिन्न परिस्थितियो में रह सकती है।

चूहा — भ्रपनी विशिष्टताभ्रो के बावजूद यह कृंतक पर्याप्त व्यापक है भ्रार जलवायु, भ्राश्रय भ्रोर भ्राहार की विविधताओं मे रह सकता है।

छुँदर — यह जमीन मे रहने के लिये अनुक्तित होता है। इसके दात पतले होते है और कृमियों को पकड़ने के लिये उपयुक्त होते हैं। इसके नेत्र आवरणयुक्त, कान मिकुडे हुए, आगे के पैर छोटे, मिट्टी खोदने और मिट्टी मे चलने फिरने के लिये हथेलियाँ बड़ी और पंजे भारी होते है। शरीर पर छोटा, प्रतिवर्त्य (reversible) फर (fur) होता है, जो आगे या पीछे चलने से अव्यवस्थित नहीं होता।

विभिन्न स्तनपायियों के दांतों में उनके विभिन्न श्राहारों के लिये अनुकूल रूपातर होते हैं। पक्षियों की चोच भी अनुकूलित होती हैं। बहुत से परजीवी किसी एक ही परपोषी जाति में रहते हैं और अन्य अपने जीवनचक की पूर्ति के लिये मलेरिया परजीवी और यकत

पर्गाभ (liver flukes) के समान दो विशिष्ट परपोषियों की भ्रपेक्षा करते है।

भनुकूसन का विकिरण — यह श्रॉस्ट्रेलिया के धानी प्राणियों (Marsupialia) के एक गण मे पाया जाता है श्रीर इसका अनेक जातियों मे विकिरण हुआ है जो दौड़ती, कूदती, पेड़ो पर चढती, बिल बनाती श्रीर उड़ती हैं। इनमें से कुछ निम्नलिखित है:

पेरामेलीज (Perameles) — यह स्थलीय श्रौर बिल बनाने-वाली है।

फैलेंजर (Phalanger) — यह वृक्षवासी है।

पिटॉरस (Pitaurus) - यह उड़नेवाले प्रारिएयो की जाति है।

मैकोपस (Macropus) --- यह स्थलीय है।

डेड्रोलागस (Dendrolagus) — यह वृक्षवासी है।

विभिन्त वर्गों के प्रारिएयों के सर्वसामान्य भ्रावास मे रहने लगने पर भी भ्रनुकूलन का विकिरण होता है।

समुद्रवासी कशेर्मिकयो का भारीर सुप्रवाही होता है और उनके पख (fin) तैरने की सुविधा के लिये डाडे जैसे होते है।

कई अनुक्ली गुरा प्रारिश्यों के लिये रक्षात्मक होते हैं, जैसे आर्माडिलो (Armadillo), कछुआ और मोलस्क के खोल, साही के पिच्छाक्ष, मधुमिक्लयों तथा ततैयों के डक और विपंते सापों का विष।

प्राणियों के रंग — प्राणियों के चारों स्रोर व्याप्त वातावरण से मेल खाता हुआ उनका रंग एक भ्रीर अनुकूलन है, जिससे शत्रु उसे पहचान नहीं पाते। उत्तर कटिबंधों में जब बर्फ पड़ती है तब वहां के शशक भ्रीर लकडबंधे सफेद भावरणधारी हो जाते हैं। कई समुद्री अकशेरकी प्राणियों भ्रीर मछलियों के लार्वा पारदर्शी होते हैं। पेडों की छाल पर रहनेवाले कीड़ों का रंग पृष्ठभूमि से मिलता जुलता होता है।

भयसूचक रंग (Warning Colouration) — कुछ तितलियों श्रीर नीटो का रग भयसूचक होता है, जिससे शत्रु इन्हे श्ररुचिकर समभ लेते है। तेज डंकवाली तितलियों श्रीर ततैयो का रंग गाढा काला श्रीर पीला होता है।

श्रनुहरण (Mimicry) — कुछ तिर्तालयाँ, जो सुस्वादु होती है श्रीर हानिकारक नहीं होती, वे हानिकारक तितिलयों की नकल उतारती है। वैसिलारिकया श्राकिषस या वाइसराय तिनली (Basilarchia archippus Or viceroy butterfly) तितली श्रहिकर ईनाँस प्लेक्सिपम (Danaus plexippus) की नकल उतारती है।

रचात्मक समानता — यह समानता वातावरण मे स्थित किसी पदार्थ से प्राणी के रंग भीर भ्राकार दोनों मे होती है। ज्योमेट्रिक इल्ली (geometric caterpular) जब पेड़ पर बैठी होती है, तब वह उस पेड़ की टहनी जैसी दीखती है। भारत में कैलिमा (kallema) पतग जब पंख समेट कर बैठते है, तब सूखे पत्ते के समान लगते है। कुछ तृराकीट (walking sticks) सूखी या हरी टहनियो जेसे श्रीर बाकी हरे पत्तों जैसे होते है।

पहचान के चिह्न — कुछ प्राणी प्रपने गरीर के चिह्नों से प्रपनी तरह के प्राणियों को खतरे से प्राणाह करते हैं। जंका (Junca)

भीर घासस्थली के चंडूल (lark) के पूँछ के पर खेत होते हैं। भय की स्थिति में ये इस प्रकार हिलते डुलते हैं कि भ्रन्य पक्षियों को भयावह स्थिति का संकेत प्राप्त हो जाता है। [रा० चं० स०]

प्राणियों और वनस्पतियों का देशीकरण (Naturalization of Plants and Animals) इस पद का व्यापक रूप से प्रयोग प्राणियों भीर वनस्पतियों को उनके मूल निवास के समकक्ष, या बिलकुल भिन्म जलवायुवाले दूसरे प्रदेश में, कृतिम या प्राकृतिक तरीके से ले जाकर, मफलतापूर्वक उनका विस्तार किए जाने की पद्धति के लिये किया जाता है। व्यापक अर्थ मे देशीकरण पारिस्थितिक अनुकूलन ही है, कितु सीमित अर्थ मे देशीकरण का तात्पर्य उस किया से है जिसके द्वारा जीवधारी का, अपने ही अथवा अन्य प्रदेश मे, इस प्रकार परिवर्तन किया जाता है जिससे वह वहाँ की जलवायु की नई दशाओं को सहन करने की क्षमता प्राप्त कर ले और वहाँ के अनुकूल बन जाय। इस अनुकूलता का प्रतिपादन कुछ लोग लामार्क (Lamarck) और कुछ डाविन (Darwin) के सिद्धात के अनुसार करते है।

देशीकरण का प्रभाव — जब किसी प्रारगी या वनस्पति का किसी नवीन श्रीर भिन्न देण मे पदापरंग होता है श्रीर उसका देशीकरण किया जाता है तब उसमें निम्नलिखित परिवर्तन की संभावनाएँ हो सकती है

- (१) किसी विशेष क्षेत्र मे प्राग्गी की सस्या मे स्पष्ट तीष्र वृद्धि होती है, जैसा धाँम्ट्रे लिया मे खरगोशों तथा न्यूजीलैंड मे हरित चटलों (green finches) की संख्या मे। तीव्र वृद्धि के दो कारगा हो सकते हैं (क) प्रनुकूलन परिस्थितियाँ, जैसे भोजन की प्रचुरता धौर उससे प्रजनन की गित मे वृद्धि तथा (ख) नए प्रदेश मे शतुष्रो ध्रीर ध्रडचनो की श्रतुपस्थिति।
 - (२) नए प्रदेश में व्यक्ति की माप और शक्ति में वृद्धि।
- (३) श्रावागमन के कारण विभिन्न किस्म के प्रिण्यो की संख्या मे वृद्धि श्रीर कुछ विलक्षण जानियों की उत्तरजीविता (survival)।
- (४) प्राग्गी साधारणतया रूढिवादी होते है, पर उनमे कभी कभी मद गति से परिवर्तन होते भी देखे जाते है।
- (५) कुछ जीव नए देश में बहुत शीघ्र ही वहाँ की जलवायु के ध्रभ्यस्त हो जाते हैं और उनमें कोई बाह्य परिवर्तन नहीं होता, जैसा घोडो, खरगोशो, चूहो, गौरैयो ध्रीर मुगियो में देखा जाता है, पर कुछ, जैसे तिब्बती याक, कम ऊँचाई के क्षेत्र में नहीं पनपते। पशुद्रों के देशीकरण की सफलना बहुत कुछ उनकी रचनात्मक विलक्षणताध्रो पर निर्भर करती है।
- (६) जब वातावरण, भोजन ग्रथवा प्रकृति मे किसी प्रकार के प्रत्यक्ष परिवर्तन के फलस्वरूप जीवक या भ्राणिक परिवर्तन ऐसा जड पकड लेता है कि उन पर्शिस्थितियों के, जिनके कारण परिवर्तन हुए, समाप्त हो जाने पर भी परिवर्तन एउ बना ही रहता है, नब ऐसे परिवर्तन को रूपातरण (modification) या व्यक्तिगत गुण (acquired character) का उपार्जन कहते है।

स्वदेशीय एवं आगंतु आगियों की परस्पर प्रतिकिया — जब कोई प्राणी एक देश से दूसरे देश में पहुँचता है, तब यह आगतुक पहले से रहनेवाले देशी प्राणियो, अथवा पूर्वदेशीकृत प्राणियो का विनाश

कर देता है, जैंभे जमैका में रहनेवाले वक चूहों (crane rats) भीर विदेश से भ्रागन जहाजों के चूहों (alien shiprats) का समूल नाश भ्रागंतुक नेवले ने कर दिया। यह नाश दो प्रकार से होता है.

(१) श्रागनुक प्रिंगियो द्वारा पूर्व के प्राणियो को खाकर, श्रयवा

(२) भ्रपनी वंशवृद्धि कर।

नए देग में नए जानवरों के साथ साथ उनके परजीवियों (parasites) का प्रवेश भी हो नकता है, जैसे चूहों के साथ प्लेग के पिस्सू का और सूझरों के साथ, मनुष्यों में ट्राइकिनोसिस (Trichinosis) की बीमारी उत्पन्न करनेवाले, ट्राइकिनेला स्पाइरैलिस (Trichinella spiralis) का प्रवेश।

न्यू जी खेंड में प्राशिषों के देशी करता का उदाहरण — यह सदेहात्मक है कि दो जातियों के चमगादटों को छोड़ कर, न्यूजीलैंड का कोई भी स्तनी प्राश्ती स्वदेशोत्पन्त है। न्यूजीलैंड में ४८ जातिया प्रविष्ठ की गई, जिनमें ४४ जातियाँ जान बूभकर और चार अनजाने में। इन चार अनजाने प्राशियों में मूपक (mouse) की एक और चूहो (rats) की नीन जातियों है। यहां जब यूरोप के लोगों का बसना प्रारंभ हुआ, तब चूहों की इन तीनों जातियों में से एक जाति मस एक जलेंस (Mus exulans) समाक्ष हो गई तथा ४८ जातियों में से २४ जातिया भली भौति स्थापित हो गई।

कैंप्टन कुक के पदापरंग की नारीख से न्यूजीलंड मे १३० जानि के पक्षियो का प्रवेश जान बुभकर कराया गया है। २४ जातियाँ वास्तव में जगली हो गई है, जिनमें से वन्य हम (mallard), जंगली मुर्गी (plieasant), कवूनर, चकवा (skylaik), कस्तूरिका (thrush), कस्तूरक (black bird), त्यारचटक (hedge sparrow), स्क (rook), सारिका (starling), भारतीय मैना (Indian mynah), गौरैया, नदी चटक (chaffinch), स्वर्गा चटक (goldfinch), हरित चटक श्रीर पीली कलगीवाली चिडिया (yellow hammer) है। दूसरी तरफ १८६८ ई० से प्रव तक नौ जाति की चिटिया या तो विरुख हो गई है या विलुप्त हो चुकी है, जैसे देणी कौम्रा, देशी कस्त्रिका, देशी तीतर (native quail), श्वेत वक (white heron) तथा ग्रन्य पशी। ये किसी समय बहुत थे ग्रोर श्रव उन स्थानों में खदेड दिए गए है, जहां श्रधिक श्राबादी नहीं है। टामसन लिखते हैं 'ऐसा श्रवस्य नहीं सोचना चाहिए कि केवल ग्रागतुक जानवरों के ही कारमा ऐसा प्रभाव पड़ा है, यद्यपि चूहे, बिल्लिया, खरगोज़, सुभ्रर, नथा निडियाँ ग्रपने निवासक्षेत्र की सीमाग्रो को पारकर दूसरे क्षेत्र में बहुत दूर तक घुस गए है। निवास तथा प्रजनन स्थानों में प्रत्यक्ष बाधा भीर भोजन की पूर्ति मे हस्तक्षेप के कारमा, उन मूलदेशीय प्रामाियों का विष्वस ग्रीर हास हमा है।'

जो बाने चिटियों के लिय लागू होती है, वे ही बाते निम्न कोटि के प्रामियों, स्टीस्पों से लेकर कीटा तक के लिये लागू होती है। कितु पुन इसका कारण प्रागनुका की प्रत्यक्ष प्रतिस्पर्धी में न हुँहकर मानव हम्तक्षेपों में हूँ हना होगा। इस बान की पृष्टि इस तथ्य से होती है कि सन् १८७० के बाद से सरीमृप से लेकर कीटो तक की सम्या में असाधारण बृद्धि हुई है। इस प्रकार दक्षिणी द्वीप में बेलवर्ड

(bellbird) श्रधिक संख्या मे हो गए है, यद्यपि उत्तरी द्वीप में ये विग्ल हैं।

जलवायु में परिवर्तन — जब देश के जलवायु मे तीव्र परिवर्तन होते है, जैसे शुष्क जलवायु का ब्राई जलवायु मे, या उप्पा जलवायु शीत जलवायु मे परिवर्तित हो जाता है, तब जैविक विकास में निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं

- (१) चरम भ्रवस्था मे, जैसे यदि कोई देण हिमाच्छादित हो जाय, तो वहा से जीव का लोप हो सकता है, जैसा हिमनद कल्प (Glacial period) मे ग्रेट ब्रिटेन के श्रधिकांश भागों में हुग्रा।
- (२) कम उग्र (severe) श्रवस्था में, जैसे किसक प्रतिकुल श्रवस्था उत्पन्न होने पर वरण् (selection) पर प्रभाव पड़ेगा । इस प्रकार शुक्क श्रवस्था का श्रागमन निकट होने पर, मरुद्भिदी पौधे (xerophytic plants) जीवित रहते हैं श्रोर शीध फूलने श्रीर फलनेवाले पौधे जाड़े में प्रकद (rhizome) श्रीर शक्क कद (bulb) के रूप में जमीन के श्रदर चले जाते हैं। जब वर्ष में श्रनेक महीनो तक पृथ्वी हिमाच्छा-दित रहेगी, तब भी उपर्युक्त पौधे जीवित रहेग। जीवो के लियं शुक्क होनेवाल देशों में श्रीरमनिष्क्रियता (aestivation), श्रीर ठढे देशों में शीतनिष्वियता (hybernation), उपयोगी होती है। जलवायु का परियतन वनस्पति श्रीर प्राणियों के जीवन को विभिन्न प्रकार में प्रभावित कर सकता है।
- (३) मुछ प्रागी, जा कुछ दूर तक चल सकते हे और तीक्र्यामी है, जलवायु परियतन के कारण अपना निवास क्षेत्र बदल देने है, जैसे जब यूरोप मे दक्षिण, की थ्रोर हिमनदकल्प का प्रसार हुआ. तब बहुत से उत्तरी रतनी इसकी लपेट में थ्रा गए। श्रतएव लेमिंग श्रार आर्कटिक लोमडी के अवशेष सुदूर दक्षिण तक पाए जाते है। अप मृदु जलवायु (milder climate) प्रारंभ हुई श्रार हिमल्य प्रियतने लगा, तब आर्कटिक प्रक्षा के बणज, जस रनिटपर थीर स्वत लोमटियाँ, उत्तर की थ्रोर चली गई।
- (८) किसी देण की जलवायु का परिवर्तन, प्राम्मियों के स्वभाव में महत्वपूर्म परिवर्तन ला देता है श्रीर जीव के जीवनचक को भी निर्धारित करने में महत्वपूर्म भाग लेता है। जलवायु परिवर्तन के कारमा प्राम्मी की उपापचयी किया (metabolic) की गृति मद या तीव्र हो सकती है, श्रथवा जीवन की किसी विश्रप श्रवस्था (phases) में परिवर्तन हों सकता है। रतनी प्राम्मियों में, कम से कम श्रत स्रावी ग्रंथि (endocrine gland) श्रयवा ग्रंथियों की स्नाविक कियाशीलता, में भिन्नता उत्पन्न हो सकती है।
- (प्र) स्तनी मे गर्भकाल एव प्रसव की ऋतु, पक्षियों मे देणातरमा की आवितिता, शीतनिष्क्रियता, विश्वाम, शीननंद्रा (coma), सुर्ना इत्यादि का कारमा जलवायु पिरवर्तन हो मकता है। आर्द्रता बढ़ने से रसीले पौथां की उत्पत्ति होती है फिर इसके फलस्वरूप कोपन चरनेवाले प्रामायों की बृद्धि होती है, क्योंकि जगल का विस्तार होता है तो जीवों को आथ्य मिलता है। आर्द्रता की थोटी कमी से घास मे बृद्धि होती है और उसके कारमा घाम चरनेवाले जानवरों में बृद्धि होती है। शुक्तता से जगल की सीमा में संकुचन होता है

ग्नीर इस प्रकार प्राणी नए ग्राश्रय (haunts) की खोज के लिये प्रेरित होता है।

देशीकरण को विधि — जब किसी बहुमूल्य वनस्पित या जानवर का बिलकुल नए श्रीर भिन्न प्रकार की जलवायुवाले देश मे देशीकरण के लिये श्रायान करना हो, तब श्रायातकर्ता को चाहिए कि वह पशु या वनस्पित की किमी ऐसी किम्म को चुने जो उस जलवायु के श्रनुकूल प्रतीत हो। गुणा की विभिन्नता का भी ध्यान रहना चाहिए, क्योंकि कुछ मूलवृंत, या पशु वंश (stocks), श्रन्य की श्रपेक्षा श्रधिक रूढ़ होते हैं। होनहार मूलवृंत या पशु का किसी माध्यिमक स्थान में श्रायान करना उपयोगी होगा। डार्विन ने प्रेक्षित किया कि इंग्लैंड में पाली गई भेड़ो की श्रपेक्षा, केप श्राव गुडहोप की मेरीनो नस्ल की भेड़े भारत मे भली भांति वृद्धि करती है। उन श्रवस्थाश्रो में जहाँ नए देश में पशु या वनस्पित की वृद्धि मे मफलता किसी विशेष गुणा, जैसे मोटे फर या रोएँदार पत्तियों पर निर्भर करती है, उनका वरण ऐसे परिवर्त (variants) में किया जाय जिनमे वाछिल दिणा में भिन्नता की प्रवृत्ति भली भाँति जान पड़े।

विलिस (Willis) ने देखा कि बहुत भ्रमंगत प्रपास करने के कारण मनुष्य देशीकरण मे भ्रसफल रहा है। श्रसफलताथ्रो से शिक्षा लेकर मनुष्य क्रमिक परिवर्तन का प्रयाम कर रहा है, जैसा उसने लाइबिरिया की कॉफी (Coffee) को जावा मे उगाने मे किया है। काफी के प्रत्येक क्रमिक पीढ़ी के बीज को लेकर, प्रत्येक बार कुछ श्रधिक गजो की ऊँचाई पर बोकर, जिस प्राकृतिक श्रवस्था के अनुरूप बीज था उससे भी बहुत श्रधिक ऊँचाई पर भली भौति विकसित होने के योग्य वना दिया गया है। लका के वानस्पतिक उपवन मे यूरोप से लाया गया मुदर साइपीरस प्यारस (Cyperus papyrus) के बीज को उगाने का प्रयास निष्फल हो गया, कितु भारत के सहारनपुर से लाए गए बीज के उगने का प्रयास सफल हो गया। इसका निष्कर्ष यह है कि मनुष्य को बहुत श्रधिक शीझता नहीं करनी चाहिए श्रौर प्राकृतिक प्रक्रियाश्रो से सबक लेकर, लबी श्रविध मे धीरे धीरे, क्रम से देशीकरण करना चाहिए।

प्राणियों का जातिवृत्त (Animal Phylogeny) प्राणियों के जातिवृत्त के द्वारा हमे प्राणियों की उत्पत्ति एव उनके विकास का जान होना है। इसका मुख्य ध्येय प्राणियों के प्रत्येक स्तर के विकास को विचार मे रखते हुए, समस्त प्राणियों के पारस्परिक संबंध का सामूहिक रूप से परिचय प्राप्त करना है। विश्व मे प्रथम जीवधारी ग्रत्यंत सरल तथा सूक्ष्म रहा होगा। इस सरल जीवधारी से विकास द्वारा, क्रमण. विभिन्न प्रकार के जिंटल प्राणियों की उत्पत्ति हुई श्रौर इस प्रकार संसार के सभी प्राणी एक दूसरे से संबंधित हैं। प्राणियों का जातिवृत्त विकासवाद के इन्हीं सिद्धातों की सत्यता पर निर्भर रहता है श्रौर इसी कारण इनके श्रध्ययन मे प्रधानत. दो प्रकार के उल्लेखनीय प्रमाणों से सहायता मिलती है:

जीवारमीय प्रमाण (Palaeontological Evidences) — भूमि की लाखो वर्ष पुरानी स्तरीभूत चट्टानो (stratified rocks) से प्राचीन काल के प्राणियों के जो चिह्न भ्रयवा जीवाष्म (fossils) भ्रवतक प्राप्त हुए हैं, वे प्राणियों मे समयानुसार होनेवाले भ्रतरो के

प्रतीक हैं। वे उनके जातिवृत्त के धकाट य तथा सबसे विश्वसनीय प्रमाण हैं। निस्संदेह प्राणियों के जातिवृत्त का पूर्ण ज्ञान जीवाशमों द्वारा ही हो सकता है। वैज्ञानिकों ने घोड़े, हाथी, ऊँट तथा ध्रन्य कुछ जीवों की उत्पत्ति, विकास तथा वशावली की, इन्हीं प्रमाणों द्वारा, पूर्णतया खोज भी कर ली है। परंतु इस प्रकार के प्रमाण मितने मे ध्रनेकों कठिनाइयाँ हैं। प्रथम तो जीवाशमों का पता लगना एवं उनका समूचे रूप मे मिल जाना एक संयोग की बात ही नहीं, वरत् श्रत्यंत दुर्लभ भी है। दूसरे, पाणियों के केवल कड़े भाग ही भूमि के स्तरों में जीवाशमों के रूप में मुरक्षित हो सकते हैं। यही कारण है कि ध्रस्थिरहित प्राणियों के जीवाशम प्राय नहीं पाए जाते। फलस्वरूप क्षेत्रक प्राणियों का, जिनका उद्गम सभवत. ध्रकशेरक (Invretebrata) से हुआ होगा, प्रारंभिक जातिवृत्तों का जीवाशमों के द्वारा पूर्णरूप से पता लगाना सभव नहीं। ध्रतएव प्राणियों के विकास के जीवाशमीय प्रमाण के श्रपूर्ण होने के कारण बहुधा उनके श्राकारिकी (morphology) सबंधी प्रमाणों का श्राक्षय लेना ध्रावश्यक होता है।

श्वाकृतिक प्रमाण (Morphological Evidences) — शारीरिक रवना तथा श्रूण तको के तुलनात्मक श्रन्ययन से प्रतीत होता है कि सबंधित प्राणियों के अगो में अनेक आकृतिक समस्पताएँ होती है। इन समस्पताओं की न्यूनता तथा श्रीधकता के श्रनुसार प्राणियों की पारस्परिक जातीय निकटता का निर्णय किया जा सकता है। विशेषकर प्राणियों की श्रूण श्रवस्था की समानताएँ श्रीधक महत्वपूर्ण होती है। उदाहरणार्थ, स्तनधारियों तथा पिक्षयों के श्रूणों में मत्स्य की भाँति गलफड़ों का होना इस बात का प्रतीक है कि इन दोनों श्रेणियों के जीवों की उत्पत्ति तथा विकास मत्स्य पूर्वओं से ही हुश्रा होगा। परंतु ध्यान रहे, कुछ प्राणियों में श्रंगों की समानता वातावरण की श्रनुक्लता से भी हो जाती है, जिसको समातर विकास कहते है। इस प्रकार की समानता उनकी वणावली तथा जातिवृत्र पर कोई प्रकाश नहीं डालती। श्रत. श्राकार की समानता श्रो के श्राधार पर प्राणियों के सबध का निर्णय करते समय इस बात का विचार करना परम श्रावश्यक है।

उपर्युक्त किनाइयों के कारण बहुधा प्राणिविकास तथा जातिवृत्त विषयक जो निष्कर्ष निकलते हैं, वे अस्थायों ही होते हैं। परतु कभी इस प्रकार के दढ़ प्रमाण भी मिलते हैं जिनके निष्कर्ष इतने अकाट्य है कि संभवतः उनमें आगे कोई परिवर्तन सुविधा से नहीं हो सकता। इन सब बातों को दृष्टि में रखते हुए प्राणियों को दा मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है, क्षेष्ठकी (Vertebrata) तथा अक्षेष्ठकी (Invertebrata)। सर्वप्रथम क्षेप्रकी भाग के जातिवृत्त पर आगे विवार किया जायगा और उन्हीं सिद्धातों को प्रयोग में लाते हुए अन्य प्राणियों के जीवनवृत्त पर प्रकाण उन्नि की चेष्टा की जायगी।

कशेरकी — इस भाग का सर्वेक्षरा करने तथा उसके जीवाश्म का श्रध्ययन करने से ज्ञात होता है कि कशेरकी का विकास एक विशेष कमानुसार हुआ। सर्वप्रथम बिना जबडेवाले (Agnotha) प्राणी, जैसे लैप्ने (lamprey) एवं मिक्सीन (myxine) उत्पन्न हुए। उसके उपरात मत्स्य श्रेणी एवं उभयचर श्रेणी के प्राणियों की उत्पत्ति हुई। तत्पश्चात् सरीसृष (reptiles) श्रेणी और श्रत मे पक्षी तथा

स्तनधारी श्रेगी का विकास हम्रा। इसके म्रतिरिक्त कुछ ऐसे जीवाण्म भी पाए गए हैं जो इस बात को प्रमागित करने है कि एक श्रेगी का विकास दूसरी श्रेगी से हुआ। इसलिये यह अनुमान करना अनुचिन न होगा कि विभिन्न श्रेरिएयाँ एक दूसरे से भली भॉति सवधित है। श्राकिश्राप्टेरिक्स (Archaeopteryx) के जीवाएम के उदाहरगा से यह स्पष्ट हो जायगा। इसमे, पक्षी होते हुए भी जबड़ो मे दान, श्रॅगुलियो मे नख तथा लंबी कशेरक युक्त पृंछ विसमान है। ये सरीमृप से समानता प्रदर्शित करते है। इसमे प्रत्यक्ष है कि कदाचित पक्षी श्रेगी का विकास सरीमुप से हुआ होगा। इसी प्रकार साइन।गर्नेथस (eynognathus) का जीवाश्म स्तनधारियो तथा सरीमृपो मे सबध स्थापित करता है। यह भी ज्ञात होता है कि एक श्रेग्गी के प्राणियो में भ्रापस में बहुत कम अतर पाया जाता है, परतु विभिन्न श्रीरायों के प्राशियों में एक दूसरे से पर्याप्त अतर होता है। इससे यह प्रत्यक्ष है कि विभिन्न श्री एायों के बीच नि सदेह अत्यत महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए होगे, जिनके कारए। उनकी संरचना में धीरे धीर इतने अधिक अतर हो गए कि वे एक दूसरे से बिलकुल पृथक प्रतीत होने लगे, जैसे मत्स्य श्रेशी के प्राशी जलीय तथा मीनपक्षधारी होते हैं श्रीर गलफड़ो द्वारा ज्वसन करते है। इसके विपरीत मत्स्य श्रेगी से विकसित उभयचर में मीनपक्ष के स्थान पर पाद होते है। इसी प्रकार पक्षी श्रेग़ी के पंख तथ। डैने एव रतनधारियों के स्तन श्रीर रोम किसी श्चन्य श्रेग़ी में नहीं पाए जाते। इसके श्रीतरिक्त प्रत्येक णारीरिक श्रेग़ी के भ्रतर्गत भी, वातावरमा की श्रसमानता के कारमा थोडे बहत परिवर्तन होने से, उस श्रेग्गी के प्राग्णियों में निरंतर भिन्नता होती गई। इस प्रकार प्रत्यक श्रेगी में कई प्रकार के गंगा बन गए तत्पश्चात् इन गरगो मे भी रहन सहन की भिन्नता के कारग् अनेक छोटे छोटे उपगरगो तथा कुलो का निर्मास हुआ। उदाहरसार्थ, स्तनधारियों की उत्पत्ति कदाचित् प्राचीन काल में एक छोट से कुत्ते के समान प्रांगी से हुई। इसके उपरात कुछ स्तनधारी वने। में गाकाहारी, कुछ मासातारी, कुछ चीटीखार तथा कुछ कीटभक्षी होकर भ्रपना जीवननिर्वाह करने लगे। साथ ही कुछ स्तनधारो जल में तथा कुछ वायु में भ्रमरा की चेप्टा करने लगे। भ्रतापृव वातायरमा के अनुक्ल अनेक शारीरिक सरचनाओं में अतर होते गए श्रीर वे अगुलेटा (Ungulata), मासाहारीगएा (Carnivora) कीटाहारीगरा (Insectivora), उडेटेटा (Edentata), निमिगरा, (Cetacea) तथा चमगादडगरग् (Chnoptera) उत्यादि गर्गाः में विभाजित हो गए। फिर प्रत्येक गगा में श्रन्य श्रीर भी छोटे छोट उपगया होते चले गए और विभिन्न प्रकार के स्तनियों का विकास हुम्रा । श्रतएव उपर्युक्त तथ्यो के म्राधार पर समस्त कणेरुकी प्रागियों के विकास एवं उनके जातिवृत्त को एक बृक्ष के रूप में प्रदर्शित किया जा सकता है।

अकरोरकी — इनकी सरचना में कशेरकी की आँति कोई मूल समानता नहीं मिलती है। इसके ग्रतिरिक्त, इनके जीवाशमों का भी अभाव है। इस कारण यह स्पष्ट रूप से प्रदिशित नहीं किया जा सकता है कि अकशेरकी के विभिन्न संघो (phyla) का विकास एक बृक्ष की शाखा से हुआ है, परतु ऐसा प्रतीत होता है कि ये अनेक स्वतंत्र शाखाओं द्वारा विकसित हुए है। कुछ वर्ण तो एक दूसरे से इतने भिन्न हैं कि उनके पारस्परिक सवध

के विषय में कोई भी अनमान लगाना अयत कटिन है। जहाँ तक विभिन्न वर्गी का प्रश्न है, उनके अतर्गत वातावरण की अनुबूलता के श्रनुसार स्तनधारियों के समान बुछ नवीन संस्थनान्नों का निर्माश हम्रा म्रीर वे विभिन्न गर्गो में विभाजित हो गए, जैसा गैस्ट्रोपोडा अथवा इनसेवटा श्रीरायों के श्रध्ययन से रपष्ट है। इसको अनुबूलित विकिरसाता (Adaptive radiation) कहते है । परंत् जहाँ तक वर्गों के पारस्पिक सबध का प्रश्न है, पूर्णतया प्रमारा न प्राप्त होने के बारमा यही श्रनुमान लगाया जाता है कि कदाचित श्रकशेरकी के विभिन्न वर्ग भी कणेरकी की भाँति एक दूसरे से श्रवश्य ही सब धित रहे होग और उनका जातिबन भी एक बुक्ष के ही समान विकसित है। श्रकशेरकी के जातिवृत्त क श्रव्ययन में सबसे जटिल समस्या एक सघरो दुसरे वर्ग के पारस्परिक सबध का पता लगाने की है। चूँकि अक्षेरकी में उपरोक्त कथनानुसार जीवाश्मविज्ञान (Paleeontology) से विनक्षन महायता नही मिल पाती है, इसलिये उनके प्रौढ प्रथवा अ ए। श्रवस्था की शारीरिक रचना के प्रमाशो का श्राश्रय लेना पडता है। परन श्रनेक सधो में यह देखा गया है कि प्रीढ प्राणियों की सन्वना उनके भ्रुगविकास में बिलव्ल परिवर्तित हो जाती है, उसालवे उनको भूग अवस्थाप्रा पर निभंग करना पटता है। भ्रागों के प्रमागा द्वारा जीवजगत् के विकास का जो श्रिभिलेखन किया गया है, वर उस प्रकार है

प्रकशस्क जनत् का भवेधित श्राययन करने से सर्वप्रथम यह विदित होता है कि बहुकोणिक प्रामियों का निवास एकवोणिकीय जीवधारियों से हम्रा है। एककोणिक प्राश्मियों की एक णाखा, जिसको पाराजोग्रा (Parazoa) कहते है श्रीर जिसमें स्पन उत्यादि श्रात है, श्रलग हो गई तथा मुख्य णाला हारा मेटाजीग्रा (Metazoa) प्राशियों का विकास हमा। ये मेटाजोधा प्राशी प्रीह सरचना के भ्रनसार दो भागों में विभाजित हो गए (१) द्विभित्ति प्रासी (diploblastic), जिनके शरीर दो सतहो, ब्राह्मन्वना (ectoderm) तथा ग्रतम्त्ववा (endoderm), के बने है, जसे सीलेटरेटा (Coelenterata) प्रार्गी नथा (२) गेप राब तीन भिना (triploblastic) वाले प्राग्गी, जिनके भरीर में तीन सतहे (बाह्य बचा, अतस्तवचा तथा मध्यजनस्तर) होती है । तीन भित्तवाल प्राशियों मे कुछ देहगृहार्राहत (accelomate) तथा श्रिपकाण देहगृहायुक्त (coelomate) होते हैं । इसके बाद, केवल ऐनेरिया (Annelida) तथा श्रार्थोपोटा (Arthropda) का छोटकर, प्रौढ ग्रवस्था द्वारा उनके सबध स्थापित करने में तनिक भी सहायता नहीं मिलती है। इसी कारण शेष निष्कर्ष भ्रमा श्रवस्था के पश्ययन के ऊपर निर्भर पिए गए है। श्रतएव तीन भित्तियाले सधी का विकास उनके श्राकार के श्रनुसार दो प्रधान शास्त्राद्यों में विभाजित किया जा सकता है — ट्रोकोफोरेलिया (Trochephoraha), जिनमे ट्रोकोफोर (Trochephore) के समान भ्राग होता है, तथा प्लूटेलिया (Pleutalia), जिनमें प्लृटियास (pleuteas) नामक भ्राकार के भ्रुण पाए जाते है। सभवत दिकोफारेलिया वाली शाखा से श्रनेक सघ, जीगे मोलस्का (Mollusca), श्रार्थोपाडा, ऐनेलिडा, इडोप्रोक्टा (Endoprocta) व्ययादि तथा दूसरी भारता प्रदेरिया से एका वोडमेंटा एवं सभवतं कोण्डाटा (Chordata) का उद्गम तथा विकास हुआ। इस प्रकार निर्पंदेह सगस्त प्रासायो की

उत्पत्ति श्रीर विकास हुन्ना श्रीर संभवतः यह है प्राग्निजगत् का सक्षित जातिवृत्त, जिसको संक्षिप्त रूप से एक वृक्ष के रूप मे प्रस्तुत किया जा सकता है।

प्राणिविश्वान (Zoology) विज्ञान की एक शाखा है, जिसमें प्राशियो या जतुत्रो का ग्रध्ययन होता है। मनुष्य भी एक प्राशी है। प्राणी की परिभाषा कई प्रकार से की गई है। कुछ लोग प्राणी ऐसे जीव को कहते है जो काबोंहाइट्रेट, प्रोटीन श्रीर वसा का सृजन तो नही करता, पर जीवनयापन के लिये इन पर निर्भर करता है। इन पदार्थों को प्राग्गी बाह्य स्रोत से ही प्राप्त करता है। इनके सृजन करनेवाले पादप जाति के पदार्थ होते हैं, जो श्रकार्वनिक स्रोनो से प्राप्त पदार्थों से इनका सृजन करते है। कुछ लोग प्राणी उन जीवो को यहते है जिनमें गमनशीलता होती है। ये दोनों ही परिभाषाएँ सब प्राशियो पर लागू नही होती। पादप जाति के कुछ कवक श्रोर जीवागु एंसे है, जो अपना भोजन बाह्य स्रोतों से प्राप्त करते हैं। कुछ ऐसे प्राग्ती भी है, जो स्टार्च का स्रजन स्वयं करते है। भ्रत प्रार्गा भ्रौर पादप में विभेद करना कुछ दणाओं में बड़ा कठिन हो जाता है। यही कारएा है कि प्राणिविज्ञान श्रीर पादपविज्ञान का श्रध्ययन एक समय विज्ञान की एक ही शाखा मे साथ साथ किया जाता था श्रीर उसका नाम जेविकी या जीव विज्ञान (Biology) दिया गया है। पर भ्राज ये दोनो शाखाएँ इतनी विकसित हो गई है कि इनका सम्यक् अध्ययन एक साथ करना सभय नहीं है। श्रव श्राजकल प्राम्मितिज्ञान एव पादपविज्ञान का श्राय्यम श्राप्ता श्राप्ता ही किया जाता है।

प्राणितिज्ञान का प्रध्ययन मनुष्य के लिये बड़े महत्व का है। मनुष्य के नारों ग्रोर नाना प्रकार के जतु रहते हैं। वह उन्हें देखता है श्रीर उमें उनमें बराजर काम पड़ता है। बुछ जतु मनुष्य के लिये बड़े उपयोगी मिछ हुए है। श्रनेक जतु मनुष्य के श्राहार होते हैं। जतुथों से हमें दूध प्राप्त होता है। कुछ जतु ऊन प्रदान करते है, जिनसे बहुमूल्य उनी बस्य तैयार होते हैं। जनुश्रों से ही रेणम, मधु, लाख श्रादि बड़ी उपयोगी वस्तुएं प्राप्त होती है। जतुश्रों से ही श्रविकाण खेतों की जुनाई होती है। बेल, पाटे, स्वत्यर तथा गयहें इत्यादि परिवहन का काम करते हैं। कुछ जतु मनुष्य के शबु भी ह श्रीर ये मनुष्य को कष्ट पहुंचात, फसल नष्ट करते, पीडा देते श्रीर कभी कभी मार भी डालते हैं। श्रत. प्रार्शिवज्ञान का श्रध्ययन हमारे लिये महत्व रखता है।

बौद्धिक विकास के कारण मनुष्य श्रन्य प्राणियों से भिन्न होता है, पर भारीरिक बनावट श्रीर भारीरिक प्रभाती में श्रन्य कुछ प्राणियों से बड़ी समानता रखता है। इन कुछ प्राणियों की डिद्रयाँ श्रीर कार्य-प्रणाली मनुष्य की इद्रियों श्रीर कार्यपण्याली से बहुत मिलती जुलती है। इससे श्रनेक नई श्रोपिथयों के प्रभाव का श्रष्टण्यन करने में इन प्राणियों से लाभ उठाया गया है श्रीर श्रनेक नई श्रोपिथयों के श्राविष्कार में सहायता मिली है।

प्राित्यों का श्रध्ययन बहुत प्राचीन काल से होता था रहा है। इसका प्रमार वे प्राचीन गुफाएं है जिनकी पत्थर की दीवारा पर पणुश्रों की भाकृतियाँ भाज भी पाई जाती है। यूनानी दार्शनिक श्ररस्तू ने ईसा के ३०० वर्ष पूर्व जतुश्रों पर एक पुस्तक लिखी थी। गैलेना

(Galena) एक दूसरे रोमन वैद्य थे, जिन्होंने दूसरी शताब्दी मे पशुओं की श्रनेक विशेषताश्रों का बड़ी स्पष्टता से वर्ग्गन किया है। युनान श्रीर रोम के अन्य कई ग्रंथकारों ने प्रकृतिविज्ञान पर पुस्तके लिखी है, जिनमे जंतुक्रो का उल्लेख है। बाद मे लगभग हजार वर्ष तक प्राणि-विज्ञान भुला दिया गया था। १६वी सदी मे लोगो का व्यान फिर इस विज्ञान की भ्रोर भ्राकिषत हुम्रा। उस समय चिकित्सा विद्यालयो के श्रध्यापको काध्यान इस श्रोर विशेष रूप से गया श्रीर वे इसके श्रध्ययन मे प्रवृत्त हुए। १७वी तथा १८वी जताब्दी मे इस विज्ञान की विशेष प्रगति हुई । सूक्ष्मदर्शी के श्राविष्कार के बाद इसका श्रध्ययन बहुत व्यापक हो गया। श्राधुनिक प्राशाविज्ञान की प्राय. इसी समय नीव पड़ी श्रीर जतुत्रों के नामकरण ग्रीर श्राकारिकी की श्रोर विशेष रूप से ध्यान दिया गया। लिनियस ने 'दि सिस्टम भ्रांव नेचर' (१७३५ ई०) नामक पुस्तक मे पहले पहल जतुत्रों के नामकरण का दर्णन किया है। जस समय तक ज्ञान जंतृश्रों की मस्या बहुत अधिक हो गई थी श्रीर उनका वर्गीकरण श्रावश्यक हो गया था। प्रारिणविज्ञान का विस्तार भ्राज बहुत बढ गया है। सम्यक् अध्ययन के लिये इसे कई शाखात्रों में विभाजित करना आवण्यक हो गया है। ऐसे अर्तावभागों में श्राकारिकी (Morphology), सूक्ष्मऊतकवित्तान (Histology), कोशिकाविज्ञान (Cystology), भ्राग्विज्ञान (Embryology), जीवाश्मविज्ञान (Palaeontology), विकृतिविज्ञान (Pathology), वर्गीकरएविज्ञान (Taxology), आनुवाशिकविज्ञान (Genetics), जीवविकास Evolution), पारिरियतिकी (Ecology) तथा मनोविज्ञान (Psychology) अधिक महत्व के हैं।

आकारिकी - जतु भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं। उनके बाह्य लक्षरा, गरीर का भ्राकार, विस्तार, वर्गा, त्वचा, बाल, पर, भ्रांख, कान, पैर तथा श्रन्य श्रंग भिन्न भिन्न प्रकार के होते है। श्रत शोघ्र ही स्पष्ट हो गया कि जतुन्नों के बाह्य लक्षरणों का ज्ञान साधारण बात है। उनकी श्रातरिक बनावट से ही कुछ विशेष तथ्य की बाते मालूम हो सकती है। श्रत उनकी बनावट के श्रध्ययन पर विशेष ध्यान दिया गया। जनुश्रों का चाकुश्रो श्रीर श्रन्य ग्रीजारों से चीरफाड कर, काट छाटकर, अध्ययन शुरू हुआ और सूक्ष्मदर्शी के आविष्कार और प्रयोग से अनेक वाते मान्तुम हुई, जिनगे उनके विभाजन मे बडी सहायता मिलती है। जनु कोणिकाग्रों से बने है। सब जनुश्रो की कोशिकाएँ एक सी नहीं होती। ऊतको से ही जंतुकों के सब ग्रग उदर, वृक्क श्रादि बनते है। ऊतक भी एक से नहीं होते। कुछ जत् एक काशिका से बने है, इन्हें एककोशिकीय या प्रोटोजोन्ना (Protozoa) कहते है । इनकी सस्या श्रपेक्षया थोडी है। श्रधिक जतु श्रनेक कोशिकाश्रो से बने है। इन्हें बहु-कोशिकीय या मेटाजोग्रा (Metazoa) कहते है । इनकी सख्या बहुत बडी है। इन जतुस्रो की म्राकारिको के म्रध्ययन से पता लगता है कि राव जनुत्रों के प्रतिरूप सीमित किस्म के ही होते है, यद्यपि बाह्यदृत्रि से देखने मे वे वहन भिन्न मालूम पड़ते है। ऋधिकाण जंतू रीढ़वाले या कशेरकी (verterbate) ह फ्रांर भ्रपेक्षया कुछ थोड़े से ही श्रकशेरकी या श्रपुष्टवशो (invertebrate) है ।

स्क्म अतक विज्ञान — इसके श्रध्ययन के लिये विभिन्न जतुश्रों के ऊतकों को महीन काटकर, उसी रूप में श्रयवा रजकों से श्रभिरजित कर, सुक्ष्मदर्शी से निरीक्षण करते हैं। रजक के उपयोग से कोश्शिकाएँ श्राधिक स्पष्ट हो जाती है पर उससे कोशिकाश्रों की कोई क्षति नहीं हांती। कोशिकाश्रों को बहुत महीन काटने के लिये (१।१००० मिमी० की मोटाई तक) यंत्र बने हैं, जिन्हें माइकोटोम कहते हैं। ऐसे ग्रध्ययन से ऊतको को सामान्यत निम्नलिखित चार प्रकार में विभक्त किया गया है: ४. उपकलाऊतक (Epithelial tissue), २. तत्रिका ऊतक (Nervous tissue), ३. योजीऊतक (Connective tissue) तथा ४. पेशीऊतक (Muscular tissue)।

कोशिकाविज्ञान — इसके ग्रंतगंत जंतुग्रो की कोशिकाग्रो का ग्रध्ययन होता है। इनकी कोशिकाग्रो मे जीवद्रव्य (protoplasm) रहना है। कुछ कोशिकाएँ एककोशिकाग्रो मे जीवद्रव्य (protoplasm) रहना है। कुछ कोशिकाएँ एककोशिकाग्रो होती है ग्रौर कुछ वहकोशिकाग्र जीवद्रव्य सरल पदार्थ नहीं है। इनमे बडी सूक्ष्म बनावट के अनेक पदार्थ मिले रहते है। कोशिकाग्रो का ग्रानुविश्वकी से बडा घिनष्ट संबंध है। कोशिकाएँ भिन्न भिन्न ग्राकार ग्रौर विस्तार की होती है। सामान्य कोशिका के दो भाग होते है एक केंद्रक होता है ग्रौर दूसरा उसको घेरे हुए कोशिकाद्रव्य (cytoplasm) होता है।

भृणविज्ञान -- जब णुकागुकोशिका से सयोजन कर श्रडकोशिका उद्दीप्त होती है तब उसका अुगाविकास प्रारम हो जाता है। इससे एक विशिष्ट लक्षरा प्रकट होता है। इस प्रक्रिया का जब प्रािग्विज्ञानियों ने अनेक जनुत्रों में श्रध्ययन किया, तब उन्हें पता लगा कि सभी अनुश्रों में इस प्रक्रिया में बहुत सादृश्य पाया जाता है। श्रडो का पहले विदलन होता है। इससे नई कोणिकाएँ गैदो में बॅट जाती है। इसके बाद एक द्विस्तरी पदार्थ गैस्ट्रुला (gastrula) बनता है। इसके बाद एक वाह्य उपकला श्रीर एक श्रतर उपकला (epithelium) बनती है। किसी किसी दशा मे एक ठोस पिड, ग्रतर्जनस्तर (entoderm), भी बनता है। श्रतर्जनस्तर की उत्पत्ति भिन्न भिन्न प्रकार की होती है। ग्रिधिकाण दशा में उत्पत्ति ग्रतर्वलन (invagilation) द्वारा, भ्रथया बाह्य उपकला के भीतर मुडने के काररण होती है। हैकेल (Haekcl) तथा कुछ ग्रन्य प्रारिएविज्ञानियो का मत है कि प्राथमिक रं।ति अतर्वलन की रीनि है। यदि अन्य कोई रीति हे तो वह गौरा रीति है भ्रौर प्राथमिक रीति से ही निकलनी है। गेस्ट्रला ग्रवस्था के स्थापित होने के बाद, बाह्य त्वचा (ectoderm भौर अनर्जनस्तर के बीच ऊतक बनते है, जिसे मध्य जनस्तर कहते है। जतुन्त्रों में मध्य जनस्तर कई प्रकार के पाए गए है। पर जो बडे महत्व का समभा जाता है वह है भ्रात्रगुहा (enterocoele), जिसमे भ्रतर्ज-नस्तर से कोटरिका (pocket) के ढकेलने से मध्यजनस्तर बनता है। बाह्य चर्म, अतर्जनस्तर भ्रीर मध्य जनस्तर को जनस्तर (germlayer) कहते है। इसी स्तर से प्रौढ जनुष्ठों के ऊतक श्रौर श्रन्य श्रंग बनने है। एक पर एक तह के बनने श्रीर स्थानातरण द्वारा यह कार्य होता है (देखे भूग विज्ञान)।

आंवारमविज्ञान - - श्रनेक जंतु ऐसे हैं जो एक समय इस पृथ्वी पर विद्यमान थे। पर वे श्रव कही कही पाए जाते है। इनके जीवाश्म पृथ्वीस्तरों या चट्टानों में पाए जाते है। इनसे सबधित बातो के श्रध्ययन को जीवाश्मविज्ञान कहते है। श्रध्ययन से पता लगता है कि ये जतु किस युग में, कितने लाखो या करोडो वर्ष पूर्व विद्यमान थे श्रीर वर्तमान युग के कौन कौन जंतु उनसे सबधित कहे जा सकते हैं। उच्च प्राणियो के विकास में कौन कौन श्रवस्थाएँ हुई, इनका पता भी जीवाश्म के ध्रध्ययन से बहुत कुछ लगता है। यह विज्ञान भौमिकी से बहुत घनिष्ट संबंध रखता है (देखे फॉसिखविज्ञान)।

श्चानुवाशिक विज्ञान — विज्ञान की इस गासा का संबंध प्रासियों की श्रनुविशकता, विविभन्तता, परिवर्धन श्रीर विकास से हैं। प्रासियों में समानता श्रीर विभिन्तता का श्रध्ययन इसी के श्रंतर्गत होता हैं। पिता श्रीर संतान के गुर्गों में कैसा संबंध है, प्रौढ़ों के विशिष्ट गुर्ग श्रंडों में कैसे विद्यमान रहते हैं, श्रंडों के परिवर्धन के साथ साथ प्रौढों में उनके गुर्गों का कैसे विकास होता है, इनका श्रध्ययन, निरीक्षण, प्रायोगिक प्रजनन, श्रौतिकीय श्रीर प्रायोगिक श्राकारिकी से होता है। जंतुश्रों से प्राप्त परिस्तामों का उपयोग मानव-सुजनन-विज्ञान (eugenics) में भी हुश्चा है।

विकास — इसके श्रंतगंत विभिन्न जंतुश्रों का विकास होकर श्राधुनिक रूप कैसे प्राप्त हुश्रा है, इसका श्रध्ययन होता है।

पारिस्थितिकी — प्राणी कैसे वातावरण मे रहते हैं, कैसा वातावरण उनके अनुकूल होता है और कैसा वातावरण प्रतिकूल, इसका अध्ययन पारिस्थितिकी में होता है। वातावरण के कारक भौतिक हो सकते है अथवा रासायनिक। ताप, प्रकाण, आईता तथा समुद्री जतुओं के सबध में समुद्रजल में लवण की मात्रा, जल की गहराई और जल का दबाय इत्यादि विभिन्न कारक हैं, जिनका अध्ययन इसके अतर्गत आता है। पृथ्वीतल के विभिन्न भागो पर जतु कैसे फैले हुए है, इसका भी अध्ययन इसके अंतर्गत होता है।

जंतुरोग विज्ञान — इसके अतर्गत जनुश्रो के रोगो का अध्ययन होता है। मानव हित के लिये यह जानना आवश्यक होता है कि जिन जनुश्रो को हम खाने अथया जिनमें हम दूध, मवलन, अडा आदि प्राप्त करते है, वे स्वस्थ है या नहीं। पणुश्रो की अस्वस्थता का प्रभाव मानवणरीर पर भी पड सकता है। उससे बचने के लिये जनुश्रो के रोगो का अध्ययन बडा महत्व रखना है। रोगों से अनेक जनु मर भी जाने है, जिससे आर्थिक दृष्टि से बहुन बडी क्षति होती है।

मनोविशान — जतुश्रों का मस्तिष्क कैसे कार्य करता है, उनमें कितनी समक्ष है, सिखाने से वे कहां तक मीख सकते है, इनका मानव तथा श्रन्य जतुश्रों के प्रति कैसा व्यवहार होता है, इत्यादि का श्रन्ययन मनोविज्ञान के श्रन्यांत होता है। उपर्युक्त वातों के श्रध्ययन से मनुष्य को बहुन लाभ हो सकता है। कुत्ते के प्रशिक्षरण से चोरों, डाकुश्रों या हत्यारों का पकड़ना ग्राज बहुन कुछ सुलभ हो गया है। प्रजिक्षरण से ही हाथी जगलों में लकड़ियों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ने जाता है श्रीर सवारी का काम देता है।

वर्गीकरण — प्राणियों की संस्या बहुत श्रिषक हो गई है। श्रव तक इनके दो लाख वंशों श्रीर १० लाख जातियों का पता लगा है। प्राणियों के श्रध्ययन के लिये प्राणियों का वर्गीकरण बहुत श्रावश्यक हो गया है। वर्गीकरण किठन कार्य है। विभिन्न प्राणिविज्ञानी वर्गीकरण में एकमत नहीं हैं। विभिन्न प्रंथकारों ने विभिन्न प्रकार से जंतुश्रों का वर्गीकरण किया है। कुछ प्राणी ऐसे हैं जिनकों किसी एक वर्ग में रखना भी किठन होता है, क्योंकि इनके कुछ गुण एक वर्ग के जंतुश्रों से मिलते है तो कुछ गुण दूसरे वर्ग के जनुश्रों से। साधारणतया सभी वैज्ञानिक सहमत है कि जनुश्रों का वर्गीकरण निम्नलिखित प्रकार से होना चाहिए जिसमें छोटे समूह से प्रारंभ करके कमशः बड़े बड़े समूह दिए हैं : १. जाति (species), २. वंश (genus), ३. कुल (family), ४. गरा (order), ५ वर्ग (class) तथा ६ संघ या फाइलम (phyllum) । इन विभाजनों के भी घर्तिविभाग है जिन्हें उप (sub), भ्रव या भ्रधः (infra) ग्रीर भ्रषि (super) जोड़कर जताते हैं ।

जाति — जंतुओं का वर्गीकरण् विभिन्न प्रकार के जंतुओं को धलग भ्रलग करके मुरू करते हैं। हम देखते हैं कि गाय समस्त मसार में प्राय: एक सी होती है भ्रौर वह घोड़े या भैस से भिन्त होती है। भ्रतः हम गाय को एक जाति में रखते हैं, घोड़े भ्रौर भैस को भ्रलग भ्रलग दूसरी जातियों में। गाय की जाति घोड़े भ्रौर भैस की जातियों से भिन्त है। कुछ जातियों की उपजातियाँ भी है। कुछ जातियाँ ऐसी हैं जिनका एक दूसरे से विभेद करना कठिन होता है।

दंश — कुछ जातियाँ ऐसी हैं जिनकी श्राकारिकी में बहुत साद्यय है, पर बाह्य श्राकार में विभिन्नता देखी जाती है। इस प्रकार की कई जातियाँ हो सकती है जिनके बाह्य रूप में श्रंतर होने पर भी श्राकारिकी में साद्यय हो। ऐसी विभिन्न जातियों को एक बंश के श्रतगंत रखने के लिये उनमें कितनी समानता श्रौर कितनी विभिन्नता रखनी चाहिए, इसका निर्णय वैज्ञानिकों पर निर्भर करता है श्रौर बहुधा कुछ जातियाँ एक वंश में दूसरे वंश में बदलती हुई पाई जाती है। पहले ऐसा होना सामान्य बात थी, पर श्रब इसमें बहुत कुछ स्थिरता श्रा गई है।

कुला — कुछ ऐसे वश है जिनके प्राणियो में समानता देखी जाता है। ऐसे विभिन्न वशवाने जनुश्रो को एक स्थान पर एक कुल के श्रंतर्गत रखते है।

गण — एक ही किस्म की बनावट तथा श्रन्य सामान्य गुग्गवाले विभिन्न कुलों के जतुश्रों को एक साथ रणने की श्रावश्यकता पड सकती है। उन्हें जिस वर्ग में रखते है उसे 'गर्गा' कहते हैं। कई कुल मिलकर गग्ग बनते हैं पर कुछ प्राणिविद् कुल श्रीर गणा को पर्यायवाची शब्द मानते हैं। प्राणिविद् जनुश्रों में ऐसा विभेद करने के लिये उनमें विशेष ग्रतर नहीं पाते, यद्यपि पादपिबज्ञान में ऐसा श्रतर स्पष्ट रूप से देखा जाता है।

वर्ग--- जतुम्रो के उस समूह को कहते है, जिसका पद गए। भ्रौर सघ के बीच का होता है।

सघ — जतुजगत् का प्रारिभक विभाजन संघ है। प्रत्येक संघ के प्रािग्यों की संरचना विशिष्ट होती है जिसके कारण प्रत्येक सघ के प्रािग्गी एक दूसरे में भिन्न होते हैं। जनुजगत् के प्रािग्यों का विभाजन दो उपजगतों में हुम्रा है। जो जनु केवल एक कोशिका के बने हैं उन्हें प्रोटोजोम्रा (Protozoa) कहते हैं। यह उपजगत् म्रोक्षया बहुत छोटा है। जिस जगत् में सबसे भ्रधिक सख्या में जनु ग्राते हैं उसे मेटाजोग्रा (Metazco) कहते हैं। ये बहुकोशिकाग्रों के बने होते हैं।

अंतुओं का नामकरण — विभिन्न देशों श्रीर विभिन्न भाषाश्रो में जनुश्रों के नाम भिन्न भिन्न होते हैं। इससे इनके ग्रध्ययन में कठिनता होती है। श्रध्ययन की सुविधा की दृष्टि से नामो में एकरूपता लाना अत्यावश्यक है। नामो में एकरूपता लाने का सर्वप्रयम प्रयास लिनीयस (Linnaeus) ने किया। उन्होंने सब जंतुश्रों को लैटिन नाम दिया।

इस नामकरएा के अनुसार जंतुओं के नाम दो शब्दों से बने होते हैं। इस प्रएाली को 'द्विपद प्रएाली' (Binomial System) कहते हैं। इसके अनुसार जंतुओं का पहला नाम बंशिक नाम होता है और दूसरा उसका विशिष्ट नाम। बंशिक नाम अग्रेजी के कैपिटल अक्षर से और दूसरा नाम छोटे अक्षर से लिख जाता है। इससे विभिन्न देशों में विभिन्न नामों से जो अव्यवस्था होती थी, वह दूर हो गई और इस प्रकार नामों में एकरूपता थ्रा गई। ये वैज्ञानिक नाम आज बड़े महत्व के है थ्रीर इनसं विभिन्न देशों के वैज्ञानिकों को जंतुओं के अध्ययन में बड़ी सहायता मिली है।

मोटोजोश्रा संघ — प्राय सब ही प्रोटोजोश्रा बहुत छोटे जतु होते हैं श्रीर साघारएतया सूक्ष्मदर्शी के सहारे ही देखे जाते हैं। पर कुछ प्रोटोजोश्रा विकसित होकर निवह (colony) बनते हैं, तब इन्हें केवल श्रांखों से देखा जा सकता है। प्रोटोजोश्रा के ऐसे निवह गदे पानी में देखे जा सकते हैं। इनमें कुछ कशाभिका (flagellum) द्वारा, कुछ पश्माभिका (cilia) द्वारा तथा कुछ श्रन्य साधनों से तैरते हुए पाए जारे हैं। ग्रधिकाश प्रोटोजोश्रा परजीवी होते हैं तथा बड़े बड़े जीवो पर आधित होते हैं। ये श्रनेक रोगों, जैसे मलेरिया, निद्वारोग इत्यादि के कारए होबे हैं। इस सघ के श्रतगंत निम्नलिखत वर्ग श्राते हैं:

वर्ग-१. पर्लंजेलेटा (Flagellata), वर्ग-२. राइजॉपोडा (Rhizopoda), वर्ग-३ सिलिएटा (Chiata), वर्ग-४ टेलोस्पोरिडा (Telosporidia), वर्ग-४. नाइडास्पोरिडिया (Chidasporidia) तथा वर्ग-६ ऐक्निडोस्पोरिडिया (Achidosporidia)।

पॉरिफेरा (Porsfera) सघ — इस सघ में स्पर्जी जतु ध्राते हैं। ये एक स्थान पर बढ़ते हैं और ध्रनेक कोशिकाधों से बने होते हैं। इनका शरीर वस्तुत: कोशों का बना होता है, जिनके पार्श्व में ध्रनेक छोटे छोटे छिद्र (pores) होते हैं। इन छिद्रों से पानी जाता है, इन्हीं से इन्हें भोजन मिलता हैं। इनमें भोजन के लिये कोई मुख या इंद्रियाँ नहीं होती। ध्रनेक छोटी छोटी, कडी कटिकाध्रों (spicules) के कारएा इनका शरीर कड़ा होता हैं। इन्हीं से इनका पजर बनता है, जैसा हम स्पज में देखते हैं। इनकी कोशिकाएँ ऊतकों से बनी होती हैं।

सिखेंटरेटा (Coelenterata) संघ — इसके अतर्गत प्रवाल (मूँगा), जेली फिश, श्रानमीनि (anemones) श्रादि सरल जंतु श्राते हैं। इनका शरीर सामान्य कोशिकाश्रो से बना होता है। बाह्य भाग श्रीर आतर भाग ऐसी कोशिकाश्रो के सघन स्तरों के बने होते हैं जो एक दूसरे से भिन्न होते हैं। यही बनावट अन्य उच्चतर जतुश्रो की बनावट का श्रावार है। श्रातरिक भाग पाचक क्षेत्र है। सिलेटरेटा में एक ही सूराख होता है, जो मुख श्रीर गुदा दोनो का कार्य करता है। इसके प्रतिरक्त अन्य तोसरा स्तर नहीं होता, जैसा श्रीधक परिवधित जनुश्रो में पाया जाना है। सिलेटरेटा श्रीत्रय होते हैं श्रीर यद्यपि य सित्रय रूप से तैरते नहीं है, बहते रहते हैं। इनके विभिन्न श्रंग इनके मुख के चारा श्रोर वृत्ताकार व्यवस्थित रहते है। एक समय इसी के श्रतगत टिनॉफोरा (Ctenophora) भी रखे जाते थे, पर श्रब श्रनेक प्रािणावदों ने इन्हें एक श्रमण सघ में रखा है।

प्लेटीहेिसभीज संघ (Platyhelminthes) — इसके ग्रंतर्गत चपटे कृमि (flat worms) सदण श्रनेक कृमि श्राते है। इनके शरीर की बनावट श्रधिक विकसित पाई जाती है। ऐसे चपटे कृमि कुछ तो तालाबों श्रीर सरिताश्रों में स्वतंत्र रूप से रहते पाए जाते हैं और कुछ, जैसे पर्णाभ कृमि (flukes), रुधिर पर्गाभ कृमि तथा फी ताकृमि (tapeworm) परजीवी होते हैं। इनके शरीर की बनाबट सममित होती है, धर्यात् एक धाधा दूसरे ध्राधे भाग का दर्परा- बिंब होता है। इनके शरीर में बाह्य और अंतर त्ववाधों के बीच एक तीसरा स्तर मध्यजनस्तर (mesoderm) होता है।

नेसाटोबा (Nematoda) संघ — इस संघ मे छोटे छोटे गोल-कृमि (round worm) ग्राते हैं। ये कई प्रकार के परजीवी होते हैं। इनके ग्रंतर्गत ग्रकुश कृमि (hook worm) ग्रौर ट्राइकिना (trichina) ग्राते हैं जो मनुष्यो ग्रौर ग्रन्य उच्च जतुत्रों की ग्रॉन में बहुधा पाए जाते हैं। इनके शरीर में कुछ ऐसे प्रगतिशील लक्षरा पाए जाते हैं, जो चपटे कृमि मे नहीं होते। इनकी ग्राहारनली (gut) मे मुख ग्रौर गुदा ग्रलग ग्रनग होते हैं। इसी के ग्रतर्गत गोडियेसी (Gordacea) ग्राते हैं।

नेसरटिनिया (Nemertinea) संघ — इसके ध्रतगंत सरल कृमि मटश समुद्री जंतु श्राते हैं। ये घ्रपनी लंबी जीभ मटश शुडिका (proboscis) फैलाकर ध्रपना भोजन पकड़ते हैं।

नेमाटोमांफां (Nematomorpha) संघ -- इम सघ के प्रास्ति रोमकृपि है। ये पतले होते हे श्रीर पानी में रहते हैं।

रोटिफरा (Rotifera) संघ — इस सघ के प्राणी सूक्ष्म जातु हैं, जो स्थिर ताजे पानी मे रहते है। इनके सिर पर निकला हुन्ना एक वृत्त होता है, जिससे ये चक्रभारी कृमि भी कहे जाते हैं। इन्हों वृत्तों के सहारे ये तैरते हैं श्रीर श्राहार को मुख मे डाल लेते हैं। ये सूक्ष्म पदार्थी श्रीर सूक्ष्म जातुश्रों का भक्षण करने हैं। नर से बच्चे उत्पन्न करने में सहायता कि बिना भी मादा बच्चे उत्पन्न कर सकती है। शुष्कावस्था में ये श्रनेक वर्षी तक जीवित रह मकते हैं। पक समय इन जातुश्रों को ट्रांकेलमेथीज (Trochelmenthes) मघ के श्रतर्गत रखा जाता था। श्रब इनका श्रमना श्रलग सघ है।

पॉलिजोबा (Polyzoa) सैंच — इसके श्रतगंत हरितजतु श्राते है। ये छोटे समुद्री जीव है, जो समुद्रतल पर पादप सदश निवह बनाकर रहते है। इनकी कुछ जातिया तांज पानी मे भी पाई जाती है।

मैकियोपोडा (Brachopoda) संघ — इस सघ के प्राग्ती ताजे पानी मे रहनेवाले जतु हैं, पर समुद्रतल पर भी पाए जाते हैं। ये कवचों से आव्छादित होते हैं। इनके कवच मोलरक के कवच सटश होने हैं। इनके पाँच प्रमुख गणा होने हैं और उनकी रचनाग्रों में पर्याप्त श्रांतर देखा जाता है।

फोरोनिक्की संघ (Phoronidea) -- इस संघ के प्राग्गी समुद्री जतु है, जो बहुत नहीं पाए जाते। ये नलाकार होते हैं।

किटांग्नाचा (Chaetognatha) या वाणकृमि संव — इस नघ के प्राणी पतले, पारदर्शक तथा बाण के आकार के समुद्री जीव है।

ऐने जिडा (Annelida) — इसके प्रांगी खंडयुक्त कृमि है। इनमें कशेरक नहीं होता, प्रन्यथा ये बहुत ग्रधिक परिवर्धित जतु है। सामान्य केनुग्रा इसी वर्ग का जतु है। समुद्र में इससे बहुत अधिक परिवर्धित जतु पाए जाते है। जोक भी इसी संघ का सदस्य है। इनकी विशेषता यह है कि इनका गरीर कई खंडों में विभाजित होता है। प्रत्येक खंड पर वलयश्रे िएयाँ होती है। प्रत्येक खंड में शरीर की रचना उपस्थित रहती है। इन जतुश्रों में मध्यजनस्तर नहीं होना। इनके शरीर में एक कोटर विकसित होना है, जिसमें धनेक महत्व के ग्रंग स्थित होते है। इनके तित्रका तत्र श्रौर रुधिरवाहनी तत्र सुपरिवधित होते है, जो कशरूकी जीवो श्रीर मानव से बहुत भिन्न होते है।

श्राशों भेडा (Arthropoda) संघ — इसके श्रतगंत संधि पादवाले जनु श्राते हैं। ये ऐनेलिडा या इसी प्रकार के श्रन्य गतुश्रों से विकसित होकर बने हैं। ये ऐनेलिडा सघ के जंनुश्रों से बहुत कुछ समानता रखते हैं। कड़े कवच सहश इनकी त्वचा के कारण इनका शरीर कड़ा होता है। शरीर में श्रनेक सिधयों का होता, इनकी विशेषता है। इस सघ के ऋस्टेशिया (Crustacea) वर्ग के जतु पानी में रहते हैं। इसके श्रतगंत भीगा मछली (lobtster), चिगट मछली (crayfish), केकडा श्रादि श्राते हैं। इस सघ के श्रर्रकितड़ा (Arachmda) वर्ग के जनु प्रधानतया स्थलीय है। मकड़ी, बिच्छू, श्रथवनालाकार केकड़े श्रादि इसके श्रतगंत श्राते हैं। इस सघ के श्रर्रकितड़ा (Myriapoda) वर्ग के श्रतगंत श्रनेक पैरवाले जनु, जैसे गोजर, शतपदी श्रादि श्राते हैं। इसेक्टा (Insecta) वर्ग के श्रतगंत तीन जोड़ा पैरवाले श्रीर मामान्यन पख वाले जनु श्राते हैं। इनकी रागभग ६,००,००० जातियाँ मानुम है। जनुश्रों में य सबरा श्रिथक विकसित जनु है।

मोलस्का (Mollusca) संघ — इस सघ के प्रधिकाण अनु विभिन्न रूपों के समुद्री प्राग्गी होते है, पर मुद्ध ताज पानी ध्रार स्थल पर भी पाए जाते हैं। इनका भागर कोमल ध्रौर प्राय धाकारहीत होता है। ये प्रवर (mantle) में बद रहन है। साधारणत्या स्नाव द्वारा कड़े कवच का निर्माग करते हैं। कवच कई प्रकार के होते हैं। कवच के तीन स्वर होत है। पतला बाह्यस्तर कर्लाग्यम कार्बेनिट का बना होता है ध्रोर मध्यस्तर तथा सबसे निचलागर मुक्ता सीप का बना होता है।

ये स्विवड (squid) भ्रीर श्रांक्टोपोडा से मिलते जुलते हे पर उनमें कई लक्ष्यों में भिन्न होते हैं। इनमें खडीभवन (segmentation) नहीं होता।

एकाइनोडर्माटा (Echinodermata) सद्य - इस सद्य कं ध्रतगंत ग्रारीय वहि ककाल वाले जनु श्राते हैं। तारामीन (starfish), ममुद्री ध्राचन (sea-urchin), सेंड डालर्स (sanddollars) इसी के ध्रतगंत श्राते हैं। ये मद चालवाले होते हैं ध्रार साधारणतया समूह में रहते हैं। इनके डिभ द्विपार्थ्व समीमन होते हैं, पर वयस्क त्रिज्यात. समीमत (radially symmetrical) होने हैं। इनकी विणेपना यह है कि इनके जरीर में जल से भरी हुई निक्यों की श्रीणायाँ रहती है, जिनसे ग्रमेक पैर निकले रहते है। इन्हीं से उनमें गमनणीलता श्राती है। इनके परिवर्धन से पता लगता है कि यं कोडेंटा से न्यूनाधिक सबंधित है।

कोर्डेटा (Chordata) संघ — इस संघ के अनुर्गत रीढवाले जतु आते हैं। आद्य किस्म के कुछ जतु भी इसके अनुर्गत आते हैं। इन सबकी रचना तथा आकृति प्रगतिशील किस्म की होती है। इनका

The same a property with the same and a same and

विकास ऐनेलिडा श्रीर श्राश्नींपोडा से भिन्न प्रकार से हुआ है। ये द्विपार्श्व समित (bilaterally symmetical) होते हैं श्रीर श्रंमन खंडो में विभाजित होते हैं। इन सबमें गिलछिद्ध (gill slits), या कोण्ड (pouch) हाते हैं, जो जलीय जतुश्रों में सॉम लेने का कार्य करते हैं। एष्ट भाग पर पुष्टरज्जु विकसित होते हैं। ऐनेलिड श्रीर श्राश्नोंपोडा में पुष्टरज्जु श्रदर रहते हैं। इस संघ के जतुश्रों में एक लबी नम्य भलाका (rod) होती है, जिसे पुष्टरज्जु (notochord) कहते हैं। इसी से इनका गरीर तना हुआ रहता है। इस संघ के निम्नलिखित चार उपसघ श्रधिक महत्व के हैं:

श्रेहीमकाँदा (Hemichorda) — इस उपसघ के प्रांशी ममुद्री जतु है। इनके दो वर्ग है। देखने में ये ऐनेलिड जैसे लगते है, पर इनकी रचना ऐनेलिड से भिन्न होती है। इनमें कॉर्डेटा के सब लक्षण होते हैं, पर ये बहुत विकसित नहीं है। इनके शरीर के सब भाग में शुंड रहता है, जिसके श्राधार पर कॉलर (collar) होते हैं।

२. यूरोकॉर्डा (Urochorda) — इर. उपसंघ मे कचुक (turucates) श्रीर समुद्री स्ववस्ट (squirts) श्राते हैं। इनमे श्रनेक गिलछिद्र, तित्रकाराजु श्रीर पृष्टराजु होते हैं।

३ संकिलोनार्डा (Cephalochorda) - - इस उपस्य के प्राणी छोटे पारभासक समुदी जनु ह। देखने में मछली जैसे लगते है, पर इसकी रचला अधिक आद्य होती है। उनमें गिलछिद्र, तैंत्रिकारज्जु चया पृष्ठरज्जु, सब होते है। इसके उदाहरण ऐफिन्नाक्सस (Amphioxus) है।

४ विशिवा (Vertelmata) — इस उपसव के ध्रतमंत रीढवाले जिल्ल आते है। इनमा पृथ्युण्य के स्थान में रीढ होती है। इनका पजर अधिक विकस्ति होता है श्रीण इसके लक्ष्मण (feature) अधिक विकस्ति होते है। इस उपस्य के प्राण्यियों को सान वर्गों में विभक्त किया गया है

- (१) ऐंग्लाचा (Agnatha) इस वर्ग के भ्रतर्गत बिना जबडे-याने कणस्की भाते हैं। लेभी (lamprey), कुहाकिनी मीन (hogfish, cyclostoma) इस वर्ग के प्रास्ती है।
- (२) काल्रिश्विरिज (Chondrichthyes) इस वर्ग में उपास्थियुक्त मीन, हागुर (shark), तनुका (skate) स्नादि स्नान है। उनमें जबड़े होते है, पर पंजर में हड़ी नहीं होती।
- (३) श्राम्टिएक्शीईज (Osteichthyes) इस वर्ग में हड्डी-वाने विकसित मीन श्राते हैं। सामान्य भोज्य मछलियाँ इसी वर्ग की होती है।
- (४) ऐफिविया (Amphibia) -- इस वर्ग के ध्रानर्गत मेढक, भेक (toad), सलामैडर (salamander) ध्रादि ध्राते हैं, जो जल श्रीर स्थल दोनो पर समान रूप से रहते हैं। इन कथेर्सकयों के पैर विकसित होते हैं, जिससे ये स्थल पर भी चल सकते हैं।
- (४) रेप्टिलिया (Reptilia) या सरीसृप वर्ग इस वर्ग के श्रंतर्गत काउुआ, खिपकली, साँप श्रीर मगर श्राते है, जो स्थल पर ग्रंड देते है। इसके श्रंड कवचित होते है।
- (६) ऐवीज (Aves) या पश्चिवमं —- इम वमं के अनुमंत पश्ची आते हैं। ये लोग उड़नेवाले सरीमृपो के वंशज है।

(७) मैमैलिया (Mammalia) या स्तनी वर्ग — इस वर्ग के अतर्गत मानव और मानव से मिलते जुलते अन्य प्रार्गी आते है। ये उप्ण रुधि ग्वाले, बड़े मिल्तिष्कवाले जनु है, जिनका शरीर बालो या समूर (fur) से ढँका रहता है। ये बच्चे जनते हैं और उनका लालन पालन करते हैं। इसी वर्ग के अतर्गत एक गर्ग प्राप्त पोलने (primates), अर्थात् नर-बानर-गर्ग, है, जिसमे नर, बदर, किंप, लीमर आदि रखे गए है। मानव को एक अलग कुल होमिनिडी (Hominidae) में भी रखते है।

प्राणिवैज्ञानिक भूगोल देले जंतुकों का विस्तार।

प्राणिसंग्रहण (Zoological Collecting) दो प्रकार से होता है। एक सग्रह मे जीवित प्राणियों को पकडकर जीवित ही किसी प्राणि-उपवन (zoological garden) मे रखते हैं। जीवत प्राणियो के पकड़ने मे प्रधिक श्रम लगता है। उन्हे पकडकर उपवन मे रखने से उनके भरए। पोषए। भीर देखभाल मे पर्याप्त धन खर्च होता है, इस कारमा उपवन का निर्माम्। राज्यो, या बड़ी बडी नगरपालिकाभ्रो, द्वारा ही सामान्थत होता है। यद्यपि पूर्वकाल मे कुछ ऐसे धनी व्यक्ति भी थे जो शौक से इन प्रारिएयों को रखकर उनपर धन म्वर्च करते थे। दूसरे प्रकार के सम्रह मे प्राांगियों को मारकर उनका संग्रह करते है। ऐसा सग्रह दो विधियो से होता है । एक विधि में किसी मृत प्रागी को ऐल्कोहल, फॉर्मेलिन भ्रादि द्रव में इबाकर रखते है, ताकि उनका भ्राकार ज्यो का त्यो सुरक्षित बना रहे। इन द्रवो मे मृत प्राग्री सडते गलते नही है श्रीर पर्याप्त समय तक श्रपनी प्रकृत श्रवस्था मे बने रहते है। पर ऐसा छोटे छोटे प्राग्गियो के साथ ही हो सकता है, क्यों कि इन्हें काच के पात्रों में रखकर द्रव से भर दिया जाता है। बड़े बडे प्रामियों के लिये बडे बडे काचपात्रों की भ्रातण्यकता पडेगी भ्रौर उसमे भ्रधिक द्रव भी लगेगा। भ्रत उनका सग्रह इस रीति से नहीं होता। पक्षिणावको ग्रीर ग्रटों को इस प्रकार मुरक्षित रखते हैं। द्रव में रखे मृत प्रारिएयों का सग्रह प्राय प्रायेक प्रारिपप्रयोगणाला में रहता है। इनमे प्राग्गिविज्ञान के छात्रों के पटने पढाने में बडी सहायता मिलती है। दूसरी विधि में मृत पारिएयों की खालों को निकालकर जीवित सदश व्यविश्वत कर उन्हे सुरक्षित रखते है। मृत प्राग्तियों को इस प्रकार सुरक्षित श्रीर जीवित सदश व्यवस्थित कर प्रदर्शित करने को चर्मपूरमा (Taxidermy) कहते है। मर्छालयो, उरगो, चिडियो तथा स्तनधारियो, जैरो गिलहरी, हिरगा, शेर, चीता, रीछ, बदर तथा ध्रन्य जगली प्रारिगयो को चर्मपूररण द्वारा ही उनकी प्राकृतिक भ्रवस्था मे प्रदर्शित करते है (देखे चर्मपुरण, खंड ३, पू० १७६) ।

भिन्न भिन्न वर्ग के प्राशियों के सग्रह के भिन्न भिन्न तरीके है। १८वी जाती में पक्षियों, स्तनधारियों और बड़े बड़े सरीमृणों के सग्रह की श्रीर लोगों का विजेष ध्यान गया था। इसके फलरवरूप ऐसे जतुश्रों के सग्रह श्राज श्रनेक श्रजायबंघरों में देखे जा सकते हैं। यह काम १६वी जाती के श्रितम वर्षों में गुरू हुआ। ऐसे नमूने तो कुछ सर्वसाधारण के लिये थे और कुछ उन पशुष्रों पर शोध करनेवालों के लिये थे। ऐसी खालों को सुरक्षित रखने के लिये कुछ पूतिरोधी पदार्थों का उपयाग होता है। साधारगतया सोहागा इस काम के लिये उपयुक्त होता है।

पशु पक्षियों के संग्रह में पहला कदम उनको पकडना है। कुछ तो आसानी से पकड़े जा सकते हैं, पर कुछ सब स्थानो मे सरलता से नहीं देखे जाते भीर इनके लिये दूर दूर तक यात्रा कर पकड़ने की व्यवस्था करनी पड़ती है। जो मछिलियाँ छिछले पानी मे रहती है उनको पकड़ना तो सरल होता है, पर जो समुद्र की भिन्न भिन्न गहराइयों में रहती हैं उनको पकड़ने मे विशेष प्रयत्न भ्रीर विशेष उपकरलो की ग्रावश्यकता पडती है। ऐसे भ्रनेक उपकरल बने है। इन्हें ड्रेज या ट्रॉल कहते हैं। ड्रेज लोहे के मजबूत फेम का बना होता है। इसमें मजबूत जाली लगी रहती है। जाली या तो किसी धातु के तार की बनी होती है, प्रथवा किसी मजबूत डोरी की। नावों से किसी मजबूत डोरी द्वारा यह समुद्र मे लटकाई जाती है। जब श्रावश्यक गहराई, या समुद्र के तल, पर वह पहुंच जाती है, तब उसका मूँ हु लोल दिया जाता है भीर जब उसमे कुछ मछलियाँ, या भन्य जंतु, भ्रा जाते है तब उसे फिर बंद कर ऊपर उठा लिया जाता है। ड्रेज के निचले भाग में दाँत लगे रहते है, जिससे वह तल को कुछ खुरच भी सकता है। ड्रेज के फेम ग्रायताकार लगभग २ से ५ फुट तक लंबे होते हैं। इनका विस्तार नाव के विस्तार पर निर्भर करता है। ट्रॉल ड्रेज की किस्म का ही होता है, पर इसके पेदे में दॉत नही होना भीर यह तल को खुरचता नहीं है। ड्रेज से यह प्रधिक सुविधाजनक होता है। ट्रॉल प्रधानतया तीन प्रकार के होते है. एक बीम (beam) किस्म का, दूसरा ऐगैसिज (Agassiz) किस्म का श्रीन तीसरा श्रॉट्टर (Otter) किस्म का। वैज्ञानिक नमुनो के संग्रह के लिये बीम १० से १५ फुट लंबा होता हे, पर खाते क लिये मळलियो के पकड़ने मे इसका विस्तार बहुत बडा हो सकता है। इसके द्वारा मछलियों के पकड़ने मे पर्याप्त समय लगता है। ३,००० फैदम की गहराई की मछिलियों के पकड़न मे १२ घटे तक का समय लग सकता है। छिछले पानी की मर्छालयों के पकड़ने के लिये पाटर्सेन ग्रैव (Petersen grab) ग्राधिक सुविधाजनक है और काम मे श्राता है।

समुद्री जतु दो प्रकार के होते हैं। कुछ तो धीरे धीरे बहनेवाले होते हैं। इन्हें प्राश्मिष्वक (Zooplanckton) कहते हैं भीर कुछ वडे तेज तैरनेवाले होते हैं। इन्हें तरग्गक (Nekton) कहते हैं। प्राश्मिष्वका का मंग्रह प्रपेश्यम मरल हैं भीर वे जल्द जाल में फँम जाते हैं भीर पकड़ लिए जाते हैं। पर तरग्गक उतने जल्दी जाल में नहीं फँसते। इन्हें जाल, महाजाल, अकुण या हारपून द्वारा पकड़ा जाता है।

कुछ ट्रालो मे ऐसे उपकरसा भी लगे रहते है जिनसे पता लगता है कि जालो मे कितना पानी वहा है। ऐसे उपकरसो को 'साइक्लो-मीटर' (Cyclometer) कहते है। कुछ ट्रॉलो मे ऐसी युक्तियाँ बनी रहती है कि एक ही बार की चेष्टा मे कई गहराई की मछलियाँ पकडी जा सके। ऐसे ट्रांल भी बने हैं जिनसे पता लगता है कि किसी निश्चित क्षेत्र में कितने जल जनु विद्यमान है।

जीव जतुम्रो को पकड़कर जब तक उन्हें भ्रपने निश्चित जल-जीवशाला, प्रयोगशाला, या भ्रजायब घर तक नहीं पहुंचाया जाता तब तक इन्हें सावधानी से रखने की भ्रावश्यकता पड़नी है। यदि इसमें सावधानी बरती न जाय तो भ्रधिकाश जतु मरकर नष्ट हो जा सकते हैं। या तो उन्हें जल में रखा जाता है, भ्रथवा जल भरी बालटी में रखकर घास पात से ढँक दिया जाता है । यदि ऐल्कोहल में सुरक्षित रखना है, तो ७० प्रति शत शक्ति वाला ऐल्कोहल प्रच्छा होता है, यदि फार्में लिन में रखना है तो ६५ भाग समुद्रजल में ५ भाग फार्में लिन मिलाकर उसमें रखते हैं। [फू० स० व०]

प्रातिशाख्य शब्द का श्रयं है 'प्रति' ग्रयात् तत्तत् 'शाखा' से संबंध रखनेवाला शास्त्र श्रथवा श्रध्ययन। यहाँ 'शाखा' से श्रभिप्राय वेदों की शाखाश्रो से हैं। वैदिक शाखाश्रो से संबद्ध विषय अनेक हो सकते थे। उदाहरणार्थ, प्रत्येक वैदिक शाखा से संबद्ध कर्मकांड, श्राचार श्रादि की श्रपनी श्रपनी परपरा थी। उन सब विषयो से प्रातिशाख्यों का सबध न होकर केवल वैदिक मंत्रो के शुद्ध उच्चारण, वैदिक संहिताश्रो श्रोर उनके पदपाठो श्रादि के संधिप्रयुक्त वर्णपरिवर्तन श्रयवा स्वरपरिवर्तन के पारस्परिक सबंध भीर कभी कभी छदोविचार जैसे विषयो से था।

यहाँ वैदिक शाखास्रो के प्रारभ, स्वरूप श्रौर प्रवृत्ति को सक्षेप में समभ लेना श्रावश्यक है।

भारतीय वेदिक संस्कृति के इतिहास में एक समय ऐसा आया जबिक श्रार्य जाति के मनीषियों ने परपराप्राप्त वैदिक मन्नो को वैदिक सहिताश्रो के रूप मे मगृहीत किया। उस समय श्रद्ययनाध्यापन का श्राधार केवल मौिखक था। गुरु शिष्य की श्रवण परपरा द्वारा ही वैदिक सहिताश्रो की रक्षा हो सकती थी। देशभेद श्रीर कानभेद से वैदिक सहिताश्रो की क्रमण विभिन्न शाखाएँ हो गई।

वैदिक मत्रो श्रीर उनकी संहिताश्रो को प्रारभ से ही श्रायं जाति की पवित्रतम निधि समक्षा जाता रहा है। उनकी सुरक्षा श्रीर श्रध्ययन की श्रोर श्रायं मनीपियो का सदा से ध्यान रहा है। इसी दिं ने भारत में वेद के पडगों (णिक्षा, कल्प, ध्याकरण, निरुक्त. छद, ज्योतिष) को जन्म दिया था।

वैदिक संहिताक्रो की मुरक्षा ग्रौर श्रर्थज्ञान की दृष्टि से ही वैदिक विद्वानों ने तत्तत् सहिताक्रों के पदपाठ का निर्माग किया। कुछ काल के अनतर क्रमण क्रमपाठ ग्रादि पाठों का भी प्रारभ हुन्ना।

वंद के पड़गो के विकास के साथ साथ प्रत्येक शाखा का यह प्रयत्न रहा कि वह अपनी अपनी परपरा में वैदिक महिताओं के शुद्ध उच्चारण की मुरक्षा करे और पदपाठ एवं यथामभव कमपाठ की सहायता से वेद के प्रत्येक पद के स्वरूप का और संहिता में होने वाले उन पदो के वर्णपिवतंनों और स्वरपिवर्तनों का यथार्थत. अध्ययन करे। मूलत प्रातिशाख्यों का विषय यही था। कभी कभी छदोविषयक अध्ययन भी प्रातिशाख्य की परिधि में आ जाता था।

वैदिक शास्ताओं के श्रध्येष्ट्वगं 'चरगा' कहलाते थे। इन चरगां की विद्वत्सभाग्नों या विद्यासभाग्नों को 'परिषद' (या 'पर्षद') कहा जाता था। प्रातिशाख्यों की रचना बहुत करके मूत्र गैली मे की जाती थी इमीलिये प्रातिशाख्यों के लिये प्रायेगा 'पार्षदसूत्र' का भी व्यवहार प्राचीन ग्रथों में मिलता है।

 के प्रातिशाल्यों की प्रवृत्ति पदों को ही संहिता का श्राधार मानकर हुई है।

इससे यह ध्विन निकलती है कि प्राचीन काल में सब वैदिक शास्त्राभ्रों के प्रपने प्राप्त प्राप्तिशास्त्र्य रहे होंगे। सभवत वैदिक शासाभ्रों समान, उनके प्राप्तिशास्त्र भी लुप्त हो गए। वर्तमान उपलब्ध विशिष्ट प्राप्तिशास्त्र्य नीचे दिए जाते है।

उपलब्ध प्रातिशाख्य

(१) शौनकाचार्यकृत ऋग्वेद प्रातिणाख्य स्पष्टतः इसका मबध ऋग्वेद को सहिता से हैं। पर परंपरा के श्रनुसार इसको ऋग्वेदीय भाकत शाखा की श्रवांतर शैशिरीय शाखा से सबद्ध बतलाया जाता है। प्रातिशाख्यों में यह सबसे वड़ा प्रातिशाख्य है श्रीर कई र्डाष्ट्रयों से श्रपना विशेष महत्व रखता है। इसमें छह छह पटलों के तीन श्रध्याय है। जहाँ श्रीर प्रातिशाख्य सूत्र शैली में है, वहाँ यह पद्यों में निर्मित है। पर व्याख्याकारों ने पद्यों को रुकड़ों में विभक्त कर सूत्र हम ही उनकी व्याख्या की है।

इस प्रांतिशास्य के प्रथम १—१५ प्रव्यायों में शिक्षा भौर व्याकरण से मंत्रधित विषयों (वर्गाविवेनन, वर्गोच्चारण के दोष, महितागत वर्ग्गंसियों, क्रमपाठ ग्रांद) का प्रतिपादन है ग्रौर प्रत के तीन (१६—१८) श्रध्यायों में छदों की चर्चा है। छदों के विषय का प्रतिपादन, यह ध्यान में रखने की बात है, किसी प्रत्य प्रांतिशास्य में नहीं है। क्रमपाठ का विस्तृत प्रतिपादन (ग्रध्याय १० ग्रौर ११ में) भी इस प्रांतिशास्य का एक उल्लेखनीय व्रांत्रध्य है। इस प्रांतिशास्य पर प्राचीन उवटकृत भाष्य प्रसिद्ध है। इसका प्रोक्तर एम० ए० रेइए (M. A, Regnier) हारा विया गया फेच भाषा में (१८५७-१८६) तथा प्रो० मैक्सम्यूलर हारा किया गया जर्मन भाषा में (१८५६-१८६) श्रनुवाद उपलब्ध है।

- (२) कात्यायनाचार्य कृत वाजसनेयि प्रतिशाख्य -- इसका सबध शुक्त यजुर्वेद से है। यह सूत्रशैनी में निर्मित है। इसमें श्राठ श्रध्याय है। प्रातिशाख्यीय विषय के साथ इसमें पदों के स्वर का विधान (श्रध्याय २ तथा ६) श्रौर पदपाठ में श्रवग्रह के नियम (श्रध्याय १) विशेष रूप से दिए गए है। इस प्रातिशाख्य का एक वैशिष्ट्य यह भी है कि इसमें पागिनि की घु, घ जैमी सज्ञाशों के समान 'मिम्' (= ममानाक्ष), 'जित्' (क, ख, च, छ श्रादि) श्रादि श्रमेक कृत्रिम सज्ञाएँ दी हुई है। इसके 'तस्मिन्निति निर्दिष्टे पूर्वस्य' (१।१३४) श्रादि श्रमेक सूत्र पागिनि के सूत्रों में श्रभिन्न हैं। श्रन्य श्रमेक प्राचीन श्राचार्यों के साथ साथ इनमें शौनक श्राचार्य का भी उल्लेख है। इसपर भी श्रन्य टीकाश्रों के साथ साथ उवट की प्राचीन व्याख्या प्रसिद्ध है। इसका प्रोफेसर ए० वेबर (A Waber) का जर्मन भाषा में श्रनुवाद (१५४५) उपलब्ध है।
- (३) तैत्तिरीय प्रातिशाख्य -- इसका सबंध कृष्य यजुर्वेद की तैत्तिरीय शाखा से है। यह भी सूत्रशैली मे निर्मित है। इसमें २४ प्रध्याय है। सामान्य प्रातिशाख्यीय विषय के साथ साथ इसमे (ग्रध्याय तीन भ्रौर चार में) पदपाठ की विशेष चर्चा की गई है। इसकी एक विशेषता यह है कि इसमे २० प्राचीन भ्राचार्यों का उल्लेख है। इसकी

कई प्राचीन व्याख्याएँ, त्रिभाष्यरत्न प्रसिद्ध है। इसका प्रोफेसर ह्विटनी (W. D. Whitney) कृत अग्रेजी अनुवाद (१८७१) उपलब्ध है।

(४) अथर्ववेद प्रातिशाल्य अथवा शौनकीय चतुराः यायिका — इसका आलोचनात्मक संस्करण, अग्रेजी अनुवाद के सहित, प्रो० ह्विटनी (W. D, Whitney) ने १८६२ में प्रकाशित किया था। इसका सबध अथवंवेद की शौनक शाखा से है। यह भी सूत्रशैली में और चार अध्यायों में है।

इनके श्रतिरिक्त ऋक्तत्र नाम से एक साम प्रातिशाल्य तथा तीन प्रपाठको मे एक दूसरा ग्रथर्न प्रातिशाल्य भी प्रकाशित हो चुके है।

प्रातिशाख्यों का समय

प्रातिशास्थों की रचना पागिनि श्रानार्य से पूर्वकाल की है। उनकी सारी दृष्टि पागिनि व्याकरण से पूर्वकी दीखती है। हो सकता है, उनके उपलब्ध ग्रंथो पर कही कही पाणिनि व्याकरण का प्रभाव हो, पर यह बहुत ही कम मात्रा में है। यह रमरण रखने की बात है कि महाभाष्य में पागिनीय व्याकरण को सर्व-वेद गारिपद शास्त्र कहा है।

प्रातिशाख्यों का महत्व

शिक्षा, व्याकरण (ग्रोर छद) के ऐतिहासिक विकास के अध्ययन की दृष्टि में श्रीर तत्तद् वैदिक सहिताश्रों के परपराप्राप्त पाठ की सुरक्षा के लिये भी प्रातिशाच्यों का श्रत्यत महत्व है।

प्रातिशाख्यों की परंपरा में हास

यद्यपि प्रातिणाख्यों के आलांचनात्मक श्रध्ययन श्रीर प्रकाणन में इधर विद्वानों ने, विणेषत पाश्चात्य विद्वानों ने, विणेष रुचि दिखलाई है, णताब्दियों से इन ग्रंथों के श्रध्ययनाध्यापन की परपरा में ह्यारा श्रीर णेथिल्य बराबर बढ़ता हुआ प्रतीत होता है। यही कारण है कि प्रातिणाख्यों में श्रीर उनकी व्याख्याओं में भी श्रनेक पाठ श्रणुद्ध या श्रम्पष्ट है। यही कारण है कि ऋग्वेद सिंहता के सायण भाष्य जैसे महान् ग्रंथ में कदाचित् एक बार भी ऋग्वेदप्रातिणाख्य का उल्लेख नहीं है, श्रीर कई स्थानो पर श्रनेक पदों की सिंध बलात् पार्शिनसूत्र से सिद्ध करने का यन्न किया गया है।

ग्रावश्यकता है कि प्रानिणारणों के प्रकाण में वैदिक सहिताक्रों का प्रध्ययन किया जाय। [म० दे० णा०]

प्राथमिक उपचार (First Aid) घायलो ग्रीर वीमारो की पहली सहायता, ग्रथीत् प्राथमिक उपचार, की विद्या प्रयोगात्मक चिकित्सा के मूल सिद्धानों पर निर्भर है। इसका जान शिक्षित पुरुषों को इस योग्य बनाता है कि वे ग्राकरिमक दुर्घटना या बीमारी के ग्रवसर पर, चिकित्मक के ग्राने तक या रोगी को सुरक्षित स्थान पर ल जाने तक, उसके जीवन को बचाने, रोगनिवृत्ति में सहायक होने, या घाव की दशा ग्रीर ग्रधिक निकृष्ट होने से रोकने में उपयुक्त सहायता कर सके।

प्राथमिक उपचार श्राकस्मिक दुर्घटना के श्रवसर पर उन वस्तुश्रो से सक्षायना कपने तक ही सीमित है जो उस समय प्राप्त हो सके। प्राथमिक उपचार का यह ध्येय नहीं है कि प्राथमिक उपचारक चिकित्सक का स्थान ग्रह्णा करे। इस बात को ग्रच्छी तरह समभ लेना चाहिए कि चोट पर दुबारा पट्टी बाँधना तथा उसके बाद का दूसरा इलाज प्राथमिक उपचारक की सीमा के बाहर है। प्राथमिक उपचारक का सीमा के बाहर है। प्राथमिक उपचारक का उत्तरदायित्व किसी डाक्टर द्वारा चिकित्सा संबंधी सहायता प्राप्त होने के साथ ही समाप्त हो जाता है, परंतु उसका कुछ देर तक वहाँ रकना ग्रावश्यक है, क्योंकि डाक्टर को सहायक के रूप मे उसकी ग्रावश्यकता पड़ सकती है।

प्राथमिक उपचारक के गुंख — उपयुक्त प्राथमिक उपचार करनेबाने व्यक्ति को १. विवेकी (observant), जिससे वह दुर्घटना के
बिह्न पहचान सके; २. व्यवहारकुशल (tactful), जिससे घटना
संबंधी जानकारी जल्द से जल्द प्राप्त करते हुए वह रोगी का विश्वास
प्राप्त करे; ३. युक्तिपूर्ण (resourceful), जिमसे वह निकटतम
साधनों का उपयोग कर प्रकृति का सहायक बने; ४ निपुरण
(dexterous), जिससे वह ऐसे उपायों को काम में लाए कि रोगी
को उठाने इत्यादि मे कष्ट न हो; ५ स्पष्टवक्ता (explicit),
जिससे वह लोगों की सहायता मे ठीक धगवाई कर सके; ६. विवेचक
(discriminator), जिससे गंभीर एवं घातक चोटों को पहचान
कर उनका उपचार पहले करे; ७. श्रध्यवसायी (persevering),
जिससे तत्काल सफलता न मिलने पर भी निराध न हो तथा
द. सहानुभूतियुक्त (sympathetic), जिससे रोगी को ढाढ़स दे सके,
होना चाहिए।

प्राथमिक उपचार में भाषश्यक बातें — १. प्राथमिक उपचारक को भ्राध्यकतानुसार रोगनिदान करना चाहिए तथा २. घायल को कितनी, कैसी भीर कहाँ तक सहायता दी जाए, इसपर विचार कराना चाहिए।

शेग या घाव संबंधी प्रावश्यक वार्ते — ये निम्नलिखित है : १. रोगी की स्थिति, इसमे रोगी की दशा भ्रौर स्थिति देखनी चाहिए।

२. चिह्न, लक्षण या वृत्तात, भ्रयांत् घायल के शरीरगत चिह्न, जैसे सूजन, कुरूपता, रक्तसंचय इत्यादि प्राथमिक उपचारक को भ्रपनी ज्ञानेंद्रियों से पहचानना तथा लक्षण, जैसे पीडा, जडता, घुमरी, प्यास इत्यादि, पर ध्यान देना चाहिए। यदि घायल व्यक्ति होश में हो तो रोग का भ्रौर वृत्तात उससे, या भ्रासपास के लोगो से, पूछना चाहिए। रोगके वृत्तात के साथ लक्षणो पर विचार करने पर निदान में बड़ी सहायता मिलती है।

३. कारण ' यदि कारण का बोध हो जाय तो उसके फल का बहुत कुछ बोध हो सकता है, परंतु स्मरण रहे कि एक कारण से दो स्थानो पर चोट, प्रर्थात् दो फल हो सकते है, प्रथवा एक कारण से या तो स्पष्ट फल हो, या कोई दूसरा फल, जिसका संबंध उस कारण से न हो, हो सकता है। कभी कभी कारण बाद तक श्रपना काम करता रहता है, जैसे गले में फंदा इत्यादि।

४ घटनास्थल से संबंधित बाते — (क) खतरे का मूल काररण, झाग, बिजली का तार, विषैली गैस, केले का छिलका या बिगडा बोड़ा इत्यादि हो सकते हैं, जिसका ज्ञान प्राथमिक उपचारक को प्राप्त करना चाहिए।

- (स) निदान में सहायक बातें, जैसे रक्त के बब्बे, टूटी सीढी, बोतलें तथा ऐसी वस्तुष्ठों को, जिनसे घायल की चोट या रोग से संबंध हो सुरक्षित रखना चाहिए।
- (ग) घटनास्थल पर उपलब्ध वस्तुश्रो का यथोचित उपयोग करना श्रोयस्कर है।
- (घ) दोहर, कंबल, छाते इत्यादि से बीमार की धूप या बरसात से रक्षा करनी चाहिए।
- (ङ) बीमार को ले जाने के निमित्त प्राथमिक उपचारक को देखना चाहिए कि घटनास्थान पर क्या क्या वस्तुएँ मिल सकती हैं। छाया का स्थान कितनी दूर है, मार्ग की दशा क्या है। रोगी को ले जाने के लिये प्राप्त योग्य सहायता का श्रेष्ठ उपयोग तथा रोगी की पूरी देखभान करनी चाहिए।

आथिमिक दिपचार के मूख तत्व--- १. रोगी में म्वास, नाड़ी इत्यादि जीवनचिह्न न मिलने पर उसे तब तक मृत न समर्के जब तक डाक्टर भ्राकर न कह दे।

२- रोगी को तत्काल चोट के कारए। से दूर करना चाहिए।

३- जिस स्थान से भ्रत्यधिक रक्तस्राव होता हो उसका पहले उपचार करें।

४-- श्वासमार्गकी सभी वाधाएँ दूर करके शुद्ध वायुसंचार की व्यवस्था करें।

५- हर घटना के बाद रोगी की स्तब्धता दूर करने के लिये उसको गरमी पहुँचाएँ। इसके लिये कबल, कोट, तथा गरम पानी की बोतल का प्रयोग करे।

६- घायल को जिस स्थिति मे भ्राराम मिले उसी मे रखें।

७- यदि हड्डी टूटी हो तो उस स्थान को श्रधिक न हिलाएँ तथा उसी तरह उसे ठीक करने की कोशिश करे।

५-यदि किसी ने विष खाया हो तो उसके प्रतिविष द्वारा विष का नाश करने की व्यवस्था करें।

६-जहाँ तक हो सके, घायता के शरीर पर कसे कपडे केवल ढीले कर दे, उतारने की कोशिश न करे।

१०-जब रोगी कुछ खाने योग्य हो तब उसे चाय, काफी, दूध इत्यादि उत्ते जक पदार्थ पिलाएँ। होश मे लाने के लिये स्मेलिंग साल्ट (smelling salt) सुँघाएँ।

११-प्राथिमक उपचारक को डाक्टर के काम मे हस्तक्षेप नहीं करना चाहिए, बल्कि उसके सहायक के रूप में कार्य करना चाहिए।

स्तब्धता (Shock) का प्राथमिक उपचार — इसके प्रंतगंत निम्निलिखत उपचार करना चाहिए: १ — यदि रक्तस्राव होता हो तो वंद करने का उपाय करे, २ — गर्दन, छाती श्रीर कमर के कपड़े ढीले करके खूब हवा दें, ३ — रोगी को पीठ के बल लिटाकर सिर मीचा एक तरफ करें, ४ — रोगी को श्रच्छी तरह कोट या कंबल से ढकें तथा पैर में गरम पानी की बोतल से सेंक करे, ५ — सिर मे चोट न हो तो स्मेलिंग साल्ट सुंघाएँ श्रीर होश श्राने पर गरम तेज चाय श्रिषक चीनी डालकर पिलाएँ।

मस्यिभंग का प्राथमिक सामान्य उपचार--१- ग्रस्यिभंग

(fracture) वाले स्थान को पटरियों तथा भ्रन्य उपायों से भ्रवल बनाए विना रोगी को स्थानांतरित न करें।

२-चोट के स्थान से यदि रक्तस्राव हो रहा हो तो प्रथमतः उसका उपचार करें।

३-बड़ी चौकसी के साथ बिना बल लगाए, श्रंग को यथासाच्य धपने स्वभाविक स्थान पर बैठा दें।

४-चपितयों (splints), पिट्टियों (bandages) भीर लटकाने-बाली पिट्टियों, भर्थात् भोलों, के प्रयोग से भग्न श्रस्थिवाले भाग को यथासंभव स्वाभाविक स्थान पर बनाए रखने की चेष्टा करें।

५-जब संशय हो कि हड्डी टूटी है या नहीं, तब भी उपचार उसी भौति करे जैसा हड्डी टूटने पर होना चाहिए।

मोच (sprains) का प्राथमिक उपचार—१. मोच के स्थान को यथासंभव स्थिर प्रवस्था में रखकर सहारा दें, २. जोड़ को प्रापनी प्राकृतिक दशा में लाकर उसपर खीचकर पट्टी बाँबें भीर उसे पानी से तर रखें, तथा ३. इससे भी भ्राराम न मिलने पर पट्टी फिर से खोलकर बाँबें।

रक्तसाव का प्राथमिक उपचार—१. घायल को हमेशा ऐसे स्थान पर स्थिर रखे जिससे रक्तस्राव का वेग कम रहे; २. प्रगों के टूटने की श्रवस्था को छांडकर श्रन्य सभी श्रवस्था श्रो में जिस श्रंग से रक्तस्राव हो रहा हो उसे ऊँचा रखें; ३. कपड़े हटाकर घाव पर हवा लगने दे तथा रक्तस्राव के भाग को ऊँगली से दबा रखे; ४. बाहरी वस्तु, जैसे शीशा. कपड़े के टुकड़े, बाल श्रादि, को घाव में से निकाल दें; ५ घाव के श्रासपास के स्थान पर जीवाग्गुनाशक तथा बीच में रक्तस्राविवरोधी दवा लगाकर रुई, गाज (gauze) या लिट (lint) रखकर बाँध देना चाहिए।

श्रचेतन वस्था का प्राथमिक उपचार — बेहोशी पैदा करनेवाले कारएगो से घायल को दूर कर देना तथा श्रचेतनावस्था के उपचार के साधारएग नियमो को यथासभव काम मे लाना चाहिए।

द्वने, फाँसी, गलाघुटने तथा बिजली लगने का प्राथमिक उपवार — दूबे हुए व्यक्ति को कृतिम रीति से सर्वप्रथम घनास कराएँ तथा गीले कपड़े उतारकर उसका घरीर सूखे वस्त्रों में लपेटें। फाँसी लगाए हुए व्यक्ति के नीचे के अंगो को पकड़कर तुरंत घरीर उठा दे, ताकि रस्सी का कसाव कम हो जाय। तब रस्सी काटकर गला छुड़ा दे। फिर कृतिम घ्वास लिवाएँ। गला घुटने की प्रवस्था में पीठ पर स्कैपुला (scapula) के बीच में जोरो से मुक्का मारे और फिर गले मे उँगली डालकर उसे वमन कराने की चेष्टा करें। इसी प्रकार विषेली गैसों से दम घुटने पर दरवाजे, खिडकियाँ, रोशनदान आदि खोलकर गैस बाहर निकाल दें और रोगी को घवास द्वारा आक्सीजन देने का प्रयास करें। बिजली मारने पर तुरंत बिजली का संबंध तोड़कर रोगी को कृतिम घ्वास दिलाएँ तथा उत्तेजक पदार्थों का सेवन कराएँ।

प्राथमिक स्वास्थ्यकेंद्र ध्रभी कुछ काल पूर्व तक हमारे स्वायत्त-शासन के प्रधीन ग्रामीगा चिकित्सा सेवाएँ तथा कुछ प्रत्य स्वास्थ्य सेवाएँ भिन्न भिन्न चिकित्सा एवं जनस्वास्थ्य विभागों के ग्रंतर्गत एक दूसरे से संग्रंगरहित चल रही थीं। इन्हें स्थानीय निकाय अपने

करों की अल्प भाय से किसी प्रकार चला रहे थे। जनस्वास्थ्य का उत्तरदायित्व लेने पर सरकार के लिये निकट भविष्य में ग्रामीए। क्षेत्रों की जनता का स्वास्थ्यस्तर ऊँचा उठाना संभव हुआ है।

शासन द्वारा इस दायित्व को अपनाने के पूर्व चिकित्सा सेवाएँ दूर दूर स्थित कुछ इने गिने चिकित्सालयों के रूप में यत्र तत्र विखरी थीं, उनके द्वारा ग्रामीए। क्षेत्रों की भ्राधिक रोगग्रस्त जनता, लाभान्वित हो रही थी। जनस्वास्थ्य सेवाएँ जिला स्वास्थ्य भ्रधिकारी द्वारा अपने भ्रत्यंत ग्रप्यांप्त कार्यकर्ताभों की सहायता से संकामक महामारियों के निराकरए। हेतु दौड़ धूप तक ही सीमित थीं। निरोधक सेवाभों तथा स्वास्थ्यवर्षक क्रियात्मक सेवाभों का श्रस्तित्व नहीं के बराबर था। श्राधुनिक धारए। यह है कि स्वास्थ्यसेवाभों में रोग के निदान एवं चिकित्सा के साथ ही रोगी के पुनर्वास एवं रोग के निरोध पर भी ध्यान देना वाछनीय है। दूसरे शब्दों में, स्वास्थ्यसेवा के भ्रंतर्गत व्यक्ति, परिवार तथा समुदाय की शारीरिक, मनोवैज्ञानिक एवं सामाजिक दक्षना की वृद्धि का महत्वपूर्ण कार्य समाविष्ट है।

प्रामीरा क्षेत्रों में उपर्युक्त बहुमुखी सेवाग्नो की व्यवस्था करनेवाली संस्था को प्राथमिक स्वास्थ्य यूनिट या केंद्र कहते हैं। प्राथमिक स्वास्थ्य यूनिट या केंद्र की कल्पना सर्वप्रथम सन् १६४६ में भोर (Bhore) कमेटी ने की थी। उक्त कमेटी ने ४०,००० जनसंख्या के क्षेत्र मे दीर्घकालिक चिकित्सासेवा की योजना बनाई थी, जिसमें रोगमुक्ति श्रौर रोगनिरोध दोनों सेवाएँ संमिलित थीं, परंतु यह योजना विश्व-स्वास्थ्य-संगठन द्वारा ग्रपना संविधान ग्रौर ध्येय घोषित करने तक खटाई मे पडी रही।

संप्रति प्राथमिक स्वास्थ्य इकाई का गठन इस प्रकार है कि विकास-खंड-स्तर पर प्राथमिक स्वास्थ्यकेंद्र के ग्रंतर्गत तीन मातृ-शिशु-कल्यारा उपकेंद्र होते हैं। यह इकाई अनुमानतः ६० हजार से एक लाख तक जनता की सेवा करती है, यद्यपि स्वास्थ्यकेंद्रों के कार्य-कर्ताओं की वर्तमान निर्धारित सख्या के लिये इतनी बड़ी जनसंख्या की सेवा दुःसाध्य है। योजना ग्रायोग के स्वास्थ्य सदस्यों के अनुसार उपलब्ध प्रशिक्षित कार्यकर्ताओं एवं साधनों की दृष्टि से इसका प्रारंभ ठीक हुन्ना है। वर्तमान उपकेंद्रों को, जो संप्रति २० से ३० सहस्र जनसंख्या की सेवा करते है, श्रंततोगत्वा स्वतंत्र इकाई मे परिस्मृत करने की योजना हे परंतु यह प्रशिक्षित कार्यकर्ताओं के उपलब्ध होने पर निर्भर करती है।

जिला स्वास्थ्य अधिकारी तथा जिला चिकित्सा अधिकारी (सिविल सर्जन) द्वारा नित्य कार्यव्यवस्था का पर्यवेक्षण किया जाता है। प्राथमिक स्वास्थ्य इकाइयों के कर्मचारी वर्ग का विभाग भिन्न भिन्न प्रदेशों में भिन्न हैं, परतु कम से कम एक डाक्टर, एक स्वास्थ्य निरीक्षिका (Health Visitor), एक सामाजिक कार्यकर्ता (Social Worker), एक कपाउंडर, चार चपरासी और एक प्रसाविका (मिड वाइफ) हेड क्वाटंर के प्राथमिक स्वास्थ्यकेंद्र में तथा तीन तीन प्रसाविकाएँ विभिन्न उपकेंद्रों में अनिवार्य हैं।

प्रत्येक प्राथमिक स्वास्थ्य यूनिट प्रधानतया चिकित्सा सहायता पर्यावरण स्वच्छता, विद्यालय स्वास्थ्य, मातृ तथा शिशु स्वास्थ्य, संकामक रोगो का नियंत्रण, परिवार नियोजन, स्वास्थ्य शिक्षा, जन्म सुत्यु के भाकड़ों का संकलन भादि कार्य करती हैं। [न० ना०] प्रादिला, फांसिस्कों (१८४७-१६२१) स्पेनिण चित्रकार । ऐतिहासिक घटनाश्रो श्रौर रोजमर्रा के दृश्यो से उसके ध्रनेक चित्र
श्रनुरजित हैं। रोम की स्पेनिण एकेडेमी मे शिक्षा पाई, नत्पण्चात्
उसी सस्था में डाएरेक्टर के पद पर नियुक्ति हुई। लगभग दम
वर्ष बाद वह मेड्रिड मे प्राडो म्यूजियम का डाइरेक्टर चुन लिया
गया, पर साथ ही बिलन एकेडेमी का भी संमानित मदस्य बना
रहा। शनै. शनै कलाक्षेत्र मे उसने पर्याप्त व्यक्ति श्रीजत की।
'मेड जोना' नामक चित्र पर पेरिस की कलाश्रदणंनी मे उमे
स्वर्गपदक प्रदान किया गया। मेड्रिड के मर्गा शाही महल मे
ग्रनेक ऐतिहासिक युडों श्रौर दैनिक प्रमगो—जेसे ग्रानाडा का
ग्रात्मसमर्पग्ग, नाले की धोबिन, बाजार हाट की चहल पहल ग्रादि
दृश्यं कनों तथा ग्रन्य स्फुट विषयो को लेकर उसने बडी कलात्मक
सज्जा प्रस्तुत की। उसकी कितनी ही मामयिक चीजे वडी लोकप्रिय
सिद्ध हुई।

प्रादेशिक श्रशोक के तृतीय शिलालेख में युक्त, राजुक, और प्रादेशिक का उल्लेख मिलता है। राजुक के विषय में चतुर्थ स्तंभलेख में कहा गया है कि वह कई महस्र व्यक्तियों के ऊपर शासन करते थे। इन तीनो श्रीगायो के शासनाधिकारियों को आदेश दिया गया है कि वे जनता के दूख मुख का स्वय ज्ञान प्राप्त करने के हेन्, कम से प्रति पाचवें वर्ष दौरा कर। मम्राट्ने यह भी म्रादेण दिया है कि वे सब प्रजा के नैतिक उत्थान का प्रयास करे जिससे लौकिक और पारलौकिक यश और कीर्ति मिले । जिस कम से इन शासनाधिकारियों का उल्लेख है उसमे यह प्रतीत होता है कि प्रादेशिक मबसे उच्च थे। जैमा इसके भ्रथं से प्रतीत होता है, प्रादेशिक सपूर्ण प्रदेश के केद्रीय शासन की भोर से अधिकारी थे। अशोक का शासनव्यवस्था में साम्राज्य को केंद्र के श्रतिरिक्त चार भागों में विभाजित किया गया शा जहाँ पर सम्राटकी ओर से राजनुमार ही शायन करते थे। अन प्रादेशिक इन राजकुमारों वे अयीन ही हा मकते थे। इन्हें 'प्रादेशिक महामात्र' भी कहा गया है स्रोर इनकी तलना जनागढ लेख में उत्लिखित राष्ट्रीयेन से की जा सकती है।

श्रणोक के लेखो पर व्यास्य। करते हुए विद्वानो ने इन ग्रिमिकारियों के कर्तव्यो तथा इनकी समानता का उल्लेख किया है। सेनार्ट, कर्न तथा ब्युलर ने प्रादेशिक का स्थानीय शासक ग्रथवा राज्यपाल माना है, कितू स्मिथ महोदय इमें जिलाधीश समभते है। टॉमस ने इसकी समानना कोटिल्य अर्थणास्त्र मे उल्लिखित 'प्रदेष्टि' से की है जिसका कार्य शासक की श्रोर से बलिप्रग्रह ('कर' वसूलना ग्रथवा भ्रनुशासनहीनो पर नियत्रण रखना) 'कटक शोधन (दह प्रशासन), चौर मार्गगान (चोरो को पकटने का प्रयास तथा अध्यक्ष इत्यादि के कार्यों की देख रख करना था) इसका स्थान समाहर्ज तथा गोप. स्थानिक स्रोर श्रव्यक्ष के मध्य मे था। हत्य ने प्रादेशिक की समानता कल्हमाराजतरंगिसी (४.१२६) के प्रादेशिकेण्वर से की है। विष्ण पुरामा (५.२६) मे प्रदेश का उत्लेख मिलता है किनु इसके अर्थ 'मत्रगा' श्रयवा 'म्रादेश' लिया गया है। श्रशोक के प्रथम कालग लेख (घौली तथा जीगढ) मे प्रादेशिक महामात्र का उल्लेख है। प्रशोक कालीन प्रादेशिक की समानता वर्तमान भ्रायुक्त (किमण्नर) से की जा [बै० पु०] सकती है।

प्रादेशिक सेना (Territorial Army) एक या एक से प्रधिक श्रेग्गी के सैनिकों का वह सगठन है जिसके सैनिक प्रादेशिक सुरक्षा के लिये संगठित किए जाते हैं। ये सैनिक अपने घरों में रहते हुए ममय समय पर सैनिक प्रशिक्षण प्राप्त करते है। इसका मूल स्वरूप लॉर्ड हाल्डेन (Lord Haldane) द्वारा १६०७ ई० में इंग्लैंड में सगठित ब्रिटिण सेना का सहायक विभाग है, जो पुराने 'स्वयसेवको' के स्थान पर संगठित किया गया था। प्रथम विश्वयुद्ध से पूर्व यह विदेशमेवा के लिये बाव्य नहीं था, किल इसके सभी सैन्यदलों ने स्वेच्छासे भिन्न भिन्न मोर्ची पर युद्ध किया। युद्ध के बाद इस सैन्यदल को प्रादेशिक सेना के रूप मे फिर से संगठित किया गया। इसे समद के नियत्रण में विदेशसेवा के लिये बाध्य कर दिया गया। सेना के सदस्य प्रति वर्ष पाक्षिक शिविर तथा निर्धारित न्यूनतम कवायद भ्रीर प्रशिक्षरण प्राप्त करते थे। इग्लैंड मे प्रादेशिक सेना नियमित सेना के निदंशको के अधीन नियमित सेना की द्वितीय पक्ति की नकल के रूप में संगठित की जाती है। युद्धकाल में स्थल श्रौर समुद्रतट की रक्षा का भार प्रादेशिक सेना पर होता है। इंग्लैंड में प्रादेशिक सेना के अनेक यूनिटो को हवामार यूनिटो में परिख्त कर दिया गया है।

भारतीय संविधान सभा द्वारा सितवर, १६४६ ई० मे पारित प्रादेशिक सेना श्रिमित्यम, १६४६, के यनुमार भारत मे श्रक्त्वर, १६४६ ई० मे प्रादेशिक सना स्थापित हुई। इसका उद्देश्य सकटकाल में श्रातरिक सुरक्षा का दायित्व लेना श्रीर श्रावश्यकता पड़ने पर नियमित सेना को यूनिट (दल) प्रदान करना तथा इस प्रकार नव्युवको को देशसेवा का श्रवसर प्रदान करना है। मामान्य श्रीमक मे लेकर स्थोग्य प्राविधिज तक भारत के सभी नागरिक. जो शरीर से समध हो, इसमें भर्ती हो सकते है। श्रायुमीमाएँ १८ श्रार ३५ वर्ष हे, जो सेवानिवृत्रा सैनिको श्रीर प्राविधिज सिविलयनों के लिये शिशल की जा सकती है। सरकारी एवं गैरसरकारी मरथाश्रा के कमचारी भी प्रादेशिक सेना में भर्ती हो सकते है। प्रादेशिक सेना श्राठ प्रदेशा में बंदी है। व्यक्ति श्रपने प्रदेश की यूनिट में ही भर्ती हा सकता है। प्रादेशिक सेना के कार्य निम्नलिखत है.

- (१) नियमित सेना को स्थैतिक (static) कर्तव्या से मुक्त करना श्रीर श्रावश्यकता पडने पर सिवित प्रशासन की सहायता करना।
- (२) समुद्रतट की रक्षा श्रीर हवामार यूनिटो की व्यवस्था करना।
- (३) भ्रावण्यकता होने पर नियमित मेना के तिये यूनिटो की व्यवस्था करना।

प्रादेशिक सेना के कार्मिकों को प्रशिक्षरण को श्रविध में श्रोर श्राह्वान करने पर, नियमित सेना के तद नुरूपी पद का वेतन श्रीर भत्ता दिया जाता है। श्रमैनिक नियोक्ता को श्रानवार्य रूप से प्रादेशिक सेना से, या उसके प्रशिक्षरण से, निवृत्त सदस्य को सिविलियन पद पर पुनः नियुक्त करना श्रावश्यक होता है। प्रादेशिक सेना के कार्मिकों को कठिन परिश्रम शौर सराहनीय कार्यों में प्रान्साहित करने के लिये भविष्य में राष्ट्रीय रक्षा सेना के सैनिक विभाग की यथार्थ रिक्तियों के रेर् प्रिति शत पद उनके लिये श्रारक्षित किए जाएँगे। राष्ट्रीय रक्षा

सेना में सफलतापूर्वक प्रशिक्षरण क्रम पूरा करने के बाद उन्हें सेना में नियमित कार्यभार दिया जा सकता है।

प्रादेशिक सेना में भर्ती पाए हुए व्यक्ति या ग्रफसर के लिये भारत की सीमाग्रो के बाहर सैनिक सेवा करना, यदि केद्रीय सरकार का व्यापक या विशिष्ट भ्रादेश न हो, तो ग्रावश्यक नहीं है।

प्रादेशिक सेना के भ्रनेक विभाग है, जैमे कविचत कोर (armoured ccrps); तोपखाना कोर, जिसमे हवामार श्रीर तटरक्षा यूनिट समिलित है; इजीनियर कोर, जिसमे बदरगाह श्रीर रेलवे यूनिट समिलित है; सकेत कोर, जिसमे डाक तार कोर शामिल है, पैदल सेना; सेना सेवा कोर; सेना चिकित्मा कोर तथा विद्युत श्रीर यात्रिक इजीनियरी का कोर। प्रादेशिक सेना के यूनिट दो प्रकार के है. १—नागरिक श्रीर २—प्रानीय। प्रानीय यूनिटो मे ग्रामीण श्रचल के व्यक्ति भर्ती किए जाते हैं श्रीर दो या तीन महीने की श्रविध का प्रशिक्षण प्राप्त करते हैं। नागरिक यूनिटो में वड़े नगरो के व्यक्तियों को भर्ती किया जाता है। इन्हें साप्ताहिक कवायद पद्धित से शाम के समय, रविवार तथा छुट्टियो में, एव श्रिषक से श्रीधक चार दिनों के शिवरों के माध्यम से प्रशिक्षण दिया जाता है

प्रायरिचि (हिंदू) जिस भ्रनुष्ठान के द्वारा किए हुए पाप का निश्चित रूप में शोधन हो उसे प्रायश्चित्त कहते है। जैसे क्षार से वस्त्र की शुद्धि होती है वैसे ही प्रायश्चित्त से पापी की शुद्धि होती है।

धर्म की व्याच्या करते हुए जैमिन ने बनलाया है कि वेद द्वारा विहित धर्म एव उससे विरुद्ध श्रधर्म है। धर्म के श्राचरण से पुग्य तथा श्रधम के श्राचरण से पाप होता है। पुग्य से इष्टसाधन एव पाप से श्रिनिष्ट की प्राप्ति होती है।

पाप इस प्रकार कह गये है ब्रह्महत्या, सुरापान, स्वग्ंस्तेय, गुरुनल्पगमन ग्रोर इन चतुर्विध पापो के करने वाले पानकी से ससर्ग रखना ये पांच महापानक है। मानृगमन, भिगनीगमन ग्रादि अति-पानक है। गरग्गगन का वध, गुरु से द्वेप ग्रादि अनुपातक है। स्त्रीविकय, मुर्तावक्रय ग्रादि उपपातक है। मित्र से कपट करना, ब्राह्मण् को पीडा देना ग्रादि जातिश्र शकरग्ग पातक है। लकड़ी चुराना, पक्षी की हत्या करना ग्रादि मालिनीकरग्ग पातक है। व्याज से जीविका चलाना, श्रसत्य बोलना ग्रादि ग्राप्तिकरग्ग पातक है, इत्यादि।

पातकी प्रायश्चित्त का भागी होता है। सर्वप्रथम उसे किए हुए पाप के निमिन्न पश्चाताप होना चाहिए। अपने पाप का प्रायश्चित्त जानने के लिये उमे परिषद् में उपस्थित होना चाहिए। मीमासा, त्याय और धर्मशास्त्र के जानकार तीन विद्वानों की परिषद् कही गई है। महापातक का प्रायश्चित्त बनलाने ममय राजा की उपस्थिति भी आवश्यक है। देण, काल और पातकी की परिस्थिति के अनुकूल प्रायश्चित्त होना चाहिए। बालक, वृद्ध, रत्री और आनुर को आधा प्रायश्चित्त होना चाहिए। बालक, वृद्ध, रत्री और आनुर को आधा प्रायश्चित्त विहत है। पाँच वर्ष की अवस्था तक नही है। पाँच से पाँने बारह वर्ष तक चौथाई प्रायश्चित्त है और यह प्रायश्चित्त बालक के पिता या गुरु को करना चाहिए। बारह से सोलह वर्ष तक आधा और सोलह से अस्सी वर्ष तक पूरा प्रायश्चित्त अनुद्धेय है। बाह्मस्, क्षत्रिय, वैश्य और सूद्ध को कमण पूरा, आधा, तीन भाग और चौथाई प्रायश्चित्त कर्तव्य है। बह्मचारी

को द्विगुिरित, वानप्रस्थी को त्रिगुिरित भ्रौर यित को चतुर्गुरित प्रायश्चित करना चाहिए। प्रायश्चित करने मे विलब करना भ्रमुचित है। भ्रारंभ के पूर्वदिन सर्विधि क्षौर, स्नान भ्रौर पंचगव्य का प्राशन करना चाहिए।

पाप की निवृत्ति के लिये प्रायण्वित्त रूप मे जप, तप, हवन, दान, उपवास, तीर्थयात्रा तथा प्राजापत्य, वाद्रायण, कृच्छ ब्रौर सातपन प्रमृति वत करने का विधान है। उदाहरण रूप पाच महापातको के प्रायण्वित्त इस प्रकार है— ब्रह्महत्या का प्रायण्वित्त— जिस ब्राह्मण की हत्या की गई हो उसकी खोपड़ी के एक भाग का खप्पर बनाकर सर्वदा हाथ मे रवे। दूसरे भाग को बाँस मे लगाकर ध्वजा बनाए शौर उस ध्वजा को सर्वदा अपने साथ रखे। भिक्षा मे उपलब्ध सिद्धान्न से अपना जीवनिर्वाह करे। जूते एव छाते का उपयोग न करे। ब्रह्मचर्य का पालन करे। इन नियमो का पालन करते हुए १२ वर्ष पर्यंत तीर्थयात्रा करने पर ब्रह्महत्या के पाप से छुटकारा मिलता है। एक ब्राह्मण की श्रथवा १२ गौन्नों की प्रारण्यक्षा करने पर श्रथवा श्रथमेध गाग, श्रवभृथ स्नान करने पर उपर्युक्त १२ वर्ष की श्रवधि मे कमी होना सभव है।

जिसने सुरा का पान किया हो उसे मुरा, जल, घृन, गोमूत्र या दूध प्रभृति किसी एक को गरम करके खौलता हुन्ना पीना चाहिए। श्रौर तब तक पान करते रहना चाहिए जब तक प्राग्ग न निकले।

गुरुतक्पगमन प्रायदिचत्त — गुरुपत्नी के साथ सभोग करने पर तपाए हुए लोहें के पलंग पर उसे मोना चाहिए। साथ ही तपाई हुई लोहे की स्त्री की प्रतिकृति का श्रालिगन कर प्राग्यविसर्जन करना चाहिए।

ससींग प्रायश्चित्त— महापातक करनेवाले के ससर्ग मे यदि कोई व्यक्ति एक वर्ष पर्यंत रहे तो उसे नियमपूर्वक द्वाटशवर्णीय ब्रत का पालन करना चाहिए। इस तरह प्रायश्चित्त करने से मानव पाप से मुक्त हो जाता है।

स० ग्रं० - – प्रायश्वित्तविवेक (शृतपाशि), प्रायश्चित्तमयूख (नीलकट), प्रायश्चित्तमार (दलपति), प्रायश्चित्तेदुशेखर (नागेश) । [म० ला० द्वि०]

ईसाई: जिन कार्यो द्वारा मनुष्य पापाचरण के लिय विद प्रकट करना हे तथा ईश्वर से क्षमा मागता है, उन्हे प्रायण्यित कहा जाता है। बाइबिल के पूर्वार्ध में बहुत से स्थलो पर यहूदियों में प्रचलित प्रायण्यित्त के इन कार्यों का उल्लेख हे— उपवास, विलाप, ग्रपने पापो की स्वीकारोक्ति, शोक के वस्त्र धारण, करना, राख में बैठना ग्रादि।

ईसाइयो का विश्वास है कि ईसा ने कृम पर मरकर मनुष्य जाति के सब पापो के लिये प्रायश्चित्त किया है। किनु ईसा के प्रायश्चित्त से लाभ उठाने के लिये तथा पापक्षमा की प्राप्ति के लिय प्रत्येक मनुष्य को व्यक्तिगत प्रायश्चित्त भी करना चाहिए। ईसाई चर्च की प्रारंभिक शनाब्दियों में प्रायश्चित्त को श्रत्यधिक महत्व दिया जाता था। बपतिस्मा के बाद जब कोई ईसाई किसी घोर पाप का श्रपराधी बन जाना था तो बिशाप के सामने श्रपना पाप स्वीकार करने के बाद उसे काफी समय तक प्रायश्चित्त करना पड़ता था— पश्चात्ताप के विशेष कपड़े पहनकर उसे पूजा के समय गिरजाघर की एक अलग जगह पर रहना पड़ता था इसके अतिरिक्त उसे उपवास प्रायश्चित्त के कार्य भी पूरे करने पड़ते थे। अंत मे उसे क्षमा मिलती थी और वह फिर यूखारिस्ट सस्कार में समिलित हो सकता था। बारंबार पापस्वीकरणा संस्कार ग्रहण करने की प्रया जब फैलने लगी प्रायश्चित्त को कम कर दिया गया और पश्चात्ताप को अधिक महत्व दिया जाने लगा। प्रायश्चित्त के रूप मे विशेषकर उपवास, भिक्षादान तथा प्रार्थनाएँ करने का आदेश दिया जाता था। आजकल पापस्वीकरण संस्कार के समय पश्चात्तापी को प्रायः कुछ निश्चित प्रार्थनाएँ करने के लिये कहा जाता है (दे० पापस्वीकरणा)।

प्रायोपवेशन जीवन पर्यंत संकल्पपूर्वंक भ्राहार का त्याग करके ध्यानस्य मुद्रा में भ्रासीन होने को प्रायोपवेशन कहा है। भागवत पुराए। में उल्लेख है कि पाडववशी राजा परीक्षित ने गंगा किनारे भनभान बत स्वीकार किया भीर समस्त संग छोड़कर वे श्रीकृष्ण के करणों में लीन हो गए। वायु पुराए। के भ्रनुसार इंद्र द्वारा उसके शिष्यों की हत्या किए जाने पर सुकर्मा ने भी प्रायोपवेशन ब्रत स्वीकार किया था।

प्रार्थनासमाज, जिसकी स्थापना बबई मे ३१ मार्च, १८६७ को हुई, की पृष्ठभूमि १६वी शती के प्रारम प्रथवा उससे भी पहले १ दवी शती में हुई कई घटनाश्रो से बन चुकी थी। श्रंग्रेजी शिक्षा का प्रवेश ग्रीर ईसाई मिशनरियों के कार्य, ये दो घटनाएँ उस पृष्ठभूमि के निर्माग मे विशेष सहायक बनी। भ्रंग्रेजी शिक्षा के प्रसार से शिक्षित भारतीयों में भ्रपने सामाजिक श्रीर श्रार्थिक विश्वासों तथा रीति रिवाजो के दोषों भीर श्रृटियों के प्रति चेतना जगी । ईसाई मिशनरियों ने भ्रनेकानेक लोगो, विशेषतया हिंदुभ्रों, का धर्मपरिवर्तन कर उन्हे इंसाई बना लिया, इससे भी लोगो की भ्रांखे खुल गईं। फिर मिशनरियों ने श्रपनी कठोर प्रहारी श्रालोचना द्वारा भी धर्मपरिवर्तन के म्रनिच्छुक लोगो के विचारो मे बड़ा परिवर्तन ले भ्रादिया। हिंदू दर्शन के उन नेताश्रो ने जो इन तत्वो के प्रभाव का **ब्रान्भव कर रहे थे, श्रीर नवीन ज्ञान से भी परि**चित हो रहे थे, सास्कृतिक मृत्यों के भाधार पर हिंदू समाज के बौद्धिक भौर भाध्या-त्मिक पूनरुत्थान के कार्यका श्रीगरोश किया। हिंदू विचारधारा के इन्ही नेताओं में से कुछ ने प्रार्थनासमाज की स्थापना की।

प्रार्थनासमाज के भादोलन ने, राजा राममोहन राय द्वारा बंगाल में स्थापित ब्रह्मसमाज (१८२८) से प्रेरणा ग्रहण की, श्रौर व्यक्तिगत तथा सामाजिक जीवन के स्वस्थ सुधार के लिये ग्रपनी सारी शक्ति धार्मिक शिक्षा के प्रचार मे भ्रपित कर दी। बबई के पश्चात् धीरे धीरे इसका विस्तार पूना, श्रहमदाबाद, सतारा श्रौर भ्रहमदनगर भ्रादि स्थानो में भी हुआ।

प्रार्थनासमाज के प्रमुख प्रकाशस्तंभो में भ्रात्माराम पांहुरंग, बासुदेव बाबाजी नौरगे, रामकृष्ण गोपाल भंडारकर, महादेव गोविंद रानहे, वामन भ्रवाजी मोदक भ्रौर नारायण गणेश चंदावरकर थे। भ्रार्थनासमाज के भ्रालोचकों द्वारा किए गए भ्रसत्य प्रचार को मिटाने विषये इन नेताभों को बहुत संघर्ष करना पड़ा। भ्रसत्य प्रचार

के अंतर्गत यह कहा जाता था कि प्रार्थनासमाज ईसाई धर्म के अनु-करण पर आधृत है और यह देश के प्राचीन धर्म के विरुद्ध है। प्रार्थना-समाज का उद्देश्य उसके नेताओं के अनुसार प्रार्थना और सेवा द्वारा ईश्वर की पूजा करना था। जैसा नाम से प्रकट है, प्रार्थना ही समाज की आत्मा है। बगाल के ब्रह्मसमाज की भाँति उपनिषदों और भगवद्गीता की शिक्षाएँ प्रार्थनासमाज के उद्देश्य की आधार हैं किंतु एक बात मे यह ब्रह्मसमाज से भिन्न है, इसमें भारत के, विशेषतया महाराष्ट्र के, मध्यकालीन संतो—ज्ञानेश्वर, नामदेव, एकनाथ और तुकाराम—की शिक्षाओं को गौरवपूर्ण स्थान प्राप्त है।

प्रार्थनासमाज ने १६वी शती के नवें दशक मे नारीजागरण की योजनाश्रो का श्रारम किया। श्रार्य-महिला-समाज की स्थापना (१८८२) उन्हीं योजनाश्रो का फल है।

१६७६ मे प्रार्थनासमाज द्वारा स्थापित पहला रात्रिविद्यालय जनिशक्षा श्रीर प्रौढ़िशक्षा के क्षेत्र मे ग्रग्रणी रहा। वासुदेव बाबाजी नौरगे बालकाश्रम की स्थापना लालशकर उमाशंकर द्वारा पढरपुर मे १६७४ मे हुई यह बालकाश्रम बाद मे प्रार्थनासमाज के सरक्षण मे श्रा गया। यह श्रपने ढग की सर्वाधिक प्राचीन श्रीर बडी सस्या है, श्रीर यह १६७४ मे श्रपनी शताब्दी पूरी करेगी। प्रार्थनासमाज के सरक्षण मे दो बालकाश्रम श्रीर चलते है— एक विले पार्ले (बंबई) मे डी० एन० सिहर होम श्रीर दूसरा सतारा जिले के वाई नामक स्थान मे है।

'दि डिप्रेस्ड क्लास मिशन सोसायटी श्रॉव इंडिया' नाम की संस्था, जो श्रख्नुतोद्धार के लिये प्रसिद्ध है, प्रार्थनासमाज के एक कार्यकर्ती बिट्ठल रामजी शिंदे द्वारा स्थापित हुई।

१६१७ मे प्रार्थनासमाज ने राममोहन ध्रग्रेजी विद्यालय की स्थापना की । ध्रव इसके सरक्षिण से दर्स से श्रीधक विद्यालय बवई श्रीर उसके श्रास पास चल रहे हैं। [जी० एल० च०]

प्रिवर्ड, कैथेरीन सुसन्ना आस्ट्रे लिया की महिला अपन्यागलेखिका कैथेरीन सुसन्ना प्रिचर्ड का जन्म फ़िजी द्वीप मे १८५४ मे हुग्रा। प्रिचर्ड के उपन्यासो मे श्रमिको के प्रति सहानुभूति विशेष रूप से लक्षित होती है। जीवन के कठोर निर्मम यथार्थ का चित्ररा भी वह विशेष मार्मिकता के साथ करती है। उनके कई उपन्यास और कथासग्रह है। विशेष प्रसिद्ध रचनाश्रो मे 'वर्किंग बूलवस' (काम करते हुए बैल, १६२६) दक्षिए। की ग्रोर इमारती लकड़ी काटकर वेचने का व्यापार करनेवाले प्रदेश की परिस्थियो पर ग्राधारित है। १६२६ मे प्रकाणित 'कूनार्डू' नामक उपन्यास मे उत्तर-पश्चिम के निर्जन चारागाहों की पार्श्वभूमि पर प्रकृति श्रीर मानव के सघर्ष का यथार्थवादी चित्र उभरकर सामने श्राता है। धीरे धीरे कैथेरीन प्रिचर्ड की समाजवाद के प्रति सहानुभूति उन्हें राजनैतिक प्रचार प्रधान उपन्यास लिखने की श्रीर प्रेरित करने लगी भीर निम्न तीन उपन्यासी मे सोने की खदानों की खोज भीर धीरे धीरे व्यापारिक विकास से बढ़नेवाली श्रमिकों की कठिनाइयों भीर तीत्र होते हुए वर्गविग्रह का चित्र व्यक्त किया गया है: दि रोम्ररिंग नाइटीज (१६४६), 'गोल्डेन माइल्स' (सुनहरे कोस, १६४८) विग्ड् सीड्स' (पखवाले बीज, १६५०)। ग्रास्ट्रेलियाई साहित्य में भायुनिक सामाजिक उपन्यास की नीव डालनेवाली में

कैधेरीन प्रिचर्ड का नाम वैन्स पामर श्रीर फैंक डेविसन के साथ बहुत शादर से लिया जाता है। उस समय श्रास्ट्रे लिया के मूल निवासियों, लंबे चौड़े खेतों, मैदानों श्रीर प्राकृतिक शांत जीवन का उपयोग पाश्वंवर्ती परदे के रूप मे लेखकों ने श्रीधक किया। धीरे धीरे नागरिक सभ्यता के विकास श्रीर महानगरों के निर्माण से ग्रामीण श्रंचल की वह शांति बदलती गई; नए मानव श्रीर यंत्र सबंधो ने कई समस्याएँ उपस्थित की।

प्रिटोरिश्चा स्थित : २५° ३६ द० अ० तथा २६° ११' पू० दे०। यह समुद्रतल से ४,५६३ फुट की ऊँचाई पर ट्रंसवाल प्रांत में स्थित दक्षरणी प्रफीका सघ की राजधानी है। यह प्रापीज (Aspies) नामक छोटी नदी के दोनों किनारों पर है। १६५५ ई० में प्रिटोरियस नामक व्यक्ति ने इस नगर को बसाया था। दक्षिण प्रफीका के युद्ध में सर चिंचल इसी नगर में कैद किए गए थे। यहाँ पर एक विश्वविद्यालय भी स्थित है। इस नगर की वर्तमान अनुमानित जनसंख्या ४,२२,५६० (१६६३) है जिममें लगभग ५० प्रति शत व्यक्ति यूरोपीय वशानुक्रम के हैं। यहाँ पर कई पार्क तथा कीड़ास्थल है। इसके मध्य में एक प्रसिद्ध गिरजाघर है।

प्रियप्रवास 'हरिग्रोध' जी को काव्यप्रतिष्ठा 'प्रियप्रवास' से 'मती। इसका रचनाकाल सन् १६०६ से सन् १६१३ हैं। इसके पहिले से ही हिदी किवता में प्रजभापा के स्थान पर खडी बोली की स्थापना हो गई थी। मैथिलीशरण गुप्त का 'जयद्रथवध' (खडकाव्य) प्रकाशित हो चुका था। फिर भी खडी बोली में भाषा, छंद श्रौर ग्रौली का नवीन प्रयोग किया जा रहा था। 'प्रियप्रवास' भी ऐसा ही काव्यप्रयोग है। यह भिन्न तुकात श्रथवा श्रतुकात महाकाव्य है। इसके पूर्व खडी बोली में महाकाव्य श्रौर महाकाव्य के रूप में श्रतुकात का श्रभाव था। हिरश्रौध जी ने 'प्रियप्रवास' की विस्तृत भूमिका में श्रपने महाकाव्य के लिये श्रतुकात की श्रावश्यकता और उसके लिये उपयुक्त छद पर विचार किया है। श्रतुकात उनके लिये 'भाषामीदयं' का 'साधन' है। छंद श्रौर भाषा के संबंध में उन्होंने कहा है—'भिन्न तुकात किवता लिखने के लिये संस्कृत वृत्त वहुन ही उपयुक्त है—कुछ संस्कृत वृत्तो के कारण श्रौर श्रधिकतर मेरी रचि के कारण इम ग्रथ की भाषा संस्कृतगिभत है'।

'त्रियप्रवास' यद्यपि सस्कृतबहुल ग्रौर समासगुफित है, तथापि इसकी भाषा मे यथास्थान बोलचाल के शब्दो का भी समावेश है। श्रतुकांत होते हुए भी इसके पदप्रवाह मे प्राय सानुप्रास कविता जैसा संगीत है, छंद ग्रौर भाषा मे लयप्रवाह है, फिर भी विश्विक छंद के कारण यत्रतत्र भाषा हिदी की पिट से कृत्रिम हो गई है, जकड सी गई है।

'प्रियप्रवास' द्विवेदी युग मे प्रकाशित हुआ था। खड़ी बोली की काव्यकला (भाषा, छद, श्रतुकात, इत्यादि) मे बहुत परिवर्तन हो चुका है। किनु एक युग बीत जाने पर भी खड़ी बोली के काव्य-विकास मे 'प्रियप्रवास' का ऐतिहासिक महत्व है।

'प्रियप्रवास' विरहकाव्य है। कृष्णकाव्य की परपरा में होते हुए भी, उससे भिन्न है। 'हरिश्रौध' जी ने कहा है— मैंने श्री कृष्णचढ़ को इस ग्रंथ मे एक महापुरुष की भाँति श्रंकित किया है, ब्रह्म करके

नहीं। कृष्णचिति को इस प्रकार ग्रंकित किया है जिससे श्राधुनिक लोग भी सहसत हो सकें।'

महापुरुष के रूप में श्रंकित होते हुए भी 'प्रियप्रवास' के कृष्ण् में वही श्रलौकिक स्फूर्ति है जो श्रवतारी ब्रह्मपुरुष मे । कवि ने कृष्ण् का चरित्रचित्रण मनोवैज्ञानिक दृष्टि से किया है, उनके व्यक्तित्व मे सहानुभूति, व्युत्पन्नमतित्व श्रोर कर्मकौशल है ।

कृष्ण के चरित्र की तरह 'प्रियप्रवास' की राधा के चरित्र में भी नवीनता है। उसमें विरह की विकलता नहीं है, व्यथा की गंभीरता है। उसने कृष्ण के कर्मयोग को हृदयगम कर लिया है। कृष्ण के प्रति उसका प्रेम विक्वात्म और उसकी वेदना लोकसेवा बन गई है। प्रेमिका देवी हो गई है, वह कहती है:

> भाजा भूलूँ न प्रियतम की, विश्व के काम आर्जें मेरा कौमार-वृत भव मे पूर्णता प्राप्त होवे।

'प्रियप्रवास' मे यद्यपि कृष्णु महापुरुष के रूप में भ्रंकित हैं, तथापि इसमे उनका यह रूप भानुपंगिक है। वे विशेषत पारिवारिक भ्रांर सामाजिक स्वजन है। जैसा पुस्तक के नाम से स्पष्ट है, मुख्य प्रसग है—'प्रियप्रवास', परिवार और समाज के प्रिय कृष्णु का वियोग। भ्रन्य प्रसंग भ्रवातर हैं। यद्यपि वात्सल्य, सख्य भ्रोर माधुयं का प्राधान्य है भौर भाव में लाजित्य है, तथापि यथास्थान भ्रोज का भी समावेण है। समग्रत इस महाकाव्य मे वर्णानवाहुल्य और वाग्वैदम्ध्य का श्राधिक्य है। जहाँ कही सवेदना तथा हार्दिक उद्गीर्णता है, वहाँ रागात्मकता एव मामिकता है। विविध ऋतुभ्रो, विविध दृष्यों विविध चित्तवृत्तियों भौर भ्रनुभूतियों के शव्दिच्य यन्नतन्न बडे सजीव है।

प्रियादीस यह नाभाजी कृत भक्तमाल की किवत्तोवाली प्रसिद्ध टीका भिक्तरसबोधिनी के रचिता है जिसे इन्होंने सं० १७६६ में पूर्ण किया था। इनके दीक्षागुरु मनोहरराम चैतन्य मप्रदाय की राधा-रमणी शिष्यपरंपरा मे थे। इनकी श्रन्य रचनाएँ रिमकमोहिनी (स० १७६४), श्रनन्यमोहिनी, चाहवेली तथा भक्तसुमिरनी हैं। इनका उपनाम रसरासि था।

भीतर मूलत प्रीतर मैनिक उपाधि है। लैटिन नगरों के मजिस्ट्रेटों को यह सर्वोच्च उपाधि प्रदान की जाती थी।

रोमन गराराज्य के प्रधीन रोमन कांसुल को प्रीतर कहा जाता था। ई० पू० ३६७ के लिसीनियन के ध्रनुसार कासुलो के सहयोगी के रूप में नए मिजस्ट्रेटो की नियुक्ति की प्रथा शुरू हुई। कासुलो की अपेक्षा इन नए मिजस्ट्रेटो के अधिकार कुछ कम थे। दीवानी के मामलो में न्याय करने के अधिकार इन्हे प्राप्त थे। इन मिजस्ट्रेटो को नगर (सिटो) प्रीतर कहा जाता था। जब इस प्रकार के प्रीतरों की सख्या बहुत बढ़ गई, सिटी प्रीतरों को और अधिकार देकर उन्हे मुख्य न्यायाधीण बना दिया गया और प्रीतर शब्द बाकी बचे हुए मिजस्ट्रेटो के लिये निश्चित रूप से प्रयुक्त होने लगा। बाद में इन प्रीतरों की संख्या और बढ़ा दी गई और वे प्रातों के गर्वनरों के रूप में भी कार्य करने लगे। रोमन गराराज्य के श्रधीन इन प्रीतरों की श्रतिम श्रवस्था यह थी कि एक िश्चित सख्या में प्रीतर चुने जाते थे। ये एक साल तक जज का काम करने थे और बाद में गर्वनरें के रूप में विभिन्न प्रांतों में भंज दिए जाते थे। [स० वि०]

भोस्टलि, जोकेफ, (Priestley, Joseph; सन् १७३३-१८०४) १८वीं शती के जगत्प्रसिद्ध, श्रंग्रेज रसायनज्ञ थे, जिन्होने श्रॉक्सिजन की खोज की थी। इनका जन्म लीइज के समीप फील्डहेड में हम्रा था। बाल्यकाल में स्वास्थ्य भन्तूल न होने के कारण बहुत दिनों तक इनका श्रध्ययन बंद रहा, श्रीर ये इधर उधर व्यापार संबंधी काम करते रहे । बाद को डा॰ डांडरिज (Doddridge) द्वारा डेवेट्री में स्थापित एक ध्रकादमी में इन्होंने धर्मशिक्षा प्राप्त की । प्रीस्टलि ने रूढिगत परंपराधों के प्रति आस्था प्रकट न की और अपने निजी ढग पर प्रत्यक्ष भ्रौर परोक्ष के प्रश्नो पर विचार करना प्रारभ किया। १७५५ ई० मे ये सफक (Suffolk) के एक छोटे से समुदाय के नीडीम मार्केट में पादरी हो गए। यहां इन्होने एक पुस्तक 'दी स्क्रिपचर डॉक्ट्न भ्रॉव रेमिशन' लिखी, जिसमे ईसा की मृत्य भीर पाप संबंधी प्रचलित विचारो का विरोध किया गया था। १७५८ ई० मे इन्होंने नीडैम श्रकादमी छोड दी श्रीर नैटविच चले गए। १७६१ ई० मे ये बैरिंगटन की एक श्रकादमी मे भाषाश्रो के ग्राघ्यापक हो गए। यही प्रिस्टलि का साहित्यिक जीवन श्रारभ हमा। इनका लदन भ्राना जाना लगा रहता था, जिससे प्रिस्टलि का परिचय फ्रैकलिन से हो गया। फ्रैकलिन ने जो सामग्री इन्हे प्रदान की, उसके ग्राधार पर प्रीस्टिल ने १७६७ ई० में विद्युत सबधी पुस्तक 'हिस्टा ऐड प्रेजेट स्टेट ग्रॉव टलेविट्रिसटी' लिखी। इसके बाद ही इनकी प्रकाश सबंधी पुस्तक 'विष्हन, लाइट ऐड कलर्स' (रिष्ट, प्रकाश भीर रग) प्रकाशित हुई । १७६२ ई० मे इन्होने "भाषा श्रीर सर्वमान्य व्याकर्गा के सिद्धात'' पर एक प्रतक लिखी।

१७६४ ई० में इन्हें एल-एल० डी० की उपिध एडिनबरा से मिली श्रीर १७६६ ई० मे ये रॉयल सोसायटी के फेलो निर्वाचित हए। भ्रगले वर्ष ये लीड्ज मे एक गिरजा के पादरी हो गए। यहाँ इनके घर के निकट णराब बनाने का एक छोटा कारखाना प्रारभ हम्रा। प्रीस्टील ने इस कारखाने मे रुचि लेना प्रारभ किया, जिसके कारमा इनका ध्यान रसायन विज्ञान की स्रोर श्राक्षीयन हुन्ना। पर प्रमुख बृत्ति ग्रभी साहित्यिक ही थी। १७७३ ई० मे ये लार्ड शेलबर्न के साहित्यिक सहायक नियुक्त हुए और युरोप की यात्रा की। 'मैटर भ्रौर स्पिरिट' (प्रकृति भ्रौर पुरुष) पर एक ग्रथ लिखा, जिसमे प्रकृति मे चेतनता और श्रात्मा मे जडता, इस प्रकार विरोधी भावो का समन्वय करना चाहा। ये विज्ञान की सत्यता की अपेक्षा बाइबिल की सत्यता मे अधिक श्राम्था रखते थे। बाद को लॉर्ड जेलबर्न का साथ इन्होने छोड दिया श्रीर विमिधम के गिरजे के पादरी बने । यहाँ इन्होंने इंसा मसीह से सबधित विवादारपद विचारो पर एक पुस्तक लिखी, जिसका नाम 'हिस्ट्री श्रॉव श्रली भ्रोपिनियन्स कर्न्सानग जीसस क्राउस्ट' है। बर्क की एक पूस्तक 'रिपलेबणन्स ग्रांन फेच रेबोल्युणन' का प्रीस्टिल ने उत्तर लिखा. जिसके परिगामस्वरूप इन्हे फ्रेंच रिपब्लिक का नागरिक बना लिया गया। इस नागरिकना के कारण इनके नगर के लोग बिगड उठ. उन्होंने इनका घर छूट लिया श्रीर इनकी पुस्तके तथा पाडलिपियाँ जला दी। इसी समय इनके एक बहनोई की मृत्यू हुई, श्रीर इन्हे उसकी १०,००० पाउड की संपत्ति मिल गई। इनके स्वतंत्र विचारो ने इन्ह कही चैन से टिकने न दिया। विरुद्ध लोकमन से तंग धाकर ये १७१४ ई० मे धमरीका चले गए, जहाँ इनका भ्रच्छा

स्वागत हुआ। पेनसिलवेनिया के फिलाडेल्फिया नगर में ६ फरवरी, १८०४ ई० को इनकी मृत्यु हो गई।

प्रीस्टिल ने गैसों पर बहत काम किया। ये सब प्रयोग इन्होने भ्रवकाश के समय में किए थे। १७७४ ई० में इन्होंने छह खंडों मे 'भ्रॉबजर्वेशन्स ग्रॉन डिफरेट काइड्स ग्रॉव एयर'', श्रयति विभिन्न प्रकार की हवाओं सबधी परीक्षरा विषयक पुस्तक प्रकाशित की। इन्होंने भ्रपने प्रयोगो के उपकरगो की स्वय खोज की। प्रीस्टिल ने नई गैसों की भी खोज की श्रौर इनमें से जो गैसे पानी में बहुत विलेय थी, (जैसे अमोनिया और सल्फर डाइ ऑक्साइड), उन्हे पारे के ऊपर इकट्टा करने की विधि बताई । श्राॅक्सिजन की खोज इन्होने १७७४ ई० में की । लगभग इन्ही दिनो शीले (Scheele) ने भी स्वतत्र रूप से यह गैस स्वीडन में तैयार की थी। प्रीस्टलि ने पारे के प्रॉक्साइड पर सूर्य की किरसो १२ इच ब्यास के लेस द्वारा केंद्रित की। ऐसा करने पर उन्होंने देखा कि एक गैस श्रामानी से निकल रही है। यह गैस पानी में नहीं घलती थी और इसमें मोमबत्ती जोरों से जलती थी। इन्होने इस गैम के भीतर सांस भी खीची श्रौर सांस लेने मे उन्हे मिवधा प्रतीत हुई। इस प्रकार प्रीस्टिल ने प्राक्सिजन की खोज कर डाली। प्रीस्टिल ने नाडट्क श्रांक्साइड, नाइट्स श्रांक्साइड, सलप्यूरस भ्रम्ल, कार्बोनिक भ्रावसाउट, हाइड्रोस्लोरिक भ्रम्ल श्रीर भ्रमोनिया भ्रादि गैमो पर महत्वपूर्ण कार्य किया।

प्रीस्टली, जै० बी० (ज॰ १८४६) श्रग्रे जी उपन्यासकार, नाटककार तव निबंध लेखक । जन्मस्थान ग्रेड-फोर्ड-यार्कणायर, पिता ग्रध्यापक । प्रथम विश्वयुद्ध में सेनिक कार्य करने के पश्चात केब्रिज के दिनिटी कालेज से अग्रेजी, इतिहास, राजनीति मे विशेष योग्यता । १६२२ से लदन मे रहकर साहित्य की बहुमुखी सवा। ११२६ में 'दि गुड कौनियन' नामक उपन्यास से स्थाति । उसमे सामाजिक द्वाप सकट से निकलकर सुदर रगीन जीवन का चित्रण किया गया है। १६३० में 'एजिल पेवमेट' उपन्यास में कार्यालय कर्मचारियों की धर्माचत हम से पैसा बनाने की प्रयूत्ति का व्यगात्मक चित्रगा है। 'इंग्लिश जर्नी. लेट दी पिपुल्स सिंग (१६३६) विश्वयुद्ध के श्रत्भव पर श्राधारित उपन्यास 'ब्लंक भ्राउट इन ग्रेटले', 'डे लाइट श्रान सैटरटे' (१९४३) सफल कृतियाँ है। इनके उपन्यासी का चलचित्र विशेष प्रसिद्ध हमा। वे १६४७-४८ मे श्रतरराष्ट्रीय थियेटर समेलन के श्राध्यक्ष थे तथा १६४६-४७ मे इंग्लैंड की श्रोर से युनेस्को के प्रति-निधि । वे स्पष्टवादी, भगवत्परायगा, कट्टर श्रग्रं ज, कुशल वक्ता, समा-चारप्रसारक तथा देशभक्त साहित्यकार है। उनकी पुस्तको 'मिड नाइट भ्रॉन दी डेजर्ट', 'रेन भ्रपान गार्डम हिल' का अनेक भाषाओं में अनुवाद हुआ और लाखो प्रतिया बिकी । १६३२ से 'डेजर्स कार्नर' के साथ नाटककार के रूप में भ्रवतरित हुए । उन्होंने नाटक कपनियों का सचालन तथा सफल फिल्म निर्माग् किया। वे पर्परागत नाटक गैली में हटकर नई प्रकार की शैली को श्रपनाने में सफल हुए। 'एडेन ऐड', 'टाटम एड दि कानवेज', 'ग्राई हैव बीन हीयर बिफोर', 'इसपेक्टर्ग काल', 'ड्रॅंगस माउथ' इनके सफल नाटक है। 'दि लिडेन ट्री'मे विश्वयुद्ध के पश्चात् मध्यम वर्गीय परिवार की समस्या का चित्रगा है। 'एप्स ऐंड एजिल्स' तथा 'ए फॉलिक' उनके विशिष्ट निबंध-ग्रंथ हैं। उन्होंने ग्रंग्रेजी उपन्यास का सक्षिप्त इतिहास, 'दि इंगलिश

कॉमिक कैरेक्टसं तथा 'मेरिडिय' के संबंध में साहित्यिक ग्रंथ की रचना की। इनके सभी उपन्यास एवं नाटक भालोचना, व्यंग तथा भामोद से पूर्ण हैं। वे समसामयिक समस्या के सुलभाने के लिये जनता से वर्गवाद, लोभ भौर संग्रह का भ्रत चाहते है। 'दि लास्ट ट्रंप' (१६३८) मे पूंजीवाद का चित्रण किया गया है।

[गि०ना० श०]

प्रधों, पिएर जोसेफ (१८०६-१८६४) फासीसी घराजकता-वोदी विचारक। बजासॉन में उत्पन्न हुआ। श्रार्थिक कठिनाइयो के कारण शिक्षा पूरी न कर सका। बाद मे उसने मुद्र एकला सी सी। विद्याव्यसनी तो था ही, उसने भ्रध्ययन भौर ज्ञानप्राप्ति के प्रत्येक भ्रवसर का उपयोग किया। १८३८ मे उसकी 'एसे डि ग्रामेयर जेनरेल' नामक भाषाशास्त्र की पुस्तक प्रकाशित हुई। उस पुस्तक पर बजॉसॉन प्रकादमी ने पूधी को तीन वर्ष तक १५०० फाक सालाना की बृत्ति प्रदान की। राजनीतिक अर्थशास्त्र के अध्ययन मे प्रूधों की भ्रत्यधिक रुचि रही; १८४० मे उसकी प्रसिद्ध कृति 'ह्वाट इज प्रॉपर्टी' प्रकाशित हुई, जिसके प्रथम पृष्ठ पर प्रूधो की प्रधान मान्यता 'सपत्ति चोरी है' ग्रकित है। इसके पण्चात् उसने दो पुस्तिकाएँ भी लिखी। श्रतिकातिकारी विचारो के आरोप मे उसपर मुकदमा चलाया गया; किंतु न्यायालय ने उसे मुक्त कर दिया। १८४७ मे वह पेरिस चला गया; वहाँ एक मौलिक सुधारवादी के रूप मे विख्यात हुम्रा। फरवरी, १८४८ की काति के पश्चात् उसने एक पत्र निकाला, किंतु राज्य ने उसका प्रकाशन बद करा दिया। कुछ काल के लिये ससद-सदस्य भी चुना गया; मगर सिक्रय राजनीति मे मन न लगा पाने के काररा उसने पुन अध्ययन श्रीर लेखन को अपनाया। १५४६ मे उसने एक 'बैक भ्रॉव पीपुल' को स्थापना का प्रयास किया, जिसका उद्देश्य व्याजप्रया को समाप्त करना श्रीर ग्रंततोगत्वा पूँजी का ही उन्मूलन करना था । इस योजना के श्रसफल होने के साथ प्रूघो जेनेवा चलागया। वहाँ से लीटने पर उसे प्रेस नियमो की श्रवहेलना के श्रपराध पर तीन वर्ष का कारावास मिला । कारागार से मुक्त होने पर १८५२ मे वह बेल्जियम चला गया, जहाँ उसने लिखने का कम जारी रखा।

प्रधो ने कुल मिलाकर लगभग ४५ पुस्तके लिखी है। राजनीति मे भ्रराजकतावाद के दार्शनिक व्याख्याकारों मे प्रधो भ्रप्रणी है। उसके भ्रनुसार सपित्तसचय का कोई भ्रौचित्य सिद्ध नही किया जा सकता। श्रमजन्य उत्पादन से श्रमिक को ही श्रिधिकतम लाभ मिलना चाहिए। वह मूल्य के समाजवादी सिद्धात से सहमत था। राज्यहीन समाज के सिद्धात का प्रबल पोषक होने के नाते उसकी मान्यता थी कि व्यक्तिगत सविदा समाज का मुख्य भ्राधार होनी चाहिए।

प्रधों, पिएर पॉल (१७५८-१८२३) नेपोलियन का दरबारी कलाकार । प्रधों का जन्म क्लूने में हुआ था। दीजो अकादमी में उसने वित्रकला की प्रारंभिक शिक्षा पाई। १७८० में वह पेरिस चला गया। बगँडी का रोम पुरस्कार जीता। वह इटली में भी रहा। वहाँ उसकी कला पर रैंफेल, करेज्जिओ तथा लियोनादों की कला का यथेष्ट प्रभाव पडा। १७८७ में वह पेरिस वापस आयि और नेपोलियन के दरबार का कलाकार बना। वहाँ उसका मुक्क काम

था नेपोलियन की रानियों को चित्रकला सिखाना तथा उनके चित्र बनाना।

गृहसज्जा के चित्र बनाने मे भी उसे विशेष श्रभिरुचि थी। [रा० चं० गु०]

मुफ संशोधन पुस्तको, निबधों तथा अन्य मुद्रित वस्तुश्रों को पहले टाइपों से कपोज करना पड़ता है। कंपोज करने में प्रायः गलत टाइप लग जाते हैं, भ्रत कंपोज की गई सामग्री पहले अशुद्ध रहती है। इनकी छाप लेकर गलत टाइपों के स्थान पर ठीक टाइप लगाने के जो संकेत छाप पर किए जाते हैं उन्हें प्रूफ संशोधन कहते हैं। मुद्रण के साथ ही प्रूफ संशोधन कला भी भारत में पश्चिम से श्राई है। प्रूफ संशोधन के संकेत दो प्रकार के होते हैं एक तो कुछ विशेष चिह्न होते हैं और दूसरे अँगरेजी के कितपय श्रक्षर होते हैं, जिनका पृथक् पृथक् तात्पर्य होता है। हिंदी में अभी तक स्वतत्र प्रूफ संकेतो नहीं बने हैं। अंग्रेजी के चिह्न ही अभी तक स्वतत्र प्रूफ संकेतो नहीं बने हैं। अंग्रेजी के चिह्न ही अभी तक इसके लिये भी व्यवहृत होते हैं, किंतु हिंदी में इन चिह्नों से पूरा काम नहीं चल पाता। हिंदी की मात्राएँ रेफ, हलत, अनुस्वार श्रादि के लिये अभेजी के प्रूफ संकेतो से काम नहीं चलाया जा सकता। अन यह श्रावश्यक है कि इनका स्पष्ट उल्लेख हाशिए पर कर दिया जाय।

प्रुफ मणोधन मे सबले पहले पृष्ठमंख्या, णीर्षक भ्रादि देखकर प्रुफ पढना चाहिए । साकेतिक चिह्न बाएँ हाशिए पर ऋम से बनाना चाहिए भीर जब इम भ्रोर जगह न रहे. तब दाहिने हाशिए पर उसी कम से चिह्न बनाना चाहिए। अञ्छा यह होगा कि खड़े बल मे प्रफ के दो भाग मान लिए जाएँ श्रीर बाई श्रीर वाले श्राधे भाग के लिये निह्न बाएँ हाशिए पर श्रौर दाहिनी श्रोर के चिह्न दाएँ हाशिए **पर बनाए** जाएँ। प्रुफ़ के ऊपर से रेखा खीचकर फिर हाशिए पर शोधन करने का ढग भ्रच्छा नही है। इससे प्रुफ भद्दा हो जाता है भ्रौर यदि रेखाएँ एक दूसरे को काटती हुई जाती हैं, तो कपोजीटर के लिये ठीक ठीक णुद्धि करना कठिन हो जाता है । शोधन ऐसी स्याही से करना चा**हिए,** जो रपष्ट दिखाई दे। इसके लिये लाल स्याही ठीक रहती है। शोधन में, पेसिल का उपयोग नहीं करना चाहिए। शोधन के लिये एक संकेत लिखने के बाद एक खड़ी रेखा खीचकर तब दूसरा शोधनचिह्न बनाना उचित है। लेख मे जो भी संशोधन किए जाएँ, उनके लिये हाशिए पर साकेतिक चिह्न भ्रवण्य बना दिए जाएँ भ्रन्यथा सशोधन व्यर्थ जायेंगे। कपोजीटर केवल हाशिए के चिह्नों के प्रनुसार शोधन करते हैं। संकेतों के भ्रतिरिक्त कपोजीटर की मूचना के लिये, जो कुछ लिखा जाय उसे वृत्त से घेर देना चाहिए। शोधन होने के बाद दूसरी बार पुनः पाठ के लियं जो प्रफ ग्राता है, उसमे केवल पूर्वसणोधन को ही नही देखना चाहिए, ग्रपितुयह भी देखना चाहिए कि एक ही शोधन दो बार तो नही हो गया, या कोई टाइप तो नही निकल गया है, श्रयवा कोई श्रचिह्नित टाइप तो नहीं बदला गया है। साधाररात प्रृफ तीन बार देखा जाता है। श्रशुद्धियाँ श्रधिक होने पर इससे श्रधिक बार भी देखा जा सकता है। केवल वर्गाविन्यास के शोधन से ही प्रूफ सशोधक के कर्तव्य की इतिश्री नही हो जाती। विचारो और भावो की स्पष्टता की भ्रोर भी प्रफशोधक को लेखक का ध्यान आकर्षित करना चाहिए और संदेह-**निकार**ण के लिये पांड्लिपि सहित प्रूफ को लेखक के पास भेज **देना** चीहिल् । प्रेस की भाषा के इस किया को नवेरी ठीक करना कहते हैं।

```
प्रुफ संशोधन के लिये निम्नलिखित चिह्नों का उपयोग किया
जाता है
संकेत
                       प्रर्थ
        टाइप हटा दो या निकाल दो।
 Ø,
 हटा दो भौर शेप को जोड़ दो।
        उल्टा लगा है, ठीक करो।
        ग्रक्षरों को मिलाग्रो।
        वृत्त मे घिरे हुए शब्द या ग्रक्षर का स्थान बदलो।
 م
        नया पैराग्राफ बनाम्रो।
  q
 10
        विरामिषह्मदो।
 44
         दो ग्रवतरण चिह्न दो।
        संक्षिप्त करो।
 (G)
        क्वेरी ठीक करो।
 (10)
        एक अवतरसा चिह्न दो।
 44
         जगह करौ।
 #
         रिक्त स्थान बराबर करो।
 Eq#
              समान स्थान दा ।
 va at v
              ृटा भ्रक्षर बदलो ।
 X
              एक लाइन मे करो।
 =
              बाई श्रोर हटाश्रो।
              दाहिनी भ्रोर हटाभ्रो।
              ऊपर हटाम्रो।
              नीचे हटाम्रो ।
              एक एम स्थान छोडो, जैसानए पैराके धारभ मे
  होता है।
              ऊपर नीचे की पक्तियों को एक सीध में करों।
 🏣 या 🔢
               स्थान बदलो ।
 tr
               विजातीय टाइप बदलो।
 w.f.
               एक छोटा डैश लगाम्रो।
  en
               एक बड़ा डैश लगाम्रो।
  em
               रहने दो।
  Stet
               पैरा मन छोडो।
  run on
               बडे टाइप लगाम्रो।
  b f
               जाष भाग से इस भाग के टाइप छोटे करो।
               वर्गया टाइप के स्थान के चिह्नों की ग्रोर ध्यान दो।
  ⊢ या :
               दो पिक्तयों के बीच में श्रीर स्थान करो।
  ed >
               दो पक्तियों के बीच मे जगह कम करो।
  (
               ग्रर्धविराम चिह्न लगाग्रो।
               श्रल्पविराम चिह्न लगाश्रो।
  , या,
               उपविराम चिह्न लगाम्रो।
   या 🕙
               युक्ताक्षर लगाम्रो।
               स्थान कम करो।
  \checkmark
               इटैलिक टाइप लगाश्रो।
  ital
```

रोमन टाइप लगाश्रो।

rom

```
caps
              श्रंग्रेजी के कैपिटल श्रक्षर लगाश्रो।
l. c. या s. c. श्रमेजी के छोटे श्रक्षर लगाश्रो।
              सबोधन चिह्न दो।
              प्रश्नवाचक चिह्न दो।
              समासचिह्न लगाम्रो।
-/या≔/
(/)
              लघुकोष्ठक।
\Gamma / \Gamma
              बड़ाकोष्ठक।
              श्राकार ।
f
              ह्रस्व इ की मात्रा।
f
              दीवं इंकी मात्रा।
ेया (े)
              एकी मात्रा।
ऐकी मात्रा।
( , )
              उकार।
              ऊकार ।
⊙ या ं
              श्रन्स्वार ।
              विसर्ग ।
             हलंत ।
                                                [ प्र० ना० मे०]
             रेफ ।
```

प्रसिक स्मन्त (Prussic acid) इसे हाड्रोजन सायनाइड या हाइड्रोसायनिक श्रम्ल भी कहते हैं। यह रमहीन वाष्पशील पदार्थ हैं, जो बहुत ही विपंला होता है। सन् १७६२ में के० डब्लू० शेले (K. W. Scheele) ने इसका पता लगाया था श्रीर प्रशियन नील (prussian blue) से इसे प्राप्त किया था। यह कुछ पेडो में शर्करावर्गीय पदार्थों के साथ ग्लाइकोमाइड के रूप में पाया जाता है। कड्रुवे बादाम में पाए जानेवाले ऐमिग्डालिन (amygdalin) नामक ग्लाइकोसाइड में यह होता है श्रीर ऐमिग्डालिन के जल श्रमघटन (bydrolysis) से इसे प्राप्त कथा जा सकता है।

तैयार करने की विधि — प्रयोगशाला में उसे प्राप्त करने की विधिय यह है १०० मिली० साद सल्पप्तरिक प्रम्ल का उतने ही जल में ठढा विलयन एक गोल पेदी के पलारक में रखे १०० प्राप्त पोर्टेशियम सायनाइड के ऊपर कमण उलिते है। इस प्लास्क को एक यू नली से जोड दिया जाता है, जिसमें निर्जलित कैल्सियम क्लोराइड भरा होता है। इस नर्ली से निकलनेवाल वाष्प को एक सघनित्र से ले जाकर इवीभूत करके इकट्टा कर लेते हैं। सघनित्र में जल के स्थान पर — १०० सं० ताप का, जल में नमक का, विलयन प्रवाहित करते हैं। यदि प्राप्त प्रम्ल को धौर श्रिधिक निर्जित करना हो, तो उसमें कुछ फॉस्फोरस पटाँक्साइड डालकर हिलाते हैं धौर द्रव का पुन श्रासवन कर लेते हैं।

पूरितक प्रम्ल बनाने की व्यावसायिक विधि यह है: २३% सोडियम सायनाइड के जलीय विलयन पर ६६° बीमे सल्प्यूरिक ग्रम्ल की ग्राभिकिया सीसे के रतर लगे एक जिनत्र (generator) के ग्रदर करते है और इस किया द्वारा प्राप्त वाष्पों को सघनित कर इकट्ठा कर लेते है। इस किया के ग्रतगंत ग्रम्ल की मात्रा को सायनाइड की मारा ने गियक रखा जाना है। इस प्रकार प्राप्त द्वा के ग्राणिक ग्राथवन ने लगभग ६५% साद्रता का प्रूसिक ग्रम्ल प्राप्त हो जाना है। उसी प्रकार सोडियम सायनाइड के स्थान पर कैल्सियम सायनाइड लेकर भी इसे प्राप्त किया जा सकता है।

जर्मनी में इस ग्रम्ल की काफी मात्रा, चुकंदर से बननेवाली शकंरा के उद्योग में प्राप्त शीरे (molasses) से भी बनाते है।

इन विधियों के अति. रिक्त संश्नेपण द्वारा भी प्रूमिक अम्ल प्राप्त किया जाता है। इसके लिये दो प्रमुख विधियाँ है। पहली विधि में किसी हाइड्रोकार्बन तथा श्रमोनिया के मिश्रण का नियंत्रित ऑक्सीकरण किया जाता है। मोथेन, श्रमोनिया तथा श्रॉक्सीजन की अल्पमात्रा, (पूर्ण दहन के लिये आवश्यक मात्रा से कम) के मिश्रण को एक तम प्लैटिनम-इरीडियम की जाली के ऊपर से प्रवाहित करते है। निम्नलिखित किया के फलस्वरूप प्रूसिक श्रम्ल प्राप्त हो जाता है:

२ का हा
$$_2$$
 + ३ ना हा $_3$ + ३ औ $_2$ \rightarrow २ हा का ना + ६ हा $_2$ औं $\left[2 \text{ CH}_4 + 3 \text{ N H}_3 + 3 \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H C N} + 6 \text{H}_2 \text{O} \right]$

मेथेन के स्थान पर ग्रीर दूसरे हाइड्रोकार्बन भी प्रयुक्त किए जा सकते है पर मेथेन से प्रभिक्तिया ज्यादा ठीक होती है।

फार्मेमाइड के निर्जलीकरण (dehydration) द्वारा भी प्रूमिक अम्ल बनाया जा सकता है। वाब्पीवृत पार्ममाइड को अमोनिया की अधिक मात्रा में मिश्रित करके उत्प्रेरक, ए-यूमिनियम फास्फेट, के ऊपर ३६०° से० ताप पर प्रवाहित किया जाता है

हा का ग्री ना हा
$$_{\gamma}$$
 \rightarrow हा का ना $+$ हा $_{\gamma}$ को [H C O N H $_{\alpha}$ \rightarrow H CN $+$ H $_{\alpha}$ O]

उपर्युक्त समीकरण रासायनिक किया प्रदर्शित करता है। इस प्रकार बन प्रसिक श्रम्ल को सोडियम हाटड्रॉक्साइड विलयन में शोषित कर लिया जाता है जिससे वह सोडियम सायनाइड के रूप मे प्राप्त हो जाता है।

भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्मं — प्रूसिक ध्रम्ल का नवथनाव २५. ७ से० है। ठढा करने पर यह बर्फ के समान ठोस के रूप में जम जाता है जिसका द्रविणाक —१४ ८ से० है। जमी ध्रवस्था में भी यह काफी वाणशील होता है। इसके ध्रम्म, प्रवल ध्रुवीय ध्राचरणवाले होते हैं ध्रीर इस बात म यह जल से काफी समानता प्रदिश्ति करना है। जल की ही तरह यह ध्रायनीकारक विलायक (iomsing solvent) भी है। जल तथा ध्रन्य कार्बनिक विलायकों के साथ यह हर ध्रमुपात में मिश्रणीय है। प्रूसिक ध्रमल में विद्यमान तत्व हाइड्रांजन, कार्बन तथा नाइट्रांजन निम्नलिखित दो सभव प्रकारों में संयुक्त हो सकते है।

जिनको सामान्य (normal) हप तथा ग्राइसो (150) हप कहते है। डाइजोमोथेन (diazomethane) पर प्रांगक ग्रम्न की ग्रांभिकिया से मेथिल सायनाइड (CH_gCN) तथा मेथिल ग्रायसो सायनाइड (CH_gNC) दोनो प्राप्त होते है। इससे स्पष्ट है कि द्रवित प्रसिक ग्रम्ल मे ये दोनो रूप एक साथ ही विद्यमान है ग्रीर यं चल समावयवता (dynamic isomerism) या चलावयवता (tautomerism) प्रदिश्ति करते हैं। जलीय विलयन मे १२° से० पर प्रसिक ग्रम्ल का वियोजन स्थिराक (dissociation constant) १:३×१०-४ है, जो कार्बनिक ग्रम्ल के वियोजन स्थिराक का रुके ही होता है। ग्रतः स्पष्ट है कि यह बहुत ही दुर्बल ग्रमल है।

प्रतिक सम्ब का बहुत्तकी करण - गुद्ध श्रवस्था मे प्रतिक ग्रम्ल

स्थायी पदार्थ है, जिसे काँच के बरतन में काफी दिन तक प्रपित्वतित प्रवस्था में रखा जा सकता है। कुछ क्षारीय पदार्थ, जैसे प्रमानिया या सोडियम सायनाइंड की उपस्थित में ग्रम्ल का बहुलकीकरण क्रमण प्रारम होने लगता है, श्रीर इसी किया के फलस्वरूप एक काला सा पदार्थ प्राप्त होता है जिसका रासायनिक सगठन लगभग वही होता है, जो प्रसिक धम्ल का। इस किया में पर्याप्त मात्रा में ऊष्मा निकलती है। साथ ही ऊष्मा व्यवहृत करने से श्रीभिक्रिया का वेग भी बढता है। ग्रन श्रिषक मात्रा में इस पदार्थ का बहुलकीकरण होने से ताप की वृद्धि के साथ साथ विस्फोट हो जाने की भी काफी सभावना रहती है। ग्रम्लीय या जल के साथ ग्रम्ल पैदा कर देनेवाले पदार्थों की उपस्थित में इस ग्रम्ल को स्थायीकृत (stabilised) बनाया जा सकता है।

रासायिक कियाएँ — इस ग्रम्ल के ऐस्टर साधारण विधि से नहीं बनाए जा सकते । इसके लिये ऐल्किल हैलाइड या सल्फेट पर सोडियम या पोटैशियम सायनाइड की किया करनी पड़ती है.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1$$

इसके ग्रांतिरिक्त ऐत्किल सायनाइड, श्रम्लो के ऐमाइडो के श्रनाद्रीकरण से भी बनाए जा सकते हैं, जिससे स्पष्ट है कि यह यौगिक सामान्य आयनाइड (normal cyanide) मू — का चना [R—C=N] है तथा इनको उन श्रम्लो का नाइट्राइल भी कहते है, क्योंकि इनके जलग्रपघटन से वे श्रम्ल प्राप्त हो जाते हैं:

$$-2 \mathbf{E} \mathbf{I}_2$$
 स्रो $\mathbf{H}_2 - \mathbf{A} \mathbf{E} \mathbf{I}_3$ स्नो $\mathbf{H}_3 - \mathbf{A} \mathbf{E} \mathbf{I}_3$ स्नो $\mathbf{H}_4 - \mathbf{A} \mathbf{E} \mathbf{I}_3$ स्ना $\mathbf{H}_4 - \mathbf{A} \mathbf{I}_3$ स्ना

पूसिक श्रम्ल एल्डिहाइडो या कीटोनो से क्रिया करके योगशील पदार्थ (addition products) बनाते है श्रीर इन यौगिको का हाइड्रॉक्सी श्रम्लो के सश्लेषण में विशेष महत्व है। प्रूसिक श्रम्ल एथिलीन श्रॉक्साइड से (उच्च ताप, दाब नथा उत्प्रेरको को उपस्थित मे) एथिलीन सायनहाइड्रिन बनाता है, जो कुछ उत्प्रेरको की उपस्थित में श्रासुत किए जाने पर जल का एक श्रग्रु निकालकर एक यौगिक ऐक्रिलो नाइट्राइल ($\mathbf{CH}_2 = \mathbf{CH} - \mathbf{CN}$) बनाता है। संश्लेषित रवर, रेशे तथा श्रन्य उद्योगों में इस योगिक का विशेष महत्व है। श्रतः उपर्युक्त क्रिया इस यौगिक के व्यापारिक निर्माण में काम श्राती है।

क्लोरीन के साथ प्रसिक अन्ल की किया से सायनोजन क्योराइड भौर इसी प्रकार बोमीन के साथ सायनोजन बोमाइड बनते हैं, जो बड़े काम के हैं। ग्रम्लो की उपस्थिति में प्रसिक ग्रम्ल जल के १ या २ ग्रागु लेकर फार्मेगाइड ($HCONH_2$) या ग्रमोनियम फार्मेट ($HCOONH_4$) बनाता है। तथा इसके जल ग्रपघटन से फ़ार्मिक ग्रम्ल (HCOOH) बनता है। इसके हाइड्रोजनीकरए या ग्रपचयन से मेथिल एमिन (CH_8NH_2) बनता है।

भारित सायनाइड — अधिकाश प्रभिक्तियात्रों में सायनाइड मूलक (—CN) एकसंयोजी श्रधात्विक तत्व का सा व्यवहार करता है। जिस प्रकार धातुओं के हैलाइड होते हैं, उसी प्रकार धातुओं के सायनाइड भी होते हैं। क्षारीय धातुओं के सायनाइडों, जैसे सोडियम या पोटैशियम सायनाइड में यह समानता श्रधिक स्पष्ट है। इसके अतिरिक्त सायनोजन मूलक जटिल यौगिक (complex compound) भी बनाता है, जैसे पोटैशियम फेरोसायनाइड, [KaFe (CN] । ब्राठवे वर्ग की धातुओं में तथा सक्रमण (transitional) धातुओं में जटिल सायनाइड बनाने की क्षमता बहुत श्रधिक है।

सोदियम सायनाइड — व्यवसायों मे प्रयुक्त होनेवाले प्रसिक अन्ल के लवर्गो मे सोडियम सायनाइड प्रमुख है। शुद्ध श्रवस्था मे यह कास्टनर (Castner) विधि से धात्विक सोडियम की श्रमोनिया तथा कोयले पर श्रभिक्रिया से प्राप्त किया जाता है। इसे, प्रसिक श्रम्ल को सोटियम हाइड्रॉक्साइड विलयन मे श्रवशोधित करके भी बनाया जा सकता है, पर इस प्रकार प्राप्त सोडियम सायनाइड कम शुद्ध होता है। प्राप्त लवर्ग, सो का ना २ हा भी [Na CN, 2H 2O], जल, ऐल्कोहाल तथा श्रनाई श्रमोनिया मे विलय होता है तथा इसका गलनाक ५६३ % से० है। जलीय विलयन मे यह श्रपघटित हो जाता है, जिसके फलस्वरूप प्रसिक श्रम्ल तथा मोडियम हाइड्रॉक्साइड प्राप्त होते है

सो का ना + हा $_{\gamma}$ को \rightarrow सो को हा + हा का ना [Na C N + H $_{2}$ O \rightarrow Na OH + H C N]

सोडियम सायनाइड के जलीय विलयन के गरम करने पर जल अपघटन से सोडियम फॉर्मेंट तथा श्रमोनिया प्राप्त होते है ।

सो का ना + २ हा_२ श्री \rightarrow हा का श्री श्री सो + ना हा_२ [Na C N + 2H_aO \rightarrow H C O O Na + N H_a]

इसी प्रकार पोर्टेशियम सायनाइड भी प्राप्त हो सकता है। कार्वनिक रसायन की कियाश्रों में प्रूसिक श्रम्ल के इन दोनों लयगों का विशेष महत्व है।

कैल्सियम सायनाइड — इस लवरा का व्यावसायिक महत्व, कैल्सियम सायनाइट द्वारा इसके निर्मारा के काररा बहुत बढ गया है। शुद्ध भ्रवस्था मे यह सफेद चूर्ए के रूप मे होता है भ्रीर धूमक (Fumigants) के रूप मे इसका बहुत प्रयोग होता है।

कुछ भ्रन्य धात्विक सायनाइड, जैसे क्यूप्रमसायनाइड, सिल्वर-सायनाइड तथा जिकसायनाइड भ्रनेक व्यवसायो तथा रासायनिक कियाभ्रों मे काम श्राते है।

सकर सायनाइड — पोटैशियम फेरोसायनाइट $\hat{\mathbf{ul}}_{\delta}$ लो (का ना): $[K_{\delta} \text{ Fe } (\text{CN})_{\delta}]$ तथा पोटैशियम फेरोसायनाइट $\hat{\mathbf{ul}}_{\delta}$ लो (का ना): $[K_{\delta} \text{ Fe } (\text{CN})_{\delta}]$ प्रृमिक श्रम्ल के संकर लवगा हैं, जो रामायितक विश्लेषण मे, प्रशियन नील बनाने में, रजक उद्योगों में तथा श्रायरन सायनाइड नील नामक वर्णकों (pigments) में बड़ा महत्व रखते हैं।

प्रसिक्त अन्त की विषेखी प्रकृति — प्रसिक्त प्रम्ल तथा इसके लवगा, जैसे पोटेशियम सायनाइड, बहुत विषेले पदार्थ हैं तथा बहुत ही कम मात्रा मे भी घातक सिद्ध होते हैं, जो कोशिकीय प्रॉक्सीकरण किया के प्रवरोधन के कारण होता है। इस विष के लक्षण शिरोभ्रमण (dizziness), मतली (nausea), लड़खडाना (staggering), बेहोभी तथा धत मे मृत्यु है। इस विष के प्राथमिक उपचार के लिये रोगी को खुली हवा मे लिटाकर गरम रखना चाहिए। यदि सास चल रही हो, तो एक कपड़े मे कुछ बूँदे एमिल नाइट्राइट लेकर नाक मे लगभग ३० सेकड के लिये रखना चाहिए या प्रमोनिया एरोमेटिक स्पिरिट सुंघाना चाहिए। यदि रोगी को कुछ होशा हो तो उसे एक प्रति शत सोडियम थायोसल्फेट या साबुन का जल मुख द्वारा प्रति १५ मिनट मे देना चाहिए, जब तक कि वमन न होने लगे। बेहोश रोगी को मुख से कुछ न देना चाहिए। यह विष इतना तीव्र होता है कि कोई विरला ही बच पाता है धौर मृत्यु बहुत जल्द हो जाती है।

विनाशी कीट नियंत्रण — साधारण कीटो तथा विनाशी कीटों के नियत्रण के लिये प्रसिक श्रम्ल का महत्व सबसे पहले सन् १८६६ में कैलीफॉर्निया में नारगी जाति के पेड़ों में विनाशीकीट मारक के रूप में ज्ञान हुन्ना था। गोदामों, जहाजों, रेलो श्रादि में जहाँ सामान इकट्ठा रहता है, इसका उपयोग घूमक के रूप में किया जाता है। इस कार्य के लिये प्रसिक श्रम्ल लोहें के बेलनों में सचित रहता है। इसके श्रितिग्वत श्रन्य रूपों में भी इसका उपयोग किया जाता है। कैल्सियम सायनाइड का विनाशीकीट मारक के रूप में प्रयोग किया जाता है, जो हवा की नमी के द्वारा प्रसिक श्रम्ल का वाष्प देता है। चूहें, बिज्ल श्रादि के मारने में भी कैल्सियम सायनाइड का प्रयोग करते है। चीटी, दीमक श्रादि के घोसलों को कैल्सियम सायनाइड द्वारा धूमित करके नष्ट किया जा सकता है। श्रनाज के गोदामों के धूमीकरण में भी कैल्सियम सायनाइड का उपयोग होता है। रा० दा० ति०

प्रेगल् फिट्ज (Pregi Fritz, सन् १८६८-१८३०) श्रॉस्ट्रिया वासी रसायनिविष् थे। इनका जन्म श्रॉस्ट्रिया के लाइबाख नगर में हुआ था। इमी नगर में शिक्षा पाने के उपरांत उन्होंने ग्राट्स (Graz) विश्वविद्यालय से एम० डी० की डिग्री प्राप्त की श्रीर वहीं के शरीर कियात्मक सम्थान में सहायक प्राध्यापक निगुवत हो गए। प्रारम से ही इनका भुकाव रसायन शास्त्र की श्रीर था तथा पित्ताम्ल सबबी श्रनुसधानों से इनकी किच डग दिशा में बढती गई। सन् १६०४ में ये जर्मनी गए। वहाँ कुछ समय विव्हेल्म श्रॉस्टवाल्ट (सन् १८५३-१८३२) की सगित में भौतिक रसायन का श्रध्ययन करने के पश्चात् ये बिलन गए, जहाँ एमिल फिशर का प्रभाव इनपर पड़ा।

ग्राट्स विश्वविद्यालय में लौटने पर ये चिकित्सा रसायन संस्थान में प्रोफेसर हो गए तथा इन्होंने ऐल्बुमिनी वस्तुश्रो श्रोर पिताम्लो के विश्लेषणा का कार्य धारंभ किया। सन् १६१० से १६१३ तक ये इंस्बुक विश्वविद्यालय में प्रोफेसर थे। इसी समय इन्होंने सूक्ष्म विश्लेषणा (micro analysis) के क्षेत्र में मार्गदर्शक कार्य किया। कायिकी रसायन सबधी शोधकार्य में शुद्ध पदार्थ श्रत्यत्म मात्रा में मिलते थे। इसलिये गूक्ष्म मात्राश्रो का विश्लेषणा करने की ऐसी रीतियो का इन्होंने श्राविष्कार किया, जिनमें केवल तीन से पोच मिलिग्राम पदार्थ ही सब प्रकार की मापों के लिये यथेष्ट होता था। ग्रापने सूक्ष्म विश्लेषणा विधियों का एंजाइम, सीरम (serum) एवं पित्त ग्रम्ल संबंधी श्रनुसंधानों में खूब उपयोग किया तथा दिखाया कि न्यायालयों के कार्यों में उपयोगी विश्लेषणा के लिये, जिसमें जहरीले ऐल्केलॉइडो की न्यूनातिन्यून मात्राभों का मापन भावश्यक होता है, उनकी विधियों का व्यवहार सापेक्ष सरलता से किया जा सकना है।

रासायितक सूक्ष्म विश्लेषण् की विधियों के विकास ने भ्रकाबंतिक तत्वविश्लेषण् की प्रगति में महत्व का योग दिया। ये विधियाँ शुद्ध विज्ञान, शरीरिकया विज्ञान, चिकित्सा तथा उद्योग से सबंधित श्रनेक प्रकार के भ्रनुसंधानों के क्षेत्र में भ्रतिवार्य हो गई। प्रेगल् ने तत्वों के समूहों के मापन की कई मूक्ष्म विधियों का तथा एक सुग्राही सूक्ष्ममापी तुला का भी भ्रविष्कार किया। सन् १६१७ में इन्होंने 'श्रकार्बितक मात्रामूलक सूक्ष्मविश्लेषण्।' नामक ग्रंथ जर्मन भाषा में लिखा, जिसना भाष्य जी भीर फेच भाषा में भी भ्रनुवाद हुन्ना। चिकित्सा शास्त्र सबधी कई व्यावहारिक समस्याभ्रों का हल श्रापने ढूँढ निकाला, जैसे किएवन की उपस्थिति की परीक्षा के लिये ऐव्डर हैल्डैन श्रपोहन विधि निकाली तथा वृक्कों की कार्यक्षमता का पता लगाने के लिये एक सरल रीति का श्राविष्कार किया।

सूक्ष्म विश्लेषणा सबधी इनके कार्य के लिये वियना की ऐकैडेमी भाव सायस ने सन् १६१४ में इन्हें लीवेन पुरस्कार देकर समानित किया तथा गटिजेन के विश्वविद्यालय ने समान में फिलाँसोफी के डाक्टर की उपाधि प्रदान की । सन् १८२३ में श्रकार्वनिक पदार्थों के सूक्ष्म विश्लेषणा की विधि के श्राविष्कार के लिये इन्हें रसायनिज्ञान सबधी नोबेल पुरस्कार मिला !

प्रेत तथा प्रे तसंस्कार प्रेत की कल्पना केवल भारतीय संस्कृति
मे ही नहीं, वरन् समार के सभी देणों धौर सम्कृतियों मे पाई
जानी है। प्रेत शब्द के ध्रन्य कई समानार्थी शब्द हमारे देश
मे प्रचलित है, जैसे भूत, पिशाच, ब्रह्म, चुईल, दंत्य इत्यादि।
यद्यपि इन शब्दों के ध्रयों मे थोडा बहुत भेद है तथापि इन सभी के पीछे
यह विश्वास है कि शरीरघारियों के देहात के बाद उनकी भ्रात्मा
इघर उधर भटकती रहती है। ऐसी भ्रात्माश्रों को ही प्रेत की सजा
दी जाती है। प्रेन शब्द प्र + इत दो शब्दों के सयोग से बना है।
इसका ध्रय्य है 'बह जो चला गया', इसी प्रकार भूत शब्द का ध्रय्य
'बीता हुधा' होता है। जब किसी मद्यप, पागल, श्रपराधी या ध्रत्याचारी व्यक्ति की मृत्यु होती है तो उसके प्रेत को चुईल कहा जाता है।
बाह्मण के प्रेत को बहा तथा स्त्रयों के प्रेत को चुईल कहा जाता है।

प्रेतकल्पना का मूल भ्राधार जीववाद (Animism) है (दे॰ 'सर्वात्मवाद')। इसके भ्रमुमार जीव का श्रस्तित्व शरीर से भिन्न होता है भ्रीर देहात के पश्चात् वह श्रदृश्य रूप मे इधर उधर भटकता रहता है। इसे ही प्रेत कहा जाता है। प्रेत का स्वभाव प्राय प्रतिशोधात्मक माना जाता है।

संसार की अन्य संस्कृतियों में प्रेत संबंधी बहुत सी कल्पनाएँ प्रचित हैं। बैंक द्वीप के रहनेवाले प्रेत को वी (vui) कहते हैं। इन लोगों का विश्वास है कि वी में यद्यपि चितन शक्ति रहती है तथापि इनमें स्वरूप का अभाव रहता है। ये स्वरूप धारए। कर सकते

हैं। फिर भी ये भ्रष्टश्य ही रहते हैं। मरे हुए व्यक्ति इनका दर्शन कर सकते हैं।

श्वसीरियावासी (Assyrians) प्रेत को एडिमू (Edimmu) कहते हैं। एडिमू श्रकाल पृत्यु के कारएा बनते हैं। प्रेतो की भांति एडिमू लोगो को डराते श्रीर सताते हैं। प्रेतपीडित व्यक्तियो को श्रोभा (Shamans) की सहायता से प्रेतमुक्त किया जाता है। श्रसीरियावासी सात प्रकार के प्रेतो में विश्वास करते हैं जो निम्नलिखित है.—

१—एडिमू (Edimmu), २—उदुक्तू (Utukku), ३—गालू (Gallu), ४—राबिसू (Rabisu), १—लीलू (Lilu), ६—लिलीतू (Liltu), ७—म्रारदतिलली (Ardat Lili)।

चीनी लोग प्रेतो को क्वी (Kwi) कहते है। चीनियों का विण्वास है कि क्वी लोग रात्रि मे घूमते फिरते है। मिस्र मे प्रेतो को बियू या लू (Khu) कहते है। खू बियू की तुलना में श्रधिक घातक माने जाते है। जापानी लोग प्रेतो को श्रोनी (Oni) कहते है। उनकी जीभ बाहर लपलपाती रहती है श्रीर उन्हें केवल श्राधी रात मे देखा जा सकता है। इस्लाम धर्मावलियों का विश्वास है कि जिन्न या शैतान योनि होती है। इनकी विणेषता यह है कि ये केवल एक तत्व के बने होते हैं। पारसी लोग प्रेतो को देव श्रीर प्रेतिनियों को बुगेज कहते हैं। ये शरीरथारी नहीं होते। श्रहरीमन प्रेतों का मुल्या माना जाता है। तिब्बत में प्रेतों को इंहा (lha) कहते हैं।

भारतीय पुराशों के श्रनुसार प्रेतों का रग काला, स्वरूप विकराल श्रौर पैर की उँगलियाँ पीछे रहती है। ये निकयाकर बोलते हैं श्रौर इनकी छाया नहीं पड़ती। मृत्यु के बाद मनुष्य का केवल लिंग शरीर मात्र रह जाता है। जब उसके लिये पिंड श्रादि दिया जाता है तो उसे प्रेतगरीर प्राप्त होता है। प्रेतशरीर को भोगशरीर भी कहते हैं। जब तक किसी व्यक्ति को कर्मानुसार स्वर्ग या नरक नहीं मिन जाता, तब तक वह प्रेतावस्था में ही माना जाता है। पीराश्मिक विश्वास के श्रनुसार कुछ निषद्ध कर्मों के कारण ही व्यक्तियों को प्रेतयोनि में जाना पड़ता है। निषद्ध कर्मों में ब्राह्मश् की निदा, माना पिता का निरादर, कन्याविक्रय, कुरुक्षेत्र में दान लेना, गोवध करना, चोरी करना, शराब, मट्ठा, दूध, दही श्रादि का विक्रय करना मुख्य है। ऐसा विश्वास है कि प्रेत लोग मल मूत्र श्रथवा श्रन्य श्रपतित्र वस्तुश्रों का सेवन करते हैं श्रीर श्रपवित्र स्थान पर रहते हैं। उनका मुख मुई की तरह पतला श्रौर पेट बहुत भारी होता है। इसलिय वे सर्वदा क्ष्मा से पीडित रहते हैं।

डा० बी० एल० आत्रेय के अनुसार प्रेत योनि होती है। उनका विश्वास है कि क्रियाओं की सहायता से मृत आत्माओं का आह्वान विशिष्ठ किया जा सकना है (दे० पलाचेट)। आजकल परामनो-विज्ञान (Para Psychology) में प्रेतों के अस्तित्व पर शोध कार्य किए जा रहे हैं। आशा है, इन कार्यों से लोगों को प्रेतों के विषय में विशेष जानकारी हो सकेगी।

भ्रोत संस्कार — प्रेत संस्कारो के द्वारा भ्रानेक उद्देण्यों की पूर्ति की जाती है। भृत्यु के बाद पूरक पिंड सस्कार या दसपिंड सस्कार द्वारा प्रेतदेह की उत्पत्ति की जाती है। प्रथम पिंड के द्वारा प्रेत का सिर

बनता है। दूसरे के द्वारा कान, श्रांख तथा नाक, तीमरे के द्वारा गर्दन, कथा तथा छाती, चौथे के द्वारा मुत्रेद्रिय, नाभि तथा गुदा, पाँचवे के द्वारा जघा तथा पैर, छठे द्वारा चर्म, सातवे के द्वारा नाडियाँ, श्राठवे के द्वारा दाँत फ्रौर बाल, नवे के द्वारा वीर्यतथा दसवे पिड के द्वारा सभी श्रंगों की पूर्ति होती है। मृत्यु के एक वर्ष बाद सपिटीकरण संस्कार किया जाता है। इस संस्कार द्वारा भृत व्यक्ति प्रेतदेह का परित्याग करके प्रेनयोनि से मुक्त होता है। प्रेनसस्कार करने का द्मधिकार केवल ज्येष्ठ या कनिष्ठपुत्र तथा पौत्र को होताहै। यदि ज्येष्ठ पुत्र न रहे तभी कनिष्ठ पुत्र प्रेतश्राद्ध कर सकता है और कनिष्ठ पुत्र के भी न रहने पर पौत्र प्रेतश्राद्ध कर सकता है। कर्म-विशेष से प्रेतश्राद्ध होने पर भी लोग प्रेतयोनि में बने रहने है। ऐसे प्रेतो को भूत कहते है। प्रेतश्राद्ध के लिये कुछ निश्चित विथियाँ होती है । चैत्र, भ्राश्विन, कृष्ण पक्ष, पितृपक्ष इत्यादि प्रेतश्राद्ध के लिये उपयुक्त तिथियाँ मानी जानी है। पुराएगों में प्रेनत्व को दूर करने के लिये कुछ प्रत्य सस्कार भी बताए गए है जिनमे वृषोत्सर्ग मुख्य है। इस सस्कार को भादौकोदिए श्राद्ध भी कहत है। साल भर तक प्रेत के लिये प्रति दिन ग्रम्न तथा जलदान करने का ग्रब्भट श्राद्ध कहते है। इससे भी प्रेतत्व समाप्त होता है।

प्रेतवाधा समाप्त करने के लिये गया मे प्रेतिशिला पर पिट्दान किया जाता है। हिंदुओं को मान्यता है कि ऐसा करने से प्रेतो का उद्धार हो जाता है और प्रेतवाधा समाप्त हो जाती है। गया मे एक प्रेतपर्वत भी है जहाँ पर श्राद्ध करने से प्रेतोद्धार होता है। काशी मे पिशाचमोचन नामक स्थान पर प्रेतवाधा से पीडित लोगो को मुक्त किया जाता है।

स० ग्रं० — हिंदी विश्वकोश (नगद्रनाथ बसु) चीदह्वा भाग; गरुड पुरारा, श्रम्नि पुरारा, श्राद्धविवक, एनसाइक्लोपीडिया श्रॉव रिलीजन ऐड एथिक्स, इट्रोडक्शन टुपरासाइकोलोजी । [व० त्रि०]

प्रेमचंद (१८८०-१८३६) का जन्म वाराणासी से पाँच मील दूर लमही ग्राम में हुआ था। इनके पिता का नाम मुणी प्रजायब राय था। वे उसी गाँव के पास डाकचान में काम करत थे। जहाँ जहाँ उनकी बदली होती थी प्रेमचद भी उनके साथ बालपन में जाया करते थे। उनका श्रारभिक जीवन बहुत श्राधिक सकट में बीता। उनकी विधिवत् णिक्षा क्वीम कालेज में हुई। उन्होंने सरकारी स्कूल में ग्रध्यापकी कर ली। कुछ दिनो तक वह सब-डिपुटी उम्पेक्टर भी रहे। जिस समय इन्होंने महात्मा गांधी के श्रमहयोग श्रादोलन के प्रभाव में सरकारी नौकरी छोडी उस समय यह गोरखपुर में नारमल स्तुल के प्रधानाध्यापक थे। १६१६ में इन्होंने प्राइवंट बी० ए० पास किया। इनका विवाह बाल्यकाल में ही ही गया था। कितु उम पत्नी से यह श्रसतृष्ट थे इसलिये उसे त्याग दिया और उसी साल सन् १६०५ में शिवरानी देवी से विधवा विवाह किया।

पहले यह उर्दू मे लिखा करते थे। उस समय उद्दूँ के दो बहुत उच्च कोटि के मासिक उत्तर प्रदेश से निकलते थे—कानपुर से 'जमाना' तथा प्रयाग से 'श्रदीब'। उन्ही दोनो मे इनकी कहानियाँ प्रकाणित होती थी। श्रदीबंबद हो जाने के बाद से केवल 'जमाना' मे इनकी कहानियाँ प्रकाणित होती थी। पाठको की इनकी कहानियाँ बहुत रुची। श्रारम मे यह श्रपने श्रसली नाम धनपत राय से कहानियाँ बहुत रुची। श्रारम मे यह श्रपने श्रसली नाम धनपत राय से कहानियाँ

लिखते थे। इनकी पहली कहानी 'संसार का अनमोल रत्न' बताई जाती है जो जमाना में छपी थी। इनका पहला कहानीसप्रह उर्दू में 'सोजे वतन' के नाम से प्रकाशित हुआ था। उन कहानियों में ऐसी राष्ट्रीय भावनाएँ व्यक्त की गई थी कि उस समय की विदेशी सरकार को सहच न हुई। इनको चेतावनी देकर सारी प्रतियाँ उस संग्रह की सरकार ने जब्त कर ली। इन्होंने अपना नाम कहानियाँ लिखने के लिये प्रेमचद रख लिया और उसी नाम से बराबर लिखने लगे। इसी नाम से यह विख्यात हुए और इनका असली नाम लोग भूल गए। रामदास गौड के कहने से इन्होंने हिंदी में लिखना आरभ किया। पहले उर्दू लिपि में लिखते थे। बाद में अभ्यास हो जाने पर नागरी लिपि में ही लिखने लगे।

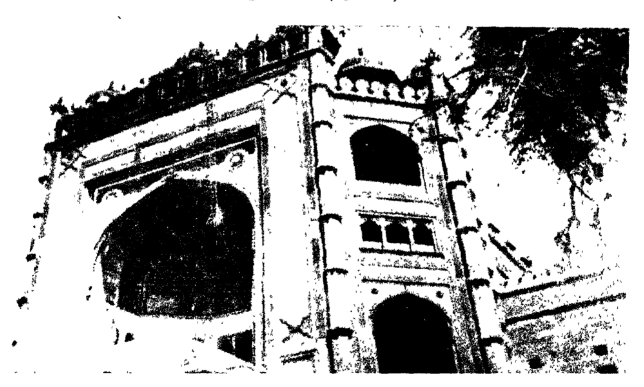
सरकारी नौकरी छोडने के बाद यह काशी विद्यापीठ मे पढाने लगे। इसके कुछ दिनो बाद कानपुर के 'जमाना' मे श्रीर उसके बाद ज्ञानमंडल बाराएासी से निकलनेवाली मासिक पत्रिका 'मर्यादा' के संपादन विभाग में भी इन्होन काम किया। इसके पश्चात् कुछ दिन तक लखनऊ मे निकलनेवाली पत्रिका 'माधुरी' में रूपनारायरा पाडे के साय काम किया। कितु इनका स्वतंत्र स्वभाव नौकरी के उपयुक्त न था । वारागासी ग्राकर इन्होंने श्रपना स्वय साहित्यक मासिक 'हस' काप्रकाशन क्रारभ किया। पत्र भ्रच्छा था किनु बराबर घाटा हो रहा था इसलिये बद कर देना पड़ा। 'हम' के सपादनकाल में ही यह बबई एक फिल्म कपनी में काम करने चले गए। इनके पहले उपन्यास 'सेवासदन' का फिल्म बना। फिल्म श्रमफल रहा श्रीर फिल्म जगत् के लिये इन्होंने भ्रपने को भ्रननुरूल पाया । ये दुखी होकर वहाँ स लौट श्राण श्रीर फिर 'हम' का सपादन करने लगे। 'हम' बद हो जाने पर राजनीतिक साप्ताहिक पत्र 'जागरएा' का प्रकाशन भारभ किया। वह भी न चला । इसके पश्चात् इन्होने केवल उपन्यास लिखना ही श्रपना कार्यक्रम रस्ता ।

कहानीकार-प्रेमचद न अपना साहित्यिक जीवन कहानीनेखन से ही भारभ किया । पहले उनकी कहानियाँ या तो रोमाटिव होती थी या ऐतिहासिक या वँगला और दूसरी देशी विदेशी भाषाची का भ्रनुवाद । प्रेमचद ने जनजीवन को श्रपनी कहानियो का भ्राधार बनाया । साधारम् गाव के लोगों का जीवन, मध्यवर्गीय लोगां का जीवन, साधारमा समाज के पात्र, दिन प्रति दिन की घटनाएं, यही उनकी कहानी के मुख्य तत्व है। उनकी लोकप्रियता का यही कारमा है। कला तथा टेकनीक की दृष्टि से इनकी कहानिया किसी भी देशीया विदेशी कहानी के सामने रखी जा सकती है और वे उन्नीस नहीं उनरेगी। हिंदी कहानी संसार में उन्होंने काति उपस्थित कर दी फ्रीर हिंदी कहानीलेखन की दृष्टि से वह एकमात्र मूर्घन्य कलाकार बहुत दिनो तक माने जाते रहे। उनके उपन्यासो की श्रेप्टता के सबध में दो मत हो सकते है कितु जहाँ तक उनकी कहानी की कलाका सबध है, उनकी श्रेग्ठता के सबध मे दो मत नहीं है। उनकी शैली के श्रनुगामी हिंधी के सेकटी कहानी लेखक हुए। उनका पहला कहानीसंग्रह 'सप्तसरोज' नाम से १६१७ में प्रकाशित हुम्रा था । इसके बाद प्रेमपूर्शिमा १६१८, प्रेमपचीसी १६२३, प्रेमप्रसून १६२४, प्रेमद्वादणी १६२६, प्रेमप्रतिमा तथा प्रेमप्रमोद १६२६, प्रेमतीर्थ १६२६, पाँच फूल, प्रेमचतुर्थी, प्रेमप्रतिज्ञा १६२६, सप्तसुमन, प्रेमपंचमी १६३०, प्रेरणा तथा समरयात्रा १६३२, पंचप्रसून १६३४

प्रेमचंद (पु॰ ३०)

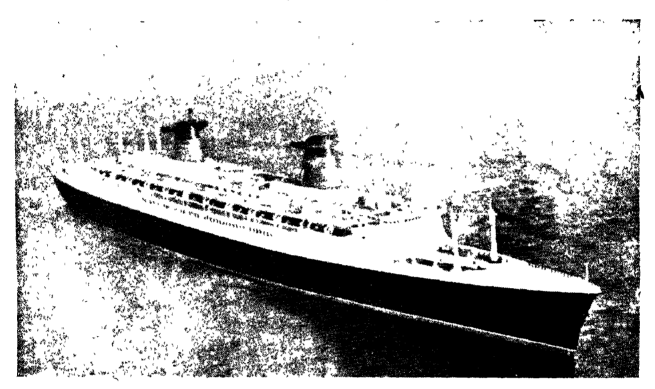


फतेहपुर सिकरी (पृ० ४६)



सुलंद दरवाजा [फोटो : सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ दे

फांस (पु॰ १४३-१४६)





ऊपर—दि ट्रासंग्टलाटिक लाइनर 'दि फास; भीचे —बाएँ, दि नेणनल भसेबली बूर्या, दाहिनी ग्रोर, दि संनेट, फास। [फोटो फेच दूतावास, नई दिल्ली के सौजन्य से]

ग्नौर नवजीवन १९३४ । इनकी सब कहानियों का संग्रह 'मानसरोवर' नाम से ग्राठ भागों में प्रकांशित हुआ है।

इनकी कहानियों में सजीवता है। पात्रों में स्वामाविकता है। कथावस्तु चतुर चित्रकार की भाँति चित्रित है श्रौर घटनाएँ ऐसी है जिनसे हमारा समाज परिचित है, उसे कल्पना का सहारा नहीं लेना पडता।।

इपन्यासकार--प्रेमचद ने उपन्यासों की रचना में भी नई जमीन तांडी। समाज की कूरीतियो, तथा विदेशी शासन की दुदेशा पर उनका ध्यान गया। इनके पहले इघर कम लोगो का ध्यान गया था। यदि किसी ने कोई इस प्रकार का उपन्यास लिखा भी तो उसकी दृष्टि इतनी गहरी न थी। समस्याश्रो का इतना गंभीर भ्रध्ययन किसी भ्रौर हिंदी लेखक ने नहीं किया था। जिस समय प्रेमचंद ने उपन्यास लिखना श्रारभ किया, हमारा देश जागरण की करवटें ले रहा था। श्रायिक तया राजनीतिक समस्याएँ मुक्त रूप से हमारे सामने थी। इन सब समस्याश्रो की श्रोर प्रेमचद की दृष्टि गई भ्रीर श्रपने उपन्यासी का उन्हें लक्ष्य बनाया। श्रालीचको में इस विषय पर विवाद है कि प्रेमचद यथार्थवादी है या प्रादर्शवादी। एंसा जान पडता है कि प्रेमचद धारभ में धादर्शवादी थे पर धीरे धीरे यथार्थ की भीर उन्मृत होते गए है - श्रीर 'गोदान'तक पर्वचते पहुँचते यथार्थवादिता ऋधिक प्रबन हो गई है। फिर भी उनके उपन्यासो की मृत्य विशेषता ग्रादर्णवादिता ही है। उन्होने जिन समस्याश्रो को श्रपने उपत्यामी में व्यक्त किया है उनका समाधान भी रखा है, यर्चाप प्रत्येक स्थिति में समाधान उपयुक्त नहीं है और कही कही श्रमफल भी है।

उनका पहला उपन्यास 'सेवासदन' है। इस सामाजिक उपन्यास म प्रेमचद की दृष्टि सुधारवादी है। 'सुमन' के जीवन में सुधार करके तमने एक प्राथम प्रतिष्टापित करके उसके जीवन का परिष्कार करते हैं। 'प्रेमाथम' में गाँवों की दृद्धमय परिस्थिति का चित्रण किया गया है। अत में आदर्श ग्राम की स्थापना करके प्रेमचद ने यथार्थवादिना का ही परिचय नहीं दिया है, यहां वे कुछ उपदेशक में लगते हैं। देश की ममस्याग्रों का जहां तक सबध है — प्रेमाथम में प्रेमचद भागे वढे हैं कितु कला की दृष्टि से सेवासदन अधिक सफल है। 'निर्मला' में आधिक किटनाइयों के कारण भ्रनमेल विवाह का चित्रण है। इस उपन्यास में जिस रूप में निर्मला का चित्रण प्रेमचद ने किया है वह भारतीय नारी के जीवन की दर्दनाक कहानी है। विषम परिस्थित म भी प्रेमचद ने भारतीय परिवार के निमल चारित्रिक आदर्श की रक्षा की है।

'रगभूमिं उपन्यास सन् १६२५ मे प्रकाशित हुआ। उस समय देश में सत्याग्रह आरभ हो गया था श्रीर साधारण जनता में तथा किसानों में भी जागृति आरभ हो गई थी। यह उपन्यास गांधीवादी युग का प्रतीक है। इसमें अनेक वर्गी का भी वित्रण है। स्वायत्त शासन पर भी गहरा व्यग है। उस समय के राजनीतिक जीवन की बहुत श्रच्छी भलक इसमें है। इस उपन्यास की विशेषना यह है कि इसमें प्रेमचंद ने पहले के उपन्यासों की भाँति किसी रामराज्य की स्थापना करके श्रादर्ण नहीं उपस्थित किया है। इसमें यदि लंबे लंबे वर्णन श्रीर कथोपकथन न होते तो यह उपन्यास बहुत ही उच्च कोटि

का होता। १६२० ई० में 'कायाक लप' उपन्यास लिखा गया। यो तो यह आध्यात्मिक उपन्यास है कितु इसमें भी राजनीतिक समस्याएँ आ गई हैं। प्रेमचंद का प्रिय विषय किसानी और मजदूरों का संघर्ष भी इसमें भाया है। उन दिनों हिंदू मुस्लिम वैमनस्य जोरो पर था और प्रमचद ने दिखाया है कि जब तक स्वाजा महमूद और यशोदानंद जैसे लोग न होगे, देश का कल्याग् न होगा।

सन् १६३० मे 'गवन' उपत्यास प्रकाशित हुन्ना । इसका श्राधार नारी का आभूषराों के प्रति प्रेम है। इसमे एक छोटे मनोवैज्ञानिक प्रम्न को लेकर संपूर्ण जीवन का चित्रण किया गया है। यह भी कहा जा सकता है कि इस उपन्यास मे राजनीतिक श्रीर सामाजिक समस्याश्रो के स्थान पर मनोवैज्ञानिक समस्या का चित्रण है। लड़को का जीवन, पुलिस की धूर्तता, कलकत्ते का नागरिक जीवन, इसमे दिखाया गया है। इसकी घटनाएँ इलाहाबाद तथा कलगृत्ता — दो नगरो मे घटित होती हैं। दो कथाश्रों को एक में मिलाने का प्रयत्न किया गया है। प्रेमचंद का सुधारक रूप इसमें कुछ व्यक्त दिखाई देता है। इस उपन्यास की एक विशेषना यह है कि इसकी सभी नारियाँ घपनी दबलता हो के साथ हमारे सामने प्रकट होती है कितु ये दुई लताएँ कामवासना से प्रेरित नही हैं, भ्रथंलोलुपता से हैं । कितु प्रेमचद ने भ्रपनी श्रादर्शवादिता से प्रेरित होकर इनका चित्ररा ऐसा किया है कि ग्रत मे इन नारियो का परिष्कार हो जाता है। कुछ बातों को यदि छोड दिया जाय तो प्रेमचदकायहबहुत उत्कृष्ट उपन्यास है। इसके पश्चात् १६३२ ई० में 'कर्मभूमि' प्रकाशित हुन्ना। इस समय भी देश में सत्याग्रह ग्रादोलन उग्र रूप मे था। उसका प्रभाव तथा ग्रन्य सामाजिक भ्रादोलनों का प्रभाव उस उपन्यास से स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है। कृषकों श्रीर श्रमिको की दीनता, णिक्षा गस्थान्नो की व्यवसायी नीति, जमीदारों की विलामिता, महयो की स्वेच्छाचारिता तथा राजकर्मचारियों का पतन इसमे चितित है। तन् १६३१ में हुए गाधी टविन समभौते की भी उसम भलक है। सम् १६३० में इनका प्रसिद्ध उपन्याम 'गोदान' प्रकाणित हुआ जिसमे नागरिक तथा ग्रामीगा दो कथाएँ मिलाई गई है। नागरिक कथा गौगा है। फिर भी दोनो कथाएँ एक दूसरी से इतनी सबद्ध है कि श्रम्वाभाविक नही जान पटती । यह उपन्यास ग्रामीरम जीवन की दीनता ग्रीर सामाजिक विषमता को प्रदर्शित करना है। इसमे भारतीय राष्ट्र के जागरण का प्रतिबिब दिखाई देता है। कुछ लोगों का कहना है कि यह उपन्यास इस युग की प्रतिनिधि रचना है । ग्रामीगा जीवन का प्रतिनिधि 'होरी' है। इस उपन्यास मे भी प्रेमचद ने कोई ग्रादर्शवादी समाधान नही उपस्थित किया है।

प्रेमचद का श्रंतिम उपन्यास 'मगलसूत्र' है जो श्रपूर्ण है। प्रेमचद के पात्र व्यक्ति नही है, वे प्रवृत्तियों के प्रतिनिधि है। इनके नारीपात्र श्रीवक धनी श्रौर सफल है। उन्हें हम प्राय श्रादशोंन्मुख देखते है।

भाषा — प्रेमवद स्नारभ मे उर्दू मे ही कहानिया लिखते थे। हिंदी मे भी उर्दू की ग्रैली का प्रभाव बना रहा श्रीर उर्दू शब्दों का प्रयोग घटले मे वह करते रहे। आगे चलकर यह प्रवृत्ति कम होती गई। इनकी भाषा सरल ग्रौर मुहाबरेदार है। लोकजीवन को लोकभाषा में प्रस्तुत करने के कारणा ही वे सर्वाधिक लोकप्रिय कथाकार हो सके।

सं ग्रं जनार्दन प्रसाद भा 'द्विज': प्रेमचंद की उपन्याम कला; रामरतन भटनागर : प्रेमचंद : एक श्रध्ययन; कलाकार प्रेमचंद; शिवरानी देवी . प्रेमचंद घर में। [कृ प्र ० गौ०]

प्रेमिनंद के काव्य में गुजरात को ग्रात्मा का पूर्ण प्रस्कृटन हुन्ना है।
प्राचीन पौराणिक कथान्नों श्रीर गुजराती जनता की रुचि के बीच
जो कुछ व्यवधान शेष रह गया था उसे प्रेमानंद ने श्रपनी प्रतिभा
एवं श्रद्वितीय श्रारयान-रचना-कौशल द्वारा सर्वथा पूर दिया।
मालण, नाकर श्रादि पूर्ववर्ती गुजराती श्राब्यानकारों ने जिस पथ का
निर्माण किया था प्रेमानद के कृतित्व में वह सर्वाधिक प्रशस्त श्रवस्था
में दृष्टिगत होता है। वे निर्विवाद रूप से गुजराती के श्रेष्ठतम
श्राख्यानकार हैं।

प्रेमानंद मेवाड जाति के चौबीसा ब्राह्मरा थे ग्रौर उनका मूल निवासस्थान वडोदरा या बड़ौदा था। उनके पिता कृष्णराम भट्ट पौराश्मिक वृत्ति से जीवनयापन करते थे श्रीर प्रेमानद को भी उत्तरा-धिकार में वही वृत्ति मिली। व्यावहारिक दृष्टि से उन्हे पुराण साहित्य का यथेष्ट ज्ञान था। बडोदा से सूरत ग्रीर वहाँ से प्रवासित होकर नदरवार पहुंचे जहाँ उन्हे देसाई शकरदास का कृपापात्र बनकर अनेक ग्रथ लिखने की सुविधा मिली। राजकृपा पाकर प्रेमानद की काव्य-प्रतिभा उत्तरोत्तर विकसित होती गई। बाद में साधुसग से वैष्णव भावना विशेष रूप से जाग्रत हो उठी, परिशामत 'दशम स्कध' ग्रीर उसके पश्चात् रचे गए ग्रथों में राजकृपा का उल्लेख नहीं मिलता। कवि म्रनन्य भाव से राम का उपासक बन गया। उसके रए।यज्ञ तथा विवेक वराभारों का राम का इप्टदेव की तरह स्मरण किया गया है। मालए। की तरह प्रेमानद ने भी कृष्णभक्ति विषयक पदो के श्रंत मे श्रपने इष्टदेव राम काही स्मरण किया है। यही नही, उन्होंने कृष्ण के लिय सीतापित जैसे गब्दों का भी बराबर प्रयोग किया है। प्रेमानंद के गीतिकाव्य का प्रस्फुटन विशेष रूप से उनके भागवत पर भ्राधारित 'दशम स्कंध' मे ही हुन्ना है।

दशम स्कंघ के ५३वें ऋध्याय के १६५ वें कडवे तक प्रेमानद की रचना है, शेष भाग उनके शिष्य मुदर का रचा हुआ है। इसके श्रितिरिक्त उनकी कृप्णचरित सवधी श्रन्य रचनाएँ निम्नलिखिन है — 'रुक्मिग्गीहरग्', 'रुक्मिग्गीहरग् ना सलोको', 'बाललीला', 'ब्रजवेलि', 'दारालीला', 'भ्रमरगीता,' 'भ्रमरपचीसी', 'मास' तथा 'सुदामाचरित' । के० का० शास्त्री के श्रनुसार प्रेमानद की २६ कृतियाँ शकारहित, चार निर्णयरहित तथा १३ ऐसी है जिनकी पाडलिपियाँ अभी तक भ्रप्राप्य हैं। इनके भ्रतिरिक्त २३ रचनाभ्रो के नाममात्र का उल्लेख भ्रवालाल युलाकी गम जानी के द्वारा किया गया है। इस प्रकार प्रेमानद की या उनके नाम पर प्रचलित बहुसंस्यक रचनाएँ सामने म्राती हैं। 'रोपदिशिका सत्यभामाख्यान', 'पाचालीप्रसन्नाख्यान' तथा 'नपत्याख्यान' नामक तीन नाटकों को प्रेमानंद कृत सिद्ध करने के लिये कुछ यिद्वानों ने भरसक प्रयत्न किया पर वे सफल न हुए। शकारहित प्रामारिएक रचनात्रों में से पूर्वोल्लिखित रचनात्रो के अतिरिक्त जिनका उल्लेख किया जा सकता है उनमे 'भ्रोखाहरण', 'ग्रभिमन्युग्राख्यान', 'नलाख्यान,' 'चंद्रहासाख्यान', 'मदालसाख्यान,'

'सुघन्वाख्यान,' 'नासिकेतोपाख्यान' म्रादि भाख्यान है। 'हुडी,' 'मामेर,' तथा 'शामलदास नो' विवाह, नरसी मेहता के जीवन से संबद्ध मुख्य घटनाम्रों पर म्राधारित वर्णनात्मक काव्य है। 'वामनकथा', 'विष्णुसहस्रनाम' वैष्णुव भाव की द्योतक रचनाएँ हैं। 'फुवडनो 'फजेतो' लोकरुचि की प्रहसनात्मक कृति है। ग्रंथरचना में किव ने प्रमुख प्रेरणा महाभारत, वाल्मीकि रामायण, भागवत पुराण, माकंडेयपुराण तथा धन्य पौराणिक साहित्य से ग्रहण की है। प्रेमानंद में कथाकल्पना की अभ्तपूर्व क्षमता थी तथा उनकी वर्णनणक्ति भी म्रादितीय थी।

गुजरात में विविध ऋतुम्रो, वारो तथा भ्रवसरो पर उनकी भ्रनेक रचनाम्रो का नियमित रूप से पाठ किया जाना है जिससे कवि की भ्रत्यधिक लोकप्रियता सिद्ध होती है।

सं ग्रं • --- के • का • शास्त्री प्रेमानद, एक भ्रध्ययन । [ज गु •]

प्रेरण (Induction) वस्तुत किसी वस्तु के भाव तथा गुरण द्वारा उत्पन्न होनेवाले प्रभाव को कहते हैं, जब कि दोनो वस्तुन्नों का सस्पर्श न हो। इस प्रकार जब कोई वस्तु दूसरी वस्तु से ग्रनग होते हुए भी उसपर श्रपना प्रभाव श्रारोपित करती है, तब उसे प्ररण कहा जाता है। वियुत् इजीनियरी मे तीन प्रकार के प्रेरण प्रभाव होते हैं

- १ निद्युत्स्थैनिक प्रेरमा (Electrostatic Induction)
- २ चुबकाय प्रेरमा (Magnetic Induction)
- ३ विद्युच्च वकीय प्रेरण (Electromagnetic Induction) विद्युत्स्थेतिक प्रेरण में कोई वस्तु, निकटवर्ती विद्युच्चालको पर, भ्रावेश (charge) प्रेरित करती है। जब कोई विद्युत् भ्रावेशित पदार्थ, पृथ्वी से विद्युत्रोधी (insulated) किसी सचालक के निकट ग्राता है, तब चालक के कुछ इलेक्ट्रॉन ग्रावेशित हो जाते हैं

के निकट ग्राता है, तब चालक के कुछ इलेक्ट्रॉन ग्रावेशित हो जाते हैं भीर चालक के एक सिरे पर एकत्रित होकर पूरे चालक को ही ग्रावेशित कर देते हैं। यह किया, वास्तव में ग्रावेशित पदार्थ द्वारा प्रेरेग में दूसरे विद्युच्चालकों को श्रावेशित करने की है ग्रीर विद्युत्-स्थैतिक प्रेरेग कहलाती है।

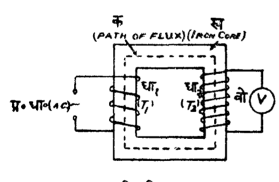
चुंबकीय प्रेरेग, चुंबकीय क्षेत्र में रखे हुए किसी चुंबकीय पदार्थ द्वारा चुंबकत्व ग्रह्मा करने की िक्रया है। यदि कोई चुंबकीय पदार्थ किसी दंड चुंबक (bar magnet) के पास लाया जाए, तो उसके ऊपर भी चुंबकीय प्रभाव हो जाएगा।

विद्युच्चुं बकीय प्रेरिंग, विद्युत् के चुबकीय गुण का उपयोग कर निकटवर्ती चालक में चुबकीय प्रभाव का प्रेरण करने की किया है। यदि किसी कुंडली में प्रत्यावर्ती धारा (alternating current) प्रवाहित हो रही हो, तो उसका चुंवकीय क्षेत्र भी धारा के अनुरूप प्रत्यावर्ती प्ररूप का होगा। इस अकार चुंबकीय प्रभिवाह (flux) का रूप भी प्रत्यावर्ती होगा। यह प्रभिवाह, निकटवर्ती दूसरी कुंडली के चालको के साथ संबद्ध होकर प्रपने प्रत्यावर्ती स्वभाव के अनुरूप ही उनमें विद्युद्धाहक बल या वि० वा० ब० (electromotive force or e. m f) उत्पन्न करता है। फरेंड के सिद्धात के अनुसार, किसी चालक से संबद्ध ग्रीभवाह में परिवर्तन, उसमें

वि० वा० व० की उत्पत्ति करता है; जिसका परिमाश,

अभिवाह परिवर्तन की गति के बराबर होता है। इस प्रकार दोनों कुंडिलयों मे संस्पर्श न होते हुए भी, और भिन्न परिपथ होते हुए भी, प्रेरसा द्वारा दूसरी कुंडली मे वि० वा० व० की उत्पत्ति हो जाती है भौर उसका परिपथ पूर्ण होने की दशा मे धारा भी प्रवाहित होने लगती है। इस घारा को दूसरी कुंडली के श्रार पार एक धारामापी (galvanometer) जोड़कर ज्ञात किया जा सकता है। धारामापी का सकेतक कुडली में घारा की व्युत्पत्ति का संकेत करता है। प्रेरित वि० वा० ब०को एक सुग्राही विश्लेषएा धारामापी (voltameter) द्वारा मापा जा सकता है। यह भी ज्ञात होगा कि वोल्टता का परिमाण, दोनो कुंडलियों की लपेट संख्या (number of turns) के श्रनुपात में है। यदि पहली कुंडली में १०० लपेटे हों भ्रीर दूसरी मे १०००, तो दूसरी कुंडली में प्रेरित वोल्टता पहली कुंडली में भारोपित वोल्टता से १० गुराा भ्रधिक होगी। विद्युत् इंजीनियरी के क्षेत्र में यह सिद्धात बहुत महत्वपूर्ण है भौर विद्युत् संभरण तंत्र (electric supply system) का सबसे महत्वपूर्ण उपकररा, परिगामित्र (transformer) इसी सिद्धांत पर भ्राधारित है। इसके द्वारा कम वोल्टता की विद्युत् शक्ति को ग्रधिक वोल्टता पर परिवर्तित कर दूर दूर तक पारेषित किया जाता है भीर फिर उसी प्रकार उसे कम वोल्टता पर परिवर्तित कर उपयोग मे लाया जा सकता है।

वियाच्युं वकीय प्रेरण, दो रूप में हो सकता है। एक तो स्थैतिक रूप में, जेसा ऊपर कहा गया है, जिसमे दोनो कुडलियाँ स्थैतिक होती हैं और वि० वा० व० की उत्पत्ति, प्रभिवाह बंघता (flux linkage) मे परिवर्तन के कारण होती है। ऐसा केवल प्रत्यावर्ती धारा मे ही गंभव है। यदि पहली कुडली मे दिष्ट धारा (direct current) प्रवाहित की जाए तो ग्रभिवाह बंधताग्रों में परिवर्तन का प्रश्न ही



परिशामित्र

इसका कार्य विद्युच्चुंबकीय प्रेरएा के सिद्धात पर निर्भर है।

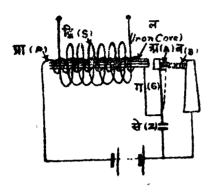
क. पलक्स का मार्ग, ख. लोह क्रोड, धा $_{\iota}$ $(T_{\underline{\iota}})$ प्राथिमिक कुंडली, धा $_{\iota}$ $(T_{\underline{s}})$ द्वितीयक कुंडली, प्र॰ धा $_{\iota}$ (A. C.) = प्रत्यावर्ती विद्युद्धारा, तथा बो <math>(V) वोल्टमीटर ।

नही उठना । परंतु भ्रभिवाह की दिशा एवं परिमाण स्थिर होने पर भी यदि चालक चलनशील हो, तो भ्रभिवाह के काटे जाने के फलस्वरूप, उसमें वि॰ वा॰ ब॰ की उत्पत्ति होगी। वस्तुतः, श्रधिकाश विद्युत् मशीने इसी सिद्धात पर आधारित हैं। यदि कोई चालक किसी चुंबकीय क्षेत्र में घूमता हो, तो उसमें एक वि० वा० ब० की उत्पत्ति होती है। इस प्रकार उत्पन्न हुए वि० वा० व० को गतिकीतः प्रेरित वि० वा० व० (Dynamically Induced E. M. F.) कहते है और सभी विद्युज्जनित्र, इस सिद्धात पर आधारित हैं।

प्रेरण के सिद्धात पर केवल वि० वा० व० की ही उत्पत्ति नहीं होती, वरन् एक विश्रमबल की उत्पत्ति भी हो सकती है। धूर्णी चुंबकीय अत्र में चालको पर यह बल कियाशील होता है, जो उन्हें घुमा सकता है। प्रेरण मोटर स्पष्टतया इसी सिद्धात पर स्राधारित है। यह सिद्धांत, वस्तुत, विद्युत् ऊर्जा के यात्रिक ऊर्जा में पिरवर्तन स्रौर यात्रिक ऊर्जा के विद्युत् ऊर्जा में परिवर्तन को व्यक्त करता है।

प्रेरण कुँडली (Induction Coil) कम वोल्टतावाले स्रोत से उच्च वोल्टता प्राप्त करनेवाली एक युक्ति है। इसमे एक क्रोड (core) पर लिपटी दो कुडलियाँ होती हैं, जिन्हे प्राथमिक (primary) और द्वितीयक (secondary) कहते है। प्राथमिक कुंडली मे द्वितीयक की अपेक्षा बहुत कम नपेडे होती हैं। यह कुंडली स्विच (switch) द्वारा एक बैटरी से योजित होती है। यह स्विच संपर्क ग्रौर विच्छेद (make and break) प्रकार का होता है, जिसमें एक कमानी लगी रहती है । कमानी के सिरे पर नरम लोहे का एक संस्पर्शक होता है। संस्पर्शक का सिरा प्लैटिनम धातु का बना होता है, जिससे बार बार श्रार्क (arc) बनने पर भी संस्पर्शक क्षत न हो। सामान्य रूप में यह सस्पर्शक दूसरे स्थिर संस्पर्शक से संस्पर्श करता है भ्रौर इस प्रकार प्राथमिक कुडली का परिपथ पूरा हो जाता है, भौर उसमे घारा प्रवाहित होती है। धारा प्रवाहित होने से उसके चारो ध्रोर एक क्षेत्र की उत्पत्ति हो जाती है। द्वितीयक कुडली भी इसी क्षेत्र में स्थित है, श्रौर इस प्रकार उसके प्रभाव मे है। जब प्राथिमक कुंडली का क्षेत्र काफी बढ जाता है, तब स्विच 🗈 नर्म लोहे का सस्पर्शक प्राथमिक कुडली के कोड की ग्रोर श्राकियत हो जाता है। क्रोड भी नर्म लोहे का बना होता है। संस्पर्णक के क्रोड की श्रोर लिच जाने के कारएा, उसका स्थिर सस्पर्शक से सस्पर्श टूट जाता है, श्रीर इस प्रकार प्राथमिक कुंडली की घाराका परिपथ पूरा नही रहता। ऐसा होने से उसमे प्रवाहित होनेवाली धारा भी रक जाती है। वास्तव में धारा एकदम शून्य नहीं हो जाती, वरन कुडली के प्रेरकन्व (inductance) के कारण उसमें कुछ काल का विलब होता है। भारा द्वारा उत्पन्न चु बकीय क्षेत्र का भी इसी प्रकार निपात (collapse) हो जाता है। परतु ऐसा होने पर, नर्म लोहे का सस्पर्णक भी, कोड का ग्राकर्ष्ण समाप्त हो जाने के कारएा, ग्रपनी पुरानी स्थिति पर फेक दिया जाता है। इसमे वह फिर स्थिर मरपर्शक से संस्पर्ण करने लगता है। इस प्रकार प्राथमिक कुडली की धारा का परिपथ फिर पूर्ण हो जाता है ग्रौर बैटरी से घारा फिर प्रवाहित होने लगती है। यह किया बार बार होती रहती है। परिणामस्वरूप, प्राथमिक कुंडली की धारा का परिपथ बार बार बनता ग्रीर ट्टता रहता है। इस कारएा उसकी धारा द्वारा उत्पन्न क्षेत्र भी भावर्ती रूप मे बढता घटता रहता है। इस प्रकार, ग्रभिवाह भी दूसरी कुडली की लपेट को श्रावर्ती रूप में

काटता है और उसमें विश्वाश्वश की उत्पत्ति हो जाती है। चूँकि यह प्रेरित वोल्टता, दोनो कुडलियों की लपेट संख्या के अनुपात में होती है; अत्र प्राथमिक वोल्टता कम होने पर भी अति उच्च वोल्टता का प्रेरण हो जाता है। विचारणीय है कि यह किया धारा



प्रेरण कुंडली

शा (P) प्राथमिक कुडली, द्वि (S) द्वितीयक कुटली, ल लोह कोड, श्व (A) तथा a(B) चिर तथा स्थिर संस्पर्शक, a(G) कमानी, तथा से (Z) सधारित्र ।

के घटने भीर बढ़ने के कारण होती है, भीर यद्यपि बैटरी से स्थिर मान की दिष्ट भारा प्राप्त होती है, तो भी संपर्क विच्छेद स्विच के द्वारा उसे भावर्ती रूप मे प्रवाहित किया जा सकता है।

प्राथमिक एवं ढितीयक कुंडलियाँ एक ही कोड पर, एबोनाइट ग्राथना श्रीर किसी विद्युद्रोधी निलका पर लपेटी होती है, परतु उनमे कोई योजन नहीं होता, या तो वे इनेमिल किए तारों से लपेटी होती है, जिसके कारण एक दूसरे से विद्युद्रोधी रहती है; ग्राथवा प्राथमिक के उपर एक विद्युद्रोधी नली (insulated sleeve) लगाकर दितीयक को लपेट दिया जाता है।

परिषय के बार बार बनने श्रौर हूटन से दोनो सम्पर्णको के बीच श्रार्क (Arc.) उत्पन्न होता है। इससे सम्पर्णको के धत होने के श्रलाबा श्राग का भी भय रहना है। श्रार्क न होने देने के लिये परिषथ में एक गंगारित्र का प्रयोग किया जाता है, जैसा चित्र में दिखाया गया है।

प्रेरण द्वारा द्वितीयक कुडली में उच्च बोल्टता होने का ता पर्य यह नहीं कि उसमें शक्ति की वृद्धि हो जाती है। वारतव में शारा का मान उसी अनुपात में कम हो जाता है। इस प्रकार यदि प्राथमिक कुडली में १२ बोल्ट पर १ एंपीयर धारा ली जा रही हो, तो द्विनीयक कुडली में १२०० बोल्ट पर केवल ५ के एंपीयर धारा ही होगी। वास्तव में द्विनीयक में धारा का मान भ्रति भ्रल्प होता है।

प्रेरण कुडली के सिद्धांत पर ही मोटर मे प्रज्वलन कुडली (ignition coil) होती है। उसमें भी किसी वैटरी से प्राप्त ६ या १२ बोल्ट की बोल्टता से द्वितीयक कुडली में कई हजार बोल्ट की बोल्टता प्राप्त की जाती है, जो प्रज्वलन के लिये आवश्यक होती है। [रा० कु०]

प्रेसिबटरीय चर्च इंमाई समुदायों के संगठन की जो प्रगाली कैलिवन के 'सुधार' से चल पड़ी थी उसे प्रेसिबटीरियनिज्म कहते हैं। इसकी सबसे बड़ी थिशेपता यह है कि कुछ वयोवृद्ध (प्रेसिबटर) पादरी के साथ स्थानीय वर्च का सचालन करते हैं। यूरोप में ऐसे समुदायों को प्रायः रिफार्म्ड कहते हैं। किंतु स्कॉटलैंड तथा श्रमरीका में उन्हें प्रेसिबटरीय कहते है। १७वी शताब्दी के ग्रत तक इंग्लैंड में प्रेसिबटरीय कहते है। १७वी शताब्दी के ग्रत तक इंग्लैंड में प्रेसिबटरीय वर्च का प्रभाव रहा। प्रेसिबटरीय वर्च का प्रधान क्षेत्र स्कॉटलैंड है। वहाँ इस सप्रदाय का १६वी शताब्दी में पुनर्जागरण हुआ। श्रमरीका के प्रेसिबटरीय वर्च की सदस्यता लगभग तैतालीस लाख है (दे० प्रोटस्टेट धर्म)। [का० बु०]

प्रस्टिन १. नगर, स्थित ५३° ४६ उ० प्र० तया २° ४२ प० दे०। यह इंग्लंड के लेकाणिर क्षेत्र मे प्रसिद्ध श्रोद्योगिक नगर तथा बदरगाह है। यह सूती तथा रेयन वस्त्र व्यवसाय का प्रमुख केंद्र है। यहाँ वायुयान, मोटरगाडियाँ, श्रोद्योगिक मशीने तथा बिजली के सामान बनते हैं। इस नाम की इंग्लंड मे एक काउटी बरो भी है जिसका क्षेत्रफल ६,३५७ एकड तथा जनसंख्या १,१२,२०८ (१६६२) थी।

२. नगर, स्थित : ४३° २४ प० प्र० तथा ८०° २० प० दे०। कैनाडा के श्राटेयरिश्रो प्रात मे एक श्रीद्योगिक नगर है, जो लकड़ी उद्योग तथा श्राटे की मिलो के लिये प्रसिद्ध है। स्वास्थ्य का प्रमुख केंद्र भी है। जनसंख्या ७,६१६ (१६४१)।

इस नाम के नगर सयुक्त राज्य, प्रमरीका के कॉनेक्टिकट, मिनिसोटा तथा ब्राइटाहो राज्यों में भी है। राज्या बर्जास्त्र

प्रोटीन (Protem) जीवित कोशिकाशो, रक्त तथा श्रन्य पदार्थों में पाए जानेवाले श्रिक श्रम्पार के पेचीदे पदार्थ है, जो एमिना श्रम्यों से बने हैं। जीविन कोशिकाशों में ये वहे महत्व के प्रवयव है। भिन्न भिन्न जीवों की कोशिकाशों में निन्न भिन्न प्रकार वे प्रोटीन पाए जाते हैं। जीवित कोशिकाशों के प्रथिकाव में पाटीन कार्न होते है। मिट्टी से नाइट्रेट लेकर पेड पीध प्राटीन का निर्माण करते है। पेड़ पीधों में ही प्रोटीन जीव बतुशों म श्रावा है।

सभी प्रोटीनों के संघटन एक में नहीं होते। सबी में कार्यन (प्राय ५१%), हाइड्रोजन (प्राय ७%), श्रॉबगीजन (प्राय २५%), नाइट्रोजन (प्राय १६%), प्रियंकाश में गंधक (प्राय ०४%) श्रौर पुछ में फाँस्फोरस (प्राय ०४%) रहना है। ये श्रमोनिया गा ऐमिनो श्रम्लों से बने है। विभिन्न प्रोटीनों में ऐसे लगभग २० ऐमिनो श्रम्लों का श्रव तक पता लगा है।

पींधे मिट्टी से नाइट्रेट नेकर उसमे प्रोटीन का मृजन करते है। जीवजनु नाइट्रेटो से प्रोटीन का गृजन नहीं करने। पंडपींधों से प्रोटीन लेकर जीवजनु, जानव प्रोटीन वनाते है। प्रोटीनों में उपस्थित प्रमुख ऐमिनो श्रम्त है ट्रिटोर्फन (tryptophan), लाइसीन (lysine), हिस्टोडीन (histidine), सिस्टिन (cystine), टाइरोसीन (tyrosine) श्रीर श्रार्जिनिन (arginine)। तनु खनिज श्रम्लो या एजाइमों से प्रोटीनों का विघटन होकर ऐमिनो श्रम्ल वनते है।

प्रोटीनो से प्राप्त ऐमिनो श्रम्लो को चार प्रमुख वर्गो मे विभक्त किया गया है (१) उदासीन ऐमिनो श्रम्ल (२) श्रम्लीय ऐमिनो श्रम्ल, (३) क्षारीय ऐमिनो श्रम्ल तथा (४) विषमऋकीय ऐमिनो श्रम्ल ।

ऐमिनो अम्त्रों के सधनन से बड़ी बड़ी शृंखलावाले प्रोटीन बने

हुए है। ऐसे यौगिको को रसायनशाला में तैयार करने की चेष्टाएँ हुई है। ऐसे क्षित्रम यौगिको को पोलीपेप्टाइड कहते है। ग्रनेक उच्च अग्रुभार के पालीपेप्टाइड (polypeptide) ग्रब तक तैयार हुए है; जो प्रोटीन की ग्राभिक्याएँ भी देते है। इससे प्रोटीन के संघटन के संबंध में कोई सदेह नहीं रह जाता।

वैज्ञानिको ने प्रोटीन का वर्गीकरण उनके संघटन के भ्राधार पर किया है। प्रोटीनो को उन्होंने तीन श्रेणियों मे विभक्त किया है: एक को सरल प्रोटीन, दूसरे को संयुग्मी प्रोटीन तथा तीसरे को व्युत्पन्न प्रोटीन कहते है। सरल प्रोटीनो मे एल्ब्यूमिन (Albumin), क्लोब्यूलिन (Globulin), क्लोब्यूलिन (Globulin), क्लोब्यूलिन (Globulin), क्लाइएडिन(Gladin), एलब्यूमिनायडया या स्वलेरो-प्रोटीन (Sclero protein), प्रोटेमिन (Protamine) श्रोर हिस्टोन (Histone)। सयुग्मी प्रोटीनो मे कोमोप्रोटीन, क्लूको या क्लाइकोप्रोटीन, न्यूक्लोग्रो प्रोटीन श्रीर फांस्कोप्रोटीन है। व्युत्पन्न प्रोटीनो मे मेटा प्रोटीन, प्रोटिश्रोज, पेपटोन श्रीर पेप्टाइड श्राते है, जो प्रोटीनो के जल श्रपयटन से प्राप्त होते है।

मनुष्यो श्रीर श्रन्य जीव जनुश्रों के लिये प्रोटीन महत्वपूर्ण श्राहार है। इससे णरीर की कोणिकाएँ श्रीर ऊतक बनते है। प्रोटीन के श्रभाव से गरीर की ग्रांता है श्रीर रोगों से श्राकात होने की सभावना बढ जा है। इससे शरीर में ऊर्जा भी उत्पन्न होती है। इससे कार्वी-हार्ज़ टें। प्रोर वसा के पाचन म सहायता मिलती है। ठढे देशों के व्यक्तियों के प्राहार में प्रोटीन की मात्रा श्रविक रहनी चाहिए ताकि व गींग को सहन कर सके। माधारगतया एक युवक के लिये प्रति दिन प्राय १०० ग्राम प्रोटीन की श्रावश्यकता होती है। उद्योगधंघों में भा प्रोटीन का उपयोग होता है। केसीन, सरेस, जिलेटन सरण प्राटीन डिस्टेपर, बटन, कृषिम ऐवर इत्यादि के निर्माण में प्रमुक्त होते हैं।

प्रंटिस्टेंट धर्म १६वी शताब्दी के प्रारंभ में तूथर के विद्रोह के फलरबन्त प्रोटेस्टेंट धर्म प्रारंभ हुआ था (दे० चर्च का इतिहास)। तूथर के श्रनुयायी तूथरन कहलाते हैं; प्रोटेस्टेंट धर्मावलियों में उनकी सक्या सर्वाधिक है (दे० तूथर)।

जोहन कैलविन (१५०६-१५६४ ई०) फास के निवासी थे। सन् १५३२ ई० में प्रोडेस्डेट बनकर वह स्वित्सरलैंड में बस गए जहाँ उन्होंने लूथर के सिद्धातों के विकास तथा प्रोडेस्डेट धर्म के संगठन के कार्य में प्रमाधारणा प्रांतभा प्रदिशत की। बाइबिल के पूर्वार्घ को अपेकाकृत अधिक महत्व देने के अतिरिक्त उनकी शिक्षा की सबसे बडी विशेषता है, उनका पूर्वविधान (प्रीडेस्टिनेशन) नामक सिद्धात। इस सिद्धात के अनुसार ईश्वर ने अनादि काल से मनुष्यों को दो वर्गों में विभक्त किया है, एक वर्ग मुक्ति पाता है और दूसरा नरक जाता है (दे० आर्मिनियस या कोवस)। केलविन के अनुयायों कैलविनिस्ट कहलाते हैं, वे विशेष रूप से स्वित्सरलैंड, हंगरी, चेकोस्लोवाकिया, स्काटलैंड (दे० प्रेसविटरीय धर्म), फास (दे० यूगनो) तथा अमरीका में पाए जाते हैं, उनकी संख्या लगभग पाँच करोड है। ये सब समुदाय एक वर्ष्ड प्रेसबिटरीय एलाइस (World Presbyterian Allime) के सदस्य है, जिसका केंद्र जेनोवा में है।

हेनरी सप्तम के राज्यकाल में इंग्लैंड का ईसाई चर्च रोम से ग्रलग

होकर चर्च भाँव इंग्लैंड भीर बाद में एंग्लिकन चर्च कहलाने लगा। (दे० एग्लिकन समुदाय)। एग्लिकन राजधर्म के विरोध में १५वी शताब्दी में प्यूरिटनवाद (दे० प्यूरिटनवाद) तथा काग्रगैशनैलिज्म (दे० सामूहिक चर्चवाद) का प्रादुर्भाव हुन्ना।

उपर्युक्त संप्रदायों के प्रतिरिक्त बैप्टिस्ट तथा मेथोडिस्ट चर्च सबसे प्रधिक महत्व रखते हैं (दे॰ 'बैप्टिस्ट चर्च,' 'मेथोडिज्म')। प्रोटेस्टेंट धर्म के विषय मे यह प्रायः सुनने मे प्राता है कि वह प्रसंख्य सप्रदायों में विभक्त हैं किंतु वास्तव में समस्त प्रोटेस्टेंटो के ६४ प्रति शत पांच ही संप्रदायों मे समिलित है, प्रथीत् लूथरन, कैलविनिस्ट, एंग्लिकन, बैप्टिस्ट धौर मेथोडिस्ट।

श्रन्य सभी प्रोटेस्टेंट संप्रदायो का विवरण यहाँ नही दिया जा सकता। मेन्नोनाइट, एड्वेंटिस्ट, यहोवा-साक्षी जैसे बैप्टिस्ट चर्च से सबद्ध स्वतत्र सप्रदायों का तथा मुक्तिसेना का किचित् परिचय श्रन्यत्र दिया गया है (दे० बैप्टिस्ट, मुक्तिसेना)। शेष संप्रदायों में से चार का उल्लेख यहाँ श्रपेक्षित है।

१७वी, शती के मध्य मे जार्ज फॉक्स (George Fox) ने 'सोसाइटी श्रॉव फ्रेंड्स' की स्थापना की थी, जो बवेकसं (Quakers) के नाम से विख्यात है। वे तोग पौरोहित्य तथा पूजा का कोई श्रनुष्ठान नहीं मानते मीर श्रपनी प्रार्थनासभाश्रों में मौन रहकर श्राभ्यंतर ज्योति के प्रादुर्भाव की प्रतीक्षा करते है। इंग्लैंड में श्रत्याचार सहकर वे श्रमरीका में बस गए। श्राजकल उनकी संख्या दो लाख से कुछ कम है।

सन् १८३० ई० मे यूमुफ स्मिथ ने श्रमरीका मे 'चर्च श्रॉव जीसस काइस्ट श्रॉव दि लैट्टर डेस' की स्थापना की। उस सप्रदाय में स्मिथ द्वारा रचित 'बुक श्रॉव मोरमन' बाइबिल के बराबर माना जाता है, इमसे इसके श्रनुयायी मोरमस (Mormons) कहलाते हैं। वे मदिरा, तवाह, काफी तथा चाय से परहेज करते हैं। प्रारभ में वे बहुविवाह भी मानते थे किंतु बाद में उन्होंने उस प्रथा को बद कर दिया। यग (Young) के नेतृत्व में उन्होंने ऊता स्टेट को बसाया जिसकी राजधानी साल्ट सिटी (Salt city) इस संप्रदाय का मुख्य केंद्र हं। मोरमंस की कुल संख्या लगभग श्रठारह लाख है।

मेरी बेकर एड्डी ने (सन् १८२१-१६११ ई०) ईसा को एक प्राध्यात्मिक चिकित्सक के रूप में देखा। उनका मुख्य सिद्धात यह है है कि पाप तथा बीमारी हमारी इद्वियों की माया ही है, जिसे मानसिक चिकित्या (Mind Cure) द्वारा दूर किया जा सकता है। उन्होंने किस्टियन साइंस नामक सप्रदाय की स्थापना की जिसका श्रमरीका में श्राजकल भी काफी प्रभाव है।

पेतकोस्तल नामक श्रनेक संप्रदाय २०वी शताब्दी मे प्रारभ हुए हैं। फुल मिलाकर उनकी सदत्यता लगभग एक करोड बताई जाती है। पेतकोस्त पर्व के नाम पर उन सप्रदायों का नाम रखा गया है (दे० पर्व)। भायुकता तथा पित्रत्र श्रात्मा के वरदानों का महत्व उन सप्रदायों की प्रधान विशेषता है।

सं श्रं - एम ० जे ० कोगार विवाहड किश्चियनिटी, लदन, १६३६; जे ० डिलैनबेर्गेर किश्चियनिटी, न्यूयार्क, १९५४, र्व जी० लिग्रोनार्ड हिस्ट्वार हु प्रोटेस्टंटिउम । का० बु०] प्रोटोजोश्रा ऐसे प्राश्मियों का संघ है जिसके सभी प्राश्मी एककोशिक होते हैं। श्राकारिकी (morphology) श्रीर किया की हिन्ट से इस संघ के प्राश्मी की कोशिका पूर्ण होती है, श्रर्थात् एककोशिका जनन, पाचन, श्वसन तथा उत्सर्जन इत्यादि सभी कार्य करती है। प्रोटोजोश्मा इतने सूक्ष्म होते हैं कि इन्हें नंगी श्रांखों से देखना संभव नहीं है। समुद्री जल में श्रीर बँधे हुए मीठे जल में श्रसख्य प्रोटोजोश्मा मिलते, हैं। ये; श्रकेले या निवह (समूह, colony) में रहते हैं। प्रोटोजोश्माश्मों में उतक नहीं होता। इनकी उतकहीनता ही निवह में रहनेवाले कोशिका समुच्यय को मेटाजोश्मा (metazoa) से पृथक् करती है। श्रव तक लगभग ३०,००० किस्म के प्रोटोजोश्मा श्रात है।

प्रोटोजोम्ना मे म्रलैंगिक एव लैंगिक दोनो प्रकार से जनन किया होती है। म्रलैंगिक जनन भी दो प्रकार से होता है: (१) सरल द्विविभाजन (simple binary fission) भौर (२) बहुविभाजन (multiple fission) द्वारा।

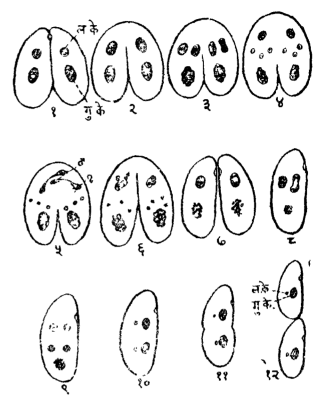
- (१) सरत द्विविभाजन इसमे प्रोटोजोग्रा श्रनुप्रस्थ या श्रनुदैर्घ्यं रूप मे दो भागो में विभाजित हो जाता है। ये भाग न्यूनाधिक बराबर होते हैं।
- (२) बहुबिभाजन इस विभाजन में दो या श्रधिक प्रोटोजोध्रा उत्पन्न होते हैं। जनक कोश के केंद्र का बारवार विभाजन होता है धौर विभक्त हुए खंडो को कोशिकाद्रव घेर लेता है। जब कोशों का बनना पूर्ण हो जाता है, तो कोशिका द्रव फटकर ध्रलग हो जाता है।

लंगिक जनन भी दो तरह से होता है: (१) सयुग्मन (conjugation) श्रीर (२) युग्मकसंलयन (syngamy)

- (१) संयुग्मन इस प्रकार के जनन मे दो प्रोटाजोभाधों का श्रस्थायी संयोग होता है। इस संयोग काल मे केंद्रकीय पदार्थ का विनिमय होता है। बाद में दोनो प्रोटोजोभ्रा पृथक् हो जाते है, प्रत्येक इस किया द्वारा पुनर्यु विनित (rejuvenated) हो जाता है। सिलिएटा (ciliata) का जनन संयुग्मन का उदाहरण है (देखे चित्र १.)।
- (२) सुग्मकसंत्रयन इस किया मे युग्मक (gamete) स्थायी रूप से सयोग करते हैं और केंद्रकीय पदार्थ का सपूर्ण विलड़न होता है। विखंडन के परिएाामस्वरूप गुग्मनज (zygote) उत्पन्न होते है।

साठन — प्रोटोजोम्रा के शरीर के मूल घटक केंद्रक (nucleus) भीर कोशिका द्रव्य (cytoplasm) है। यद्यपि प्रोटोजोम्रा की प्रिधिकतर स्पीशीज में एक केंद्रक होता है, फिर भी द्विकेंद्रकी एवं बहुकेंद्रकी प्रोटोजोम्रा भी है। काशिकाद्रव्य के दो भाग है, बाह्य भाग को बहि प्रद्रव्य (ectoplasm) मौर धातरिक भाग को स्रत प्रद्रव्य (endoplasm) कहते है। बहि प्रद्रव्य स्वच्छ एव समांग होता है, भीर यह रक्षात्मक, गमनात्मक एव संवेदात्मक कार्य करता है। बहि प्रद्रव्य द्वारा पादाभ (pseudopodium) का, कणाभिका (flagella) का तथा सिलिया (cilia) नामक चलन म्रगक (organelles) का, सकुचनशील रिक्तिका (contractile vacuole) नामक उत्मर्जक म्रग का, खाद्य रिक्तिका (food vacuole) नामक पचन मंग का (चित्र २.) एव पुटी (cyst) नामक रक्षात्मक म्रग का निर्मास होता है।

अंतःप्रद्रव्य विषमाग एवं किएाकामय होता है। इसका कार्य जनन और पोषएा करना है। कोशिकाद्रव्य की सतही तह



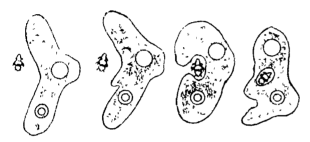
चित्र १. सिलिएटा के संयुग्मन की साधारण विधि

१ श्रक्ष से युग्मित दो प्राग्गी, जिनमे लघु केंद्रक सूत्री विभाजन (mitosis) की प्रारंभिक भ्रवस्था मे है; २ प्रथम, समकारी गूत्री विभाजन, ३ द्वितीय, ह्रास सूत्री विभाजन; ४. प्रत्येक जतु के केंद्रकों में से एक का तृतीय विभाजन, जिससे युग्मकीय केंद्रक बनते हे; ५. नर 🔓 युग्मकीय केंद्रको का भ्रादान प्रदान; ६ युग्मकीय केंद्रकों का सायुज्य, जिससे सिनकेरियन (synkaryon) बनता है श्रीर द्विसस्यक ग्रवस्था फिर भ्रा जाती है, ७. सयुग्मी विलग हो जाते हे तथा सिनकेरियन का प्रथम विभाजन होता है, इ. सिनकेरियन का द्वितीय विभागन; ६. सिनकेरियन के दो विभाजनो से चार केंद्रक उत्पन्न होते है तथा पुरातन गुरु केंद्रफ का खडन हो जाता है; १० चार फेद्रको मेसे दो नए लघुकेद्रको मेतथा श्रन्य दो नए गुरु केंद्रको मे प्रस्फुटित हो जाते है तथा ११, भौर १२. पूर्व संयुग्मियो के प्रथम विखंडन से प्रत्येक धनुजात कोशिकाको एक लघु तथा एक ग्रुरु केंद्रक प्राप्त होता है भीर इस प्रकार वर्धी भ्रवस्था पुन: स्थापित हो जाती है। ल० के० = लघुकेद्रक, गु० कें० = गुरु केंद्रक, 🕽 =नर तथा 🔓 मादा।

जीवद्रव्य कला (piasma membrane) कहलाती है। सार्कोडिना (Sarcodina) के मितिरक्त मन्य प्रोटोजामा की जीव- द्रव्य-कला पर एक अन्य कला होती है जिसे तनुत्वक (Pellicle) कहने है।

फोरैमिनिफ़ेरा (Foraminifera) नामक गए। के प्रोटोजोध्रा सुरक्षा के लिये भ्रपने ऊपर खोल बनाते हैं। ग्रसामान्य स्थिति में कुछ प्रोटोजोध्रा सुरक्षा कला का निर्माए। करते हैं जिसे पुटी (Cysts) कहते हैं। पुटी प्रोटोजोध्रा की प्रतिरोधक श्रवस्था है। इस श्रवस्था मे परजीवी प्रोटोजोध्रा भी भ्रपने परपोषी के प्रति प्रभावहीन रहते हैं।

प्रोटोजोम्रा के कोशिका इच्य में पाचन के लिये खाद्य रिक्तिका (food vacuole) ग्रौर जल तथा भ्रन्य तरल उत्सर्ग को बाहर निकालने के लिये सकुचनशील रिक्तका (contractile vacuole) होते हैं। जिन प्रोटोजोम्राम्रो में क्लोरोफिल रहता है, उनमें क्लोरोफिल के लिये हरित लबक (chloroplast) या वर्राकी लबक रहता है



चित्र २. धमीबा का धाहारपहण

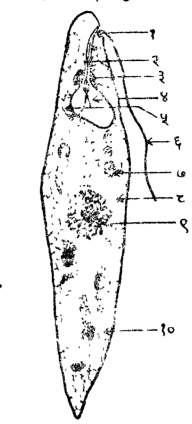
गबसे बाएँ चित्र में श्रमीबा श्राहार के पास पहुंच गया है। बाद के दो चित्रों में श्रमीबा श्राहार को घरता हुश्रा श्रीर श्रंतिम चित्र में श्राहार को श्रपने भीतर लेकर पचाता हुश्रा दिखाया गया है।

(चित्र ३.)। कुछ प्रोटोजोक्षाग्रों भे प्रकाशवीध के लिये हैमैटोकोम (haematochromes) श्रथवा विसरित या सघितत कैरोटिनाभ वर्णक (carotinoid pigment) किराकाएँ मिलती है। प्रोटोजोक्षा में ग्लाइकोजन (glycogen), पैरामाइलोन (paramylon), वालूटिन (volutin) या मेटाकोमैटिक (metachromatic) कसा तथा तेलिबिंदुक (droplet) के रूप में सुरक्षित खाद्य एकत्र रहता है।

केंद्रक --- प्रोटोजोश्रा की कोशिका की महत्वपूर्ण सरचना केंद्रक है। यह जनन को नियमित तथा श्रन्य कार्यों को नियत्रित करता है। कोशिकाद्रच्य के श्रत प्रद्रव्य में यह स्थिर रहता है श्रोर इसकी संरचना की सहायता से प्रोटोजोश्रा के जेनरा (genera) श्रौर स्पीशीज में श्रंतर करने में सहायता मिलती है। प्रटोजोश्रा में एक या श्रीषक केंद्रक होते है।

प्रोटोजोग्रा मे श्वसन सस्थान नहीं होता, किंतु श्रॉक्सीकरण द्वारा ये ऊर्जा उत्पन्न करते हैं। उत्सर्जन संस्थान की उपस्थिति भी विवादास्पद है। जीवन के लगभग सभी कार्य इसके कोशिकाद्रव्य द्वारा होते हैं। ग्रधिकाश प्रोटोजोग्रा ग्राहार के लिये लघु पौधों, मल श्रोर दूसरे प्रोटोजोग्राग्रों पर निर्भर करते हैं। परजीवी प्रोटोजोग्राग्र परपोषी के ऊतकों पर रहते हैं। जिन प्रोटोजोग्राग्रों मे क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast) होता है, ये पौधों की तरह प्रकाशसक्लेषण से अपना

भोजन बनाते हैं। यूग्लीना (Euglena) भीर वॉलवॉक्स (volvox) इसके उदाहरण है (चित्र ३.)। कुछ प्रोटोजोम्रा भ्रपने मरीर की



चित्र ३. यूग्लोना ऐजिलिस नामक इतित फ्लेजिलेट

 कोशिकामुख, २. ग्रासनली, ३. नेत्र स्थान,
 श्रागार, ५ संकुचनशील रिक्तका, ६. कशाभ,
 प्रोभूजक (pyrenoid) ८. हरितलबक (chloroplast), ६. केंद्रक, तथा १०. कोशिका द्रव्य।

सतह द्वारा जल में घुले ग्राहार को प्राप्त करते हैं। इस प्रकार के पोषण को मृतजीवी पोषण (saprozoic nutrition) कहते हैं। कुछ प्रोटोजोग्ना परिस्थित के श्रनुसार पादपसमभोजी (holophytic) भौर मृतजीवी में बदलते रहते हैं, जैसे यूग्लीना का, जा पादपसमभोजी है, यदि श्रथकार में रख दिया जाय तो इसका क्लोरोफिल समाप्त हो जाता है भौर यह मृतजीवी हो जाता है। कुछ प्रोटोजोग्ना प्राणिसम भोजी (holozoic) होते हैं, जो प्रग्रहण (capture) तथा श्रतग्रहण (injestin) द्वारा कार्बनिक पदार्थों को खात है।

वर्गीकरण — प्रोटोजोध्रा को गमन करने के ध्राधार पर निम्निलिखित पाँच वर्गों में बाँटा गया है (१) मैस्टिगोफोरा (Mastigophora) या कशाभिक (Flagellates) — इस वर्ग के प्रोटोजोध्रा में चाबुक सदश एक या प्रधिक कशाभिका रहती है, जो तैरने में सहायता करती है। इस वर्ग के प्रोटोजोध्रा परजीवी, प्राश्मिमभोजी एवं पादपसमभोजी होते हैं। (२) सार्कोडिना (Sarcodina) या राडजोपोडा (Rhizopoda) — ये पादाभ (pseudopodium) द्वारा गमन करते तथा भोजन करत है। (३) स्पोरोजोध्रा (Sporozoa)

— इसमें कोई मी चलन ग्रंगक (locomotor organelles) नहीं रहते, नयों कि इस वर्ग के प्रारंगी परजीवी जीवन व्यतीत करते हैं (देखे परजीवजन्य रोग)। ये पुटी के ग्रंदर जनन करते हैं। (४) सिलिएटा (Ciliata) — ये सिलिया के द्वारा भोजन एवं गमन करते हैं। सिलिएटा दिकेद्रकी होते हैं, जिनमें से एक दीर्घ केद्रक तथा दूसरा लच्च केद्रक होता है। इसका संघटन बड़ा विकसित है। (५) सक्टोरिया (Suctoria) — ये शिशु अवस्था में सिलिया द्वारा श्रीर वयस्क होने पर स्पर्शको (tentacles) द्वारा गमन करते हैं भौर इन्हीं के द्वारा भोजन का ग्रंतग्रंहरण प्रभावित होता है।

श्राधिक महत्व — प्रोटोजोग्रा का जैविक एव श्राधिक महत्व है। बहुत बड़ी संख्या मे प्रोटोजोग्रा पृथ्वी की सनह पर रहते है ग्रौर ये पृथ्वी की उर्वरता के कारक समभे जाते है। समृद्र मे रहने वाले प्रोटोजोग्रा समुद्री जीवों के खाने के काम मे श्राते है। प्राणिसमभोजी प्रोटोजोग्रा जीवागुग्रो का भक्षगण कर उनकी सख्या वृद्धि को रोकते हैं। प्रोटोजोग्रा की कुछ जातिया पानी मे विशिष्ट प्रकार की गधों के कारक हैं। डिनोब्रियान (Dinobryon) पानी मे मछली की तरह की गंघ तथा सिन्यूर (Synur) पानी मे पके हुए खीरे या ककड़ी की तरह के गध के कारक है।

सं गं ज्या एम एम एम प्रसाद ए टेक्स्ट बुक भ्राव इन्वर्टि-बेटा; इमाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिया, इसाउक्लोपीडिया चैंबर ।

| ग्र० ना० मे०]

प्रोबोसी डिया (Proboscidea) शुड्यारी जंतुश्रो का एक गगा है। भारत तथा श्रफीका में पाए जानेवाले हाथी 'स्तनपाथी' वर्ग के 'शुडी' गण के जतुश्रो का प्रतिनिधित्व करते हैं। ये जतु श्रपने शुंड एवं विशाल शरीर के कारणा श्रन्य जीवित स्तनपाथी जंतुश्रो से भिन्न होते हैं। परंतु इन्ही जतुश्रो के सदश श्राकारवाले कई विलुप्त जंतुश्रो के जीवाश्म पूर्व काल से ज्ञात है। उन प्राचीन जतुश्रो की तुलना श्रन्य स्तनपारी जनुश्रों से की जा सकती है। वर्तमान काल के हाथियों की प्रमुख विशेषताएँ निम्नलिखित है.

हाथी बहुत ही प्राचीन जतु है। इसकी विशेषताएँ श्रिधिकाशत. इसके दीर्घ आकार से सबधित है। श्रफीका महादेश के हाथियों की ऊँचाई ११ से १३ फुट तक होती है। श्रिभिलिखित, श्रिधिकतम भार साढे छह टन है। श्रत श्रत्यधिक भार एवं सरचना की विशालता में ये सभी स्थलचर जीवित जनुशों में उन्हाष्ट हैं।

विशाल शरीर का भार वहन करने के लिये इनकी खन सहस भुजाएँ श्रिधिक सुदृढ एय स्थूल होती है, जिनके ककाल की बनावट गठी हुई होती है। गैरों के तलवे का श्रिधिकाश (श्रमुलियों के नीचे श्रोर पीछ) गदीदार होता है, जो इनके शरीर का श्रिधकाण भार भेलता है।

इनकी ग्रींवा छोटी होती है, विशाल मस्तक के दोनो पार्श्व मे दो बृहद् कर्ए पल्लव (pinna) तथा नीचे की ग्रीर एक लंबा शुड होता है। गुड नम्य तथा मासल नली के सत्श एक परिग्राही (prehensile) ग्रंग है, जो किसी भी दिशा मे घूम सकता है। इसके श्रय छोर पर अगुलियों के समान एक या दो रचनाएँ होती हैं, जो एक नए पैसे जैसी क्षद्र वस्तु को भी सुगमता से उठा सकती है। शुंड मुख (face) के सपूर्ण श्रग्नभाग, विशेषत. नासा एवं ग्रोष्ट का ही

परिवर्तित रूप है। दोनो नासा छिद्र शुंड के अप्र छोर पर होते है, जिनका संबध शुंड के आधार पर स्थित झाएकीष्ठ (olfactory chamber) से दो लंबी निजयों के द्वारा होता है।

ग्रस्थियो के स्थूल एव छिदित होने के कारण हाथियो की करोटि (skull) भ्रपेक्षया बहुत छोटे भ्राकार की तथा हल्की होती है। करोटि की सरचना एक उत्तोलक (lever) के समान होती है, फलस्वरूप मस्तक का भार वहन करने के लिये लबी ग्रीवा की भ्रावश्यकता नही होती।

हाथियों के चर्वण दत, डेन्टीन (dentine) की पतली पट्टियों से बने होते हैं, जो दतवल्कल (enamel) से घिरे तथा सीमेट (cement) से जुड़े होने हैं। ये पट्टियाँ पीसनेवाले घरातल के ऊपर उभरी होती है। ये दत तथा इनकी पट्टियां कमण प्रयोग में आती है, फलस्वरूप पूर्ण दतपट्टिया एक साथ नहीं धिस पाती। दाँतों की अधिकतम संख्या २८ होती है, परतु ये इस प्रकार काम में आते तथा धिसते हैं कि एक समय में केवल ८ चर्वण दत ही प्रयोग में आ पाते हैं। इसके ग्रतिरक्त उत्तर वृतक दत (upper incisor teeth) या गज दत (tusk) दो छोटे दुग्ध दंत (milk tusks) के हुटने के बाद ही प्रगट होते हैं। दतवल्कल के द्वारा बने अग्र छोर के ग्रतिरक्त गज दत के गंध भाग डेटीन के बने होते हैं। इनकी वृद्धि आजीवन होती रहती है। वंजानिकों के ग्रमिलंखकों में श्रफीका के हाथिथों के गण दन की ग्रियक्तम लबाई १० फुट २१४ इच तथा भार २२६ पाउप तल मिलता है।

हाथियों के मेरदड (vertebral column) के ग़ीवा भाग मे छह छोटी छोटी कणेरकाएँ (vertebrae) तथा पृष्ट भाग मे १६ से २१ क्शेरुकाएँ तक होती है। पुष्ठ भाग की अग्र क्शेर्काश्रा के तित्रकीय कटक (neural spines) प्रधिक लवे होते है। कटि क्षेत्र (lumber region) मे तीन या चार कंणरुकाएँ होती है, तथा सेकम (sacium) चार कणक्काश्रो के एक साथ जुड जाने से बना होता है। पुच्छीय (caudal) कंगरकाम्रो की सस्यातीम के निकट होती है। पसली की भ्रम्थिया (tabs) अधिक लबी होती है, जिनसे विशाल वक्ष (thorax) घिरा रहता है। अस मेखना (shoulder girdle) एक त्रिकोरणात्मक स्कधास्थि का बना होता है, जो वक्ष के पार्श्व में उदग्र रूप से लगा रहता है। प्रगडिका (humerus), भ्रग्न बाह (fore arm) से ग्रधिक लबी होती है, फलस्वरूप हाथियो की कुहनी (clbow) लबाई में अथवों की कलाई (wrist) के कुछ ही ऊपर रहती है। बहि प्रकोष्टिक (radius) तथा श्रत प्रकोष्टिका (ulna) की रचना विचित्र होती है। उनको ये सतहे जो भिगविध-काम्रो (carpels) से जुड़ती है, लगभग वराबर होती है, परतु बहि: प्रकोष्टिका का अग्र भाग अपेक्षया छोटा एव अत प्रकोष्टिका के समुख होता है। ये दोनो प्रस्थियाँ एक दूसरे को काटती हुई पीछ की भ्रोर श्राती हैं। मिएविधिका की रचना भी श्रसमान होनी है, क्यों कि मिंग बिधकास्थियां जिनकी दो पक्तियां होती है, एक सीध मे न होकर एक दूसरे के अदर होती है। अगुलियो तथा पादागुलियो के अग्र छोर पर हाथी चलता है परतु हथेली और तलवे के मांसल एवं गदेदार होने से विशाल शरीर का सपूर्ण भार अगुलियों के छोर पर नहीं आ पाता।

श्रीणि प्रदेश (pelvis) श्रसाधारण रूप से चौडा होता है। श्रीणि (lia) चौड़ो होती है, जिसके पण्डभाग से मास पेशियाँ पैरो के साथ जुड़ी होती हैं तथा पार्श्व भाग से देहिभित्ति की मामपेशियाँ जुड़ी रहती है। श्रग्रबाहु के सदश पैरों के ऊपरी भाग की लंबाई श्रधिक होती है। गुल्फ (tarsus) मे अनुगुल्फिका (astragalus) भार वहन करने के लिये चौडी होती है।

हाथियों के अन्य अगों की आतरिक रचना सामान्य होती है। नासा एवं ओप्ट के द्वारा बने हुए गुंड के अतिरिक्त इनके अन्य अगों में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। फुप्फुसावरगी गुहा (pleural cavity) की अनुपस्थित इन अनुओं की मुख्य विशेषता है। इनके उदग्य वृषण् (abdominal testes), द्विशृंगी गर्भाशय (bicornuate uterus) तथा प्रादेशिक एवं परानिकामय अपरा (jonary and desiduate placenta) विशेष उल्लेखनीय है, क्योंक साइरेनिया (sirenia) गगा के जनुओं में भी ये विशेषताएँ मिलती है। अनुमानत साइरेनिया गगा की उत्पत्ति इन्हीं प्राचीन शुडी जीवों से हुई है।

इतके मस्तिष्क की रचना प्राचीन कालीन है। श्रम मस्तिष्क, पश्च मस्तिष्क को पूर्ण रूपेगा नहीं ढेंक पाता है। श्राकार की विणालता तथा उपरी भाग के श्रावतं इसकी मुख्य विशेषताएँ है। उनकी समरण शक्ति श्रद्भुत होती है। ये प्रपत्ते शर्म, मित्र, तथा श्रपेग शरीर के क्षतों को शीध्र नहीं सूलते। प्रिय फलों के परिपक्व होने का समय उन्हें ज्ञान रहना है। प्रशिक्षण के पश्चात् ये कठिन श्रम भी करते हैं। मुख्यत नर श्रिधिक लजीले स्वभाव के होते है। उनकी हि क्षीण परंतु धाए। एवं श्रवण शक्ति तीय होती है।

प्राचीन शुंडो — अर्वाचीन हाथी शारीरिक रनना में प्राचीन प्रियों से सर्वधा भिन्न है। परतु उनका धाकार क्रमण कालातर के विकस्ति हुआ है। उनके सबसे प्राचीन पूर्वज मोरीथीरियम (धारा पूर्वी प्रजाति, Moeritherium) नामक जतु के प्रविणेष जीवाण्म के रूप में मिस्र देश में पाए गए है। ये उत्तर प्रादिन्तन (upper Eocene) के जीव प्राकार में छोटे तथा धनुमानत गुड-रहित थे। उनके सम्ख के सभी दत वर्तमान थे, जिनमें ऊपर धीर नीचे के एक एक जोडे अधिक लवे थे। सभी चर्वण दत प्रति नाधारण श्राकार के थे। इस प्रकार बाह्य रूप से सर्वथा भिन्न होने पर भी कई एष्टि में ये जीव वर्तमान काल के हाथियां के श्रादि पर्यज माने गए है।

'मोरीथीरियम' के भ्राधिक निकसित रूप मैस्टोडॉन्स (Mastodons) या शंकुदंत प्रजाित के जीवाश्म भी मिस्र देश मे पाए गए है। इनका वृद्धिकाल भ्रत्पतूतन युग (Oligocene) से भ्रत्यततूतन युग (Pleistocene) के बीच का समय माना गया है। सभी प्राचीन मैस्टोडॉन्स के दोनो जबडों मे गजदत वर्तमान थे। ये गजदत सर्वप्रथम वक नहीं थे। जबडे भ्राधिक बडे तथा भ्रस्थिमय थे, तथा नासा नली लबी थी, परंतु केवल भ्रग्न भाग ही सभवत नस्य था।

इरा प्रकार धीरे धीरे जबडे तथा नीचे के गजदत छोटे म्राकार के तथा ऊपर के गजदंत ग्रधिक वक्त तथा भुट ग्रधिक नम्य होते गए। 'मैस्टोडॉन्स' के भ्रमाकृति तथा भ्रवीचीन हाथियों के मस्तक कमशः इसी प्रकार परिवर्तित एव विकसित हुए। प्रारंभिक

'मेम्प्रोटर्स' के न वंस दंत श्राकार में श्रांत साधारस तथा निन्न शिखर-बाले (low crowned) थे। उनकी ऊपरी सतह श्रधिक उभरी हुई नहीं थी। परतु श्राकार की वृद्धि एवं खाद्य पदार्थ में भिन्नता श्राने से दतविन्यास में श्रधिक परिवर्तन श्राए।

यद्यपि "मैस्टोडॉन्स" का उद्भव श्रकीका महादेश मे हुआ, तथापि ये शीघ ही पृथ्वी के अन्य भागों में प्रमृत हो गए। इस प्रकार मध्य मूतन (Miocene) एवं अतितृतन (Phocene) युग में ये सपूर्ण उत्तरी भूक्षेत्र में तथा अत्यंतनूतन युग में दिक्षिण अमरीका तक फैल गए। अत्यतन्तन युग के प्रारम में ही प्राचीन भूक्षेत्र से इनका विनाश हो गया, परतु श्रमरीका में वर्तमान युग के दस बीस हजार वर्ष पहले तक ये वर्तमान रहे।

श्रोसिश्चॉन (Procyon) श्राकाशगंगा के किनारे किनारे मियुन (Gemini) श्रीर मृग (Orion) तारामंडलों के निकट कैनिस माइनर (Canis Minor) नामक नारासमूह का सबसे ग्रधिक कानिमय तारा है। उपयुंक्त तारासमूह जनवरी से मई तक की रातों में सबसे श्रच्छा दिखाई पड़ता है श्रीर प्रोमिश्चॉन तारा मार्च के श्रारम में ६ बजे रात के लगभग श्रपने याम्योत्तर पर रहता है। कैनिम मेजर (Canis Major) नारामंडल के जुब्धक (Sirius) श्रीर मृग तारामंडल के श्राद्वी (Betelgeuse) तारों के साथ प्रोसिश्चॉन एक विलक्षण त्रिकोण बनाता है, जो नाविकों का पथप्रदर्शन करता है।

२० श्रीधकतम कातिमय तारो मे प्रोसिम्रॉन भाटवां है। इसका टप्टकातिमान ०५ है, जब कि श्रधिकतम कातिमय लुब्धक तारे का कातिमान - १५८ है। दृष्ट काति के वर्गीकरसा मे तारो को ०,१, २, ३ द्यादि श्रक दिए जाते है। किसी विशिष्ट श्रंक का नारा ग्रपने अनुवर्ती तारे की अपेक्षा २ ५१२ गुना कातिमय होता है। प्रोसिआंन ११ प्रकाशवर्ष (६६ लाख करोड मील) की दूरी पर स्थित है। इस तारे के विष्वाश (right ascension) का निर्देशाक ७ घटे ३७ मिनट २२ सेकड श्रीर कानि (declination) + ५ श्रण १६ मिनट १६ सेकड है। तारों के बाह्य ताप श्रीर उनमे पाए जाने-वाले विभिन्न तत्वो के श्राधार पर स्पेक्ट्रमी वर्गीकरण मे प्रोसिश्रॉन की गरमुना एफ (ि) वर्ग में होती हैं। स्पेक्ट्रम में घात्यिक तत्वो की उपस्थिति के काररण एफ वर्ग के तारो का रग सामान्यत कुछ पीलापन लिए ज्वेत होता है। ऐसे नारों के रपेक्ट्रम सूर्य के स्पेक्ट्रम से समानता रखते हैं। कैल्सियम के कारण स्पेक्ट्रम रेखाश्रो की तीवता विशेष रूप मे प्रवल होती है। कैल्सियम रेखा की वर्धमान तीवना के आधार पर एफ वर्ग के तारो को एफ ० से एफ १ वर्गों में उपविभाजित किया गया है। इस उपविभाजन मे प्रीमिश्रांन एफ ४ मे श्राता है, जिसका बाह्य ताप लगभग ७०००° से० है। यद्यपि प्रोसियाँन सूर्य से समानता रस्वता है, फिर भी सूर्य से यह बहुत श्रधिक दीप्त है।

प्रोसिग्रॉन विशेष रूप से इस कारण रोजक है कि लुब्धक (Sicius) की तरह इसका भी एक सहचारी अदृष्य तारा १३वें कातिमान का भी है। लुब्धक ग्रीर प्रामिग्रॉन की गित में ग्रनियमितता के ग्राधार पर प्रसिद्ध खगोलज बेसेल (Bressel) ने यह निष्कर्ष निकाला कि इनमें से प्रत्येक का एक अध्यय महत्तर अवण्य होना चाहिए जो एक दूसरे की पश्किमा करते रहते है। प्रोसिग्रॉन की अनियमितता को बेसेल ने १८४० ई० में प्रेक्षित किया श्रीर १८६६ ई०

में लिक वेघशाला (Lick Observatary) में शीबर्ल (Schaeberle) ने बृहत् घपवर्तक दूरदर्शी की सहायता से प्रोसिम्नॉन के बड़ी निम्न ज्योतिवाले सहचर को खोज निकाला धीर देखा। ये घटण्य तारे, जो श्वेतवामन (white dwarfs) वर्ग में रख गए हैं, खगोल विज्ञान की प्रगति घीर विकास में युगातरकारी सिद्ध हुए है। सामान्य तारों की तुलना में ये बहुत छोटे घीर घर्यंत सघन है। ये इतने सघन है कि इनके मुट्टी भर पदार्थ का भार कई टन होता है। [रा० ना० मू०]

मोद शिवा प्रौढ णिक्षा या सयानों को णिक्षा देने का प्रयं है उन लोगों को शिक्षा देने की व्यवस्था करना जो साधारएगतः विद्यालय जाकर पढ़ने की ध्रवस्था में सुविधा न मिलने के कारएा या अन्य परिस्थितवश बीच मे ही पढ़ाई छोड़कर घर का काम या कोई नौकरी या घंधा करने के लिये बाध्य हुए हों या सामाजिक बधनों के कारएा निरक्षर रह गए हो (जैसे भारत के कुछ प्रदेशों की कन्याएँ) या पढ़ लिख जाने पर भी जो अपना ज्ञान बढाने के लिये या मनो-विनोद के लिये या आवश्यकतावश कोई दूसरी विद्या या कला सीखना चाहते हो। इस दृष्टि से प्रौढ शिक्षा प्राप्त करनेवालों की तीन श्रेशिया हां जाती है:

१ — जिन्होंने किसी भी प्रकार की शिक्षा न तो विद्यालय ही मे पाई, न घर पर ही।

२ — जिन्होंने किसी श्रेगी तक पढकर छोड़ दिया है श्रोर पुन सुविधा पाने या श्रावश्यकता के कारण पुन. उसके श्रागे पढना उचित समभते हैं।

३ — जो भली भाँति पढ़ लिखकर किसी एक प्रकार के सीखे हुए ज्ञान से जीविका कमा रहे हैं किंतु मनोविनोद, ग्रावश्यकता, प्रेरणा, ग्रध्ययन की इच्छा, ग्रपने व्यवसाय में श्रिधिक कुशलता प्राप्त करने की भावना या दूसरी विद्या मीखकर उसके द्वारा धन कमाने की इच्छा से नई कला या विद्या सीखना चाहते हो जैसे कोई यद्य मनोविनोद के लिये सगीन सीखना चाहे या कोई साहित्य का पिडत श्रिधक ज्ञान बढाने के लिये नई भाषाएँ मीखना चाहे प्रथवा सगीत का कोई प्रध्यापक साहित्य का भी श्रध्ययन करना चाहे। तात्पर्य यह है कि प्रौढ शिक्षा का क्षेत्र इतना विस्तृत है कि दसके श्रंतर्गत सब प्रकार का ज्ञान श्रा जाता है।

मौदों को क्या सिखाया जाय — समाजशास्त्रियो का मत है कि किसी भी सम्य राष्ट्र के प्रत्येक प्रौढ व्यक्ति में पाँच प्रकार की योग्यता होनी ही चाहिए — (१) भाषा की योग्यता — प्रपनी भाषा में बोलने, लिखने, बाँचने ग्रीर समभने की योग्यता; (२) नागरिकता की योग्यता — प्रपने गाँव या नगर के राजकर्मचारियो से सबध ग्रीर व्यवहार जानने, श्रपने ग्रीधकार ग्रीर कर्तव्य जानने, परिवार के सदस्यो नणा पास-पडोमवालों के प्रति जाति, धर्म श्रवस्था ग्रादि का विचार छोड़कर गद्भाव, सहनशीलता, सेवा तथा विनय का भाव बहाने, सडक, रेल, तार तथा डाक के साधारण नियमों से परिचय प्राप्त करने ग्रीर विभिन्न यैज्ञानिक संस्थान्त्रों के लिये श्रपना उचित प्रतिनिधि चुनने की योग्यता; (३) स्वच्छता की योग्यता — ग्रपने शरीर, धर ग्रीर पास पड़ोम को स्वच्छ ग्रीर स्वस्य रखने, श्राकिस्मक चोट लगने या रोगाकांत होने पर तारकालिक चिकित्सा की व्यवस्था जानने, छतहे या महामारी रोगों के फैलने पर उनके निराकरण की रीति

जानने तथा मादक द्रव्यों के सेवन से दूर रहने की योग्यता; (४) व्यावसायिक योग्यता — अपने गाँव, नगर में या आसपास के खेत तथा भूमि से उत्पन्न या तैयार हो सकनेवाली वस्तुओं, उनके विकय स्थानों, उनके विकय स्थानों, उनके विकय स्थानों, उनके विकय स्थानों, उनके विकय से लाभ उठाने की सभावनात्री तथा रीतियों के ज्ञान के साथ अपने आयव्यय का लेखा रखने तथा आय से अधिक व्यय न करने की योग्यता; (५) देणभक्ति का भाव — अपने देश के मान अपमान को अपना मान अपमान समभाना और कोई ऐसा काम न करना जिससे अपने देश का अपयश हो या देश की हानि हो।

सयानों की मनोवृत्ति — प्रशिक्षित प्रौढ को बालक या ज्ञानणून्य नहीं समभना चाहिए। वह अपने अनुभव तथा सामाजिक सपकें
से बहुत सा व्यावहारिक ज्ञान सिवत कर चुका रहता है। उसकी
बुद्धि परिपक्व, उसकी विचारघारा नियमित और उसके सस्कार
दे हो चुके रहते हैं। अत उसकी बुद्धि, उसके विवेक, विचार और
सस्कार को मांज देना भर ही प्रौढ शिक्षा का उद्देश्य होना चाहिए।
निरक्षर प्रौढ को अक्षरज्ञान करा देने पर ही उसकी मेधा और स्पृति
स्वयं आवश्यक सामग्री जुटा ले सकती है। निरक्षर, साक्षर या पढे लिखे
प्रौढ़ को नया ज्ञान ऐसे ढग से देना चाहिए कि उसे पहले दिन से ही
आत्मिवश्याम होने लगे कि मैं इम विद्या को शीद्य मीख लूँगा। भौढ
होने के कारण उसका सामाजिक स्तर इतना ऊँचा हो गया रहता है
कि उसे कक्षा मे वैटाकर बच्चो के समान नही पढाया जा सकता।
अतः ऐसे उपाय से उसे शिक्षा देनी चाहिए कि वह आत्मसमान के
साथ वेग से मीख एके।

प्रीट शिचा का क्षेत्र - भारत जैसे देण मे साक्षरता से लेकर उच्च णिक्षा तक सब कछ प्रीट शिक्षा के भ्रतर्गत श्रा जाता है किंतू ग्रमरीका श्रीर पुरोप जैसे सपृद्ध दंशों में व्यावसायिक कुशलता श्रीर भ्रपनी श्राधिक सुरक्षा के लिये दूसरी विद्या सीख लेना भी पौढ़ शिक्षा का श्रग है। इसलिय वहाँ किमानो, श्रमिको तथा श्रन्य व्यावसायिक वर्गों के माथ माथ स्वयं पंजीपितयों ने भी मामान्य जनता की श्रीर ग्रपने यहाँ काम करनेवाले श्रमिकों को शिक्षित करने के लिये श्रनेक योजनाएँ बना रशी है। प्रीट णिक्षा के ग्रंतर्गत तोगो की व्यक्तिगत कमिया पूरी करने के लिए भी शिक्षा दी जा सकती है जैसे ठीक वाचन न कर मकनेवाले को वायक थी शिजा, शृद्ध न लिख मकनेवाले को लेखन की शिक्षा, कला और येत न जाननवालों को कला श्रीर खेल की शिक्षा ग्रयमा सामान्य जन सभाज को श्राध्यात्मिक, नैतिक श्रीर धार्मिक शिक्षा। अगरीका मे तो सफल मातापिता बनने की शिक्षा. गृहम्थी चनाने की फिक्षा, वैवाहिक जीवन मुखी रखने प्रादि की शिक्षा के लिये भी प्रीट शिक्षाकेंद्र चलाए जा रहे है। नवीन समाजवादी प्रवृत्ति मे यह माना जाने लगा है कि समाज की कूशलता पर ही व्यक्ति की कुशलता निर्भर है, इसी कारएा शत्रु के ब्रात्रमएए से बचने के लिये उत्पादन के माल की खपन के लिये जनता में रुचि उत्पन्न करने की शिक्षा ग्रादि सब प्रवृत्तियाँ प्रीढ शिक्षा के ग्रतर्गत ग्रा जाती है। यद्यपि प्रौढ शिक्षा में लोगों के व्यवहार को बदल देना भी संभव है तथापि मानव मात्र के व्यवहार को प्रभावित करनेवाले समस्त साधन प्रौढ शिक्षा की सीमा में नहीं प्राते।

प्रौदों को कैसे सिखाया जाय — माधारणान कोई प्रौढ उसी समय णिक्षा ग्रहण करता है जब वह कोई मौलिक ध्रावण्यकता समभकर स्वयं णिक्षा प्राप्त करने की दन्छा करे या विसी प्रेरणा से उसके मन में यह इच्छा जगाई जाय। अत, व्याख्यान, प्रवचन, कथा, कीर्लन, लोकगोष्ठी, अच्छे नाटक, पुस्तक, पत्रपत्रिका, रेडियो कार्यक्रम तथा ऐसे चलचित्रों के द्वारा प्रौढ को शिक्षा देने का आयोजन करना चाहिए जो वैज्ञानिक और ऐतिहासिक प्रामािशकता के अनुसार मटीक हों। इस प्रकार रगमच और रेडियों से बोले हुए शब्दों तक सभी सामग्री प्रौढ शिक्षा का माध्यम बनाई जा सकती है।

प्रीढ़ शिक्ता की संस्थाएँ - प्रीढ़ शिक्षा साधारएात. दो प्रकार से दी जाती है, -प्रचार मस्थाश्रों द्वारा श्रीर स्थिर संस्थाश्रों द्वारा । प्रचार मस्याधो के घंतर्गत वे सभी व्यावसायिक, सामाजिक या राजकीय सपटन भीर समितियाँ हैं जो प्रौढों को शिक्षा देने के लिये ही व्यवस्थित कार्यक्रम बनाकर प्रचार करती है श्रीर प्रौढो को कुछ मीम्बन के लिये प्रेरित करती है। स्थिर सस्याम्रो के भ्रांतर्गत सभी विद्यालय तथा पुस्तकालय आदि हैं जहाँ व्यक्ति स्वयं जाकर शिक्षा प्राप्त करता है, सस्था वी स्रोर से प्रौढो में प्रचार का कार्य नही े होता। इस प्रकार आफ्त्रारिक, तथा श्रनीपचारिक धन कमाने-वाजी श्रीर पार्म विक, सार्वजनिक श्रीर व्यक्तिगत श्रनेक संस्थाएँ प्रीढ शिक्षा चला रही है। कुछ लेखको का मत है कि प्रौढ के लिये एक तो उपवारा-मक गिधा (र्रामडियल एज्केशन) होती है जिसमे शिक्षा प्राप्त युवको को व्यक्तिगत या सामृहिक त्रृटियाँ श्रीर दोष सुधारे जाते है म्रोर दुसरी एद्ध प्रीट शिक्षा होती है जिसमे प्रीटो की भ्रावश्यकताओ भार तोगर गयो के अनुकल शिक्षा दी जाती है। कुछ लेखक, व्यावमा-विक िया में प्रीर्ट शिक्षा से भिन्न मानते हैं। इतने भेद होते हुए र्भा पः भिक्षा देवेत्राली सरथाश्रो के श्रतर्गत सार्वजनिक या व्यक्तिगत विकास, विश्वविद्यालय, महाविद्यालय, प्रचारमङ्ल, विद्यालयातिरिक्त. श्रापालन, गारिया, समितिया सग्रहालय, पुस्तकालय, धार्मिक तथा सामाजिक संस्था रं ग्रांर राजनीतिक दल भ्रादि भी भ्रा जाते है।

स॰ अं॰ सीनाराम चतुर्वेदी शिक्षा प्रसालिया और उनके प्रवर्गा, तथा शिक्षा के नए प्रयोग और विद्यान (नदिकिशोर ऐड ब्रह्म, चीक, बनारस), 'श्रमरीकन एसोसिएशन फॉर ऐडल्ट ऐजुकेशन'' ढारा प्रकाशित ग्रथ, नैशनल ऐडल्ट ऐजुकेशन (यू० एस० ए०) के ऐडल्ट एंजुकेशन डिपार्ट मेट द्वारा प्रकाशित ग्रथ, एन० श्रार० हैरी ' एसाइक्लोपीडिया ऑब मार्डने एजुकेशन, न्यूयार्क की फिलोसॉफिकल नाड्येगी इक० द्वारा प्रकाशित।

प्लानक (Plankton) वे सभी प्रांगी या वनस्पति, जो जल में जल-तरगों या जलवारा द्वारा प्रवाहित होते रहते हैं, प्लवक कहलाते हैं। प्लनकों में गति के लिये चलन ध्रग (locomotive organs) वहुत कम विकासत होते हैं, या उनका पूर्ण ध्रभाव होता है। जल में गाता लगान, या ऊपर उठने, की क्षमता उनमें ध्रवण्य विद्यमान होती है। प्लवक सूक्षमदर्शी से देखे जानेवाले से लेकर बड़े बड़े जलीफिण के ध्राकार तक के होते है। प्लवक जलचर तरग्रक मछली या होत से भिन्न होते है, क्योंकि पिछले जीवों में जलधारा के प्रतिकृत गति करने की क्षमता होती है। मछली इत्यादि के शिणु भी प्लवक ही है, त्योंकि ऐसी ध्रवस्था में उनकी भी गति जलधारा पर ही निर्भर करती है। प्लवकों की निम्न विशेषताएँ होती है प्लिक्को का शारीर न्यूनाविक पारदर्शी होता है। ये प्राय रंग-विहीन, या पीत, वैगनी, या गुलाबी रग के होते है, यद्यपि कुछ जेलीफिश बहुत भड़कीले रग के भी होते है। नियमतः रग पर्यावरण (environment) से मिलता जुलता होता है। उनमें अपारदर्शी श्रास्थरचनाथ्रो का पूर्णत अभाव होता है। केवल कुछ मे मृदु कैन्सियमी या काचनुमा कवच होता है। साधारण प्लवक त्रिज्यात (radially) समित होते है।

समुद्री प्लावकों का चैतिज प्रसार — यह समुद्र की धाराध्रों के कारण होता है धौर समुद्र की धाराएं प्लवकों को एक मुंड में रखती है। जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, प्रथकों में गोता लगाने ध्रौर ऊपर उठने की क्षमता होती है। प्लवक बुरे मौसम में विपरीत परिस्थितियों से बचने ध्रीर ध्रंधेरे या शांति के लियं जल की गहराई में गोता लगा लेते है। रात्रि में, श्रथवा जब समुद्र शांत होता है, सतह पर ध्रा जाते है। इस प्रकार इनमें से ध्रधिकाश दिन में ५० से लेकर १५० फेंदम तक की गहराई में चले जाते हैं ध्रौर शांत रात्रि में सतह पर उठ ध्राते हैं।

प्लवक के अतर्गत प्राणी श्रीर वनस्पति दोनो ही होते हैं। श्रतएव प्राणियों को प्राण्प्लवक (200plankton) श्रीर वनस्पतियों को पादणलयक (phytoplankton) कहते हैं।

मागरों में पाए जानेवाले प्लवक रामुद्री प्लाक या हेलोप्लैक्टन (Haloplankton) कहलाते हैं। उनकी संस्था बहुत बड़ी है भ्रौर ये नाना प्रकार के होते हैं। श्रलवंशा जल में पाए जानेवाले प्लयक श्रलवंशा जलप्लवक या सरोवरप्लवक (Limnoplankton) वहलाते हैं। ये प्राय सभी भीलो श्रौर नदियों में पाए जाते हैं।

प्लवक जीवो के भ्रतर्गन प्रोटोजोग्रा श्रेगी के भ्रमस्य फोरैमिनिफेरा श्रीर रेडियोनिस्यन तथा हाइड्रोजोग्रा श्रेगी के जलीफिण श्रीर मेड्यूसी के भुंड तथा वनस्पति में लाइल्ट्रेम इत्यादि शात समुद्रों में मिलत है। श्रनक मोलस्क (mollusc), जेंगे टेरोपॉड (Pteropods) या हेटरोपॉड (Heteropods), भी समिलित है, जौ ह्वेलास्थि ह्वेल (whalebene whales) के मुख्य धाहार होते है। इनके छोटे श्राकार के कारण ह्वेल इनका बहुलाधिक सख्या में भन्यण करने है।

सिशुपंक (00205) का अधिकाण फोरेमिनिफेरा, रेडियोलेरिया तथा -रोपाँड के रिक्त कवची एवम् टाइएटम जैसे प्लवको का बना होता है। यह सिध्पंक हजारो वर्ग मीलो में समद्रतन को आच्छादित किए हुए है। प्लवक पेट्रोलियम के जनक होते है। (देखिए फोरैमिकिंश)।

इस प्यवक जीव के प्रत और मन्ते हुए प्रवणेष निरतर समुद्रतल की श्रोर श्रग्नसर होते रहते हैं। इनमें से बहत से रास्ते में ही समुद्र के गहरे तल में निवास करनेवाले दूसरे प्लवका के श्राहार बन जाते है। ग्रतएय प्राग्णिप्लवक केवल समुद्र की उपरो सनह में ही सीमिन नहीं होते, बल्कि गहरे तल में भी पाए जाते है, किंतु पादपप्लवक सूर्य की रोशनी पर निर्भर रहते है, श्रत के केवल सूर्य की राशनी प्राप्त होनेवाली गहराई तक ही पाए जाते है श्रीर श्रेप समुद्र

तल पर वर्षा की बूदों की भाँति निरंतर समुद्री तल पर गिरते रहते हैं। ऊपर से मृत प्लवकों की निरंतर फड़ी को खाने के लिये समुद्र- तल के नाना भाँति के प्राणी भोजन को एकत्र करनेवाले उपकरणों से सिज्जत होते हैं। ऐसे कुछ प्राणियों का शरीर पृथ्वी में गड़ा होता है, इनकी बाहें वृक्ष की शाखा या छाते जैसी फैली होती है धौर ये देखने में वनस्पति प्रतीत होते हैं। अनेक कवच प्राणियों (shell fishes) में छलनी जैसी रचनाएँ होती हैं। समुद्र के सभी प्राणी इन्ही सूक्ष्म प्लवक वनस्पतियों पर निर्वाह करते हैं।

प्लवन जीव स्पष्ट 'मंडल', या समुदायों, मे पाए जाते हैं, यद्यपि स्थैतिक (static) नहीं होते। मंडल की प्रकृति भ्रौर रचना निरंतर बदलती रहती है। यह इसलिये नहीं कि इनमे तीव गित से वृद्धि ध्रथवा कमी होती है, बिल्क ऋतुपरिवर्तन के भ्रनुसार इनके वातावरए। मे परिवर्तन होता रहता है भ्रौर जीवों के बीच परस्पर जटिल परिक्रियाभ्रों के कारए।, शिकार भ्रौर शिकारी का भ्रनुपास विभिन्न भोजन श्रृंखला में सर्वदा एक समान नहीं रहता। किसी किसी ऋतु में प्लवक प्राय बहुत गहरे चने जाते हैं भ्रौर ऊपरी सतह से भ्रदम्य हो जाते हैं। इनका स्थान दूसरे ने लेते हैं। एक निश्चित भ्रविध के बाद भ्रनुकूल वातावरण होने पर वे पुनः प्रकट होते हैं।

जे. मूलर (Johannes Muller) ने जब समुद्र की सतह से प्लवकों को प्रथम बार इकट्ठा किया था, तब से लेकर भ्राज तक मूलर की सरल विधि में कुछ परिवर्तन हो गया है। भ्राजकल प्लवकों को इकट्ठा करने के लिये दो भ्रन्य यंत्रों, 'प्लवक सूचक' (Plankton Indicator), भ्रीर सतत प्लवक रेकाईर (Continuous Plankton Recorder) का प्रयोग किया जाता है।

यद्यपि कुछ वर्षों से प्लवकों का श्राधिक दृष्टि से महत्व ग्रनुभव किया गया है, किंतु इनके व्यावहारिक ग्रनुप्रयोग का विकास १६३० ई० से प्रारंभ हुन्ना है। मछलियो ग्रौर प्लवको का परस्पर संबंध श्रदूट है, ग्रतण्व प्लवको की सख्या में वृद्धिया न्यूनता पर मछलियों की जनसंख्या भी निर्भर करती है।

प्रात्मिष्लवक तथा पादपप्लवक दोनों प्रकार के प्लवकों का ग्रौर भी विभाजन निम्न प्रकार से किया जा सकता है:

वारसिवक प्लवक (Real Plankton) — वे सभी प्लवक, जो जल की गतह पर जीवन के प्रारंभ से मृत्यु पर्यंत प्लवक जीवन क्यातीत करते है, वास्तविक प्लवक कहलाते है। इनका वर्णन ऊपर हुआ है।

हिभ प्सवक (Meroplankton) — इस पारिभापिक णब्द का प्रयोग हेकेल (Haeckel) ने नितलीय जीवो (benthonic animals) के लिये किया था, जिनके बच्चों में स्वतंत्र रूप से तैरने की गति तो होती है, किंतु लार्वा अवस्था (larval stage) मे प्लवक होते हैं। डिभ प्लवक नियमतः बहुत ही सूक्ष्म होते हैं। इनकी गित की शक्ति बहुत ही कम होती है और ये प्राय सूक्ष्म सूत्रों (ciha) द्वारा गित करते हैं। ऐसे प्लवकों की संख्या इतनी विशाल है कि समुद्र की ऊपरी सतह इनसे ठसाठस भरी होती है और ये आक्रमणकारी प्राणियों के आहार होते हैं। ये समुद्र में बहुत कही संख्या में अल्प समय तक तैरते रहते हैं, तरम्बात् शीध या दैर में समुद्रतल में चले जाते हैं। संयोग से वे यदि भनुकूल भघस्तर (substratum) पर गिर जाते हैं, तो नितलीय वयस्क (benthonic adult) में विकसित हो जाते है, किंतु दुर्भाग्य से यदि प्रतिक्ल तल पर, भथवा जिस स्थान पर भोजन की कमी होती है, वहाँ पहुँच गए तो वे नष्ट हो जाते हैं।

कूद प्लावक (Pseudoplankton) — यह पारिभाषिक शब्द उन जीवो, जैसे सारगैसम (Sargasum) या गल्फ सी वीड (Gulf Sea Weed), के लिये व्यवहृत होता है जो साधारएातः या जीवन के प्रारंभिक काल मे स्थावर भौर नितलीय जीव (benthonic organisms) होते है, किंतु बाद मे प्लवक हो जाते है। इस शब्द के धंतर्गत ऐसे वनस्पति या प्राणिगैवाल (algae), हाइड्रॉएड्स (hydroids), या ब्रायोजोम्रॉन (bryozoans) भ्राते हैं. जो स्वयं दूसरे तैरनेवाले सारगैसम, ऋस्टेशिया (crustacea), मोलस्को या भ्रन्य प्राणियों से चिषके होते हैं भ्रीर स्थावर (sedentary) या विचरनेवाले नितल जीवसमूह (benthos) होते हैं।

सं ग्रं - ग्रार. एस. लल: ग्रॉर्गेनिक इवोल्यूशन; सर ऐलिस्टर हार्डी: दि भ्रोपेन सी। [भृ ना ० प्र ०]

प्लांक (जन्म : कील, २३ अप्रैल, १८५८; मृत्यु : गार्टिगेन, ४ अक्टूबर, १६४७) मैक्स कार्ल एर्न् स्ट लुडिवक प्लाक (Plank) के पिता जुलियस विलहेल्म प्लाक सिवधानीय कानून के प्रोफेसर थे। मैक्स प्लाक ने गिरात तथा भौतिकी की शिक्षा, पहले म्यूनिख मे और बाद मे बिलन मे, किरखाँफ तथा हेल्महोल्ट्स से, प्राप्त की। कदाचित किरखाँफ के प्रभाव के कारण ही प्लाक ने उप्मागितकी का विशेष अध्ययन किया और इस विषय मे ही उन्हे पी-एच. डी की डिग्री सन् १८७६ मे मिली। सन् १८८० मे वे म्यूनिख में लेक्चरर नियुक्त हुए। सन् १८८५ मे वे कील मे तथा मन् १८८६ मे, किरखाँफ के देहावसान के बाद उन्ही की जगह, बिलन मे प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १६३० मे वे विज्ञान की उप्रति के लिये म्यापित कैसर विलहेल्म संस्था के प्रधान चुने गए। सन् १६१८ मे इन्हे नोबेल पुरस्कार दिया गया एवं सन् १६२६ मे ये लंदन की रॉयल सोसायटी के विदेशी सदस्य चुने गए।

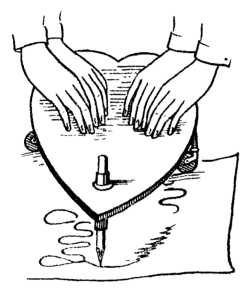
इनका मुख्य कार्य, जिसके कारण वैज्ञानिक संसार मे इन्होंने विशेष स्थाति प्राप्त की, क्वाटम (quantum) का सिद्धात है, जिसे इन्होंने सन् १६०० मे प्रतिपादित किया। इनके प्रनुसार ऊर्जा छोटे छोटे किए। के रूप मे प्रवाहित होती है। इस सिद्धांत के विकास से भौतिकी का स्वरूप ही बदल गया है। प्लाक को पहाड़ों पर चढ़ने तथा पियानो बजाने का शौक था। श्रवसर श्राइन्स्टाइन के वायिलन के साथ वे पियानो बजाते थे।

सं॰ पं॰ — प्लांक : साइंटिफिक भ्रॉटोबॉयग्राफी, नेचर, १६१, १३, १६४८। [रा॰ नि॰ रा॰]

प्लांचिट पान के पत्ते की आकृति का किंतु उससे बड़े आकार का पतली और हलकी तथा चिकनी लकड़ी का बना हुआ एक ऐसा यंत्र जिसमें नोक की श्रोर पसिल फँसाने के लिये एक गोल छेद और पीछे की ओर नीचे दो पहिए लगे होते हैं। पहियों के द्वारा यह यंत्र ठपर से थोड़ा सा दबाव श्रीर सहारा पाकर चलने लगता है श्रीर चलने से पेंसिल द्वारा उस कागज पर जिसके ठपर वह यंत्र चलता है

निशान बनते रहते हैं। सने १६५३ में इसका आविष्कार एक फासीसी आत्मवादी ने किया था। जब कोई माध्यम (मीडियम) अपनी चेतना को शरीर से हटाकर किसी गृत प्रागा द्वारा अपने शरीर को क्रियावान होने दे और प्लाचेट पर अपना हाथ अथवा उंगलियाँ रख दे तो गृत आत्मा उस हाथ के द्वारा प्लाचेट को चलाने लगती है और उसमे लगी हुई पेंसिल द्वारा जो लिखना चाहती है लिख देती है। माध्यम का शरीर और विशेषतः हाथ अपनी आत्मा के नियंत्रण मे न रहकर गृत आत्मा के नियंत्रण में कुछ काल के लिए आ जाता है और उसके द्वारा गृत आत्मा जो कुछ जीवित प्राणियों को कहना चाहती है कह देती है।

प्लाचेर हाथ रखने पर कुछ देर पीछे चलने लगता है। उसके द्वारा स्पष्ट धक्षरों में कुछ न कुछ लिखा भी जाता है। प्रश्नों के उत्तर भी लिखे जाते हैं। पर लिखनेवाला वह माध्यम है जिसका हाथ उसपर रखा होता है ध्रथवा उसके द्वारा कोई दूसरी आत्मा



लिखती है—इसका निर्णय करना ध्रसंभव नहीं तो कठिन जरूर है। जान बूक्तकर तो माध्यम लोग सदा धोखा नहीं देते। ध्रज्ञात रीति से भले ही वे या उनका हाथ प्लाचेट को चलाता हो। पर इसका कोई प्रमाण नहीं हो सकता कि किसी दूसरी धात्मा द्वारा कुछ लिखा जा रहा है अथवा माध्यम के घचेतन मन ध्रयवा मन के किसी उच्चस्तर द्वारा कुछ लिखा जा रहा है। कभी कभी ऐसी बातें भी लिखी जाती हैं जिनका ज्ञान माध्यम को ध्रपने जीवन में कभी भी नहीं हुआ। इस प्रकार का ज्ञान या तो मृत धातमा के द्वारा व्यक्त होता है या यह भी संभव है कि माध्यम के ध्रज्ञात मन ने ही ध्रपनी ध्रलौकिक और निहित शक्तियों द्वारा ज्ञान को प्राप्त करके किसी मृत ध्रातमा के बहाने से उसे लेख द्वारा ब्यक्त कर दिया हो। ध्रव यह निविवाद सिद्ध हो चुका है कि मनुष्य के ध्रज्ञात मन में धनेक ध्रलौकिक शक्तियां निहित है जो किसी किसी मानसिक ध्रवस्था में प्रकट हो जाती है। ध्रतएव कुछ लोग यह मानते हैं कि प्लांचेट द्वारा वही ज्ञान हमको प्राप्त होता है जो माध्यम के ध्रांतरिक मन को प्राप्त हो गया है।

प्लाचेट पर कभी कभी इतिहास के महान् मृत व्यक्तियों द्वारा भी बहुत सी बातों का लिखा जाना श्रनुभव में भाया है। भाश्चर्य द्वोता दै कि वे महान् भारमाएँ क्या प्रत्येक जीवित व्यक्ति के इतने समीप हैं श्रीर क्या उनको इतना समय मिलता है कि वे जहाँ तहाँ कभी कभी बिना बुलाए भी पहुंच जाती हैं।

प्लांचेट पर भूत, वर्तमान श्रीर भविष्य की बातें लिखी जाती हैं। कभी कभी भविष्यवाणियाँ ठीक भी निकल जाती है। कभी कभी जो बात किसी पास बैठनेवालो श्रीर माध्यम को भी मालूम नहीं वे भी प्लाचेट पर लिखी जाती है। वास्तव में प्लाचेट एक श्रद्भुत यत्र है।

[भी० ला० ग्रा०]

प्लाइयुड परतदार लकड़ी या प्लाइयुड (plywood) उन पतले तस्तों या चादरों को कहते हैं जो लकड़ी की बहुत पतली तीन या अधिक परतों को सरेस आदि से चिपकाकर बनाई जाती हैं। इन परतों मे से एक या अधिक के रेशाकरणों (gram) की दिशा अन्य परतों के रेशों में साधारणत. समकोण बनाती हुई रखी जाती है, जिसका उद्देश्य यह होता है कि लकड़ी की चादर को किसी दिशा में फटने का डर न रहे। बाहरी परतों को मुखपुष्ठ (फेस) कहते है और भीतरी परत को कोड (core) कहते है। यदि मुखपुष्ठों के बीच एक से अधिक परतें रहती हैं तो उनको आई। परते (cross bands) कहते हैं।

ठोस लक् ड़ी का गुए प्रत्येक दिशा में एक समान नहीं होता।
रेशे के मनुर्देष्य भीर भनुप्रस्थ दिशाओं में लकड़ी के गुएगों में बड़ी
भिन्नता होती हैं। इसलिये लकड़ी के सब कामों में रेशे के ऊपर
ध्यान रखना भ्रावश्यक होता है, भ्रन्यथा टिकाऊ भीर सुदृढ़ काम नहीं
बन पाता। रेशे पर से लकड़ी के फटने की प्रवृत्ति से बचने के लिये,
जहाँ कहीं भी संभव या सुविधाजनक होता है, प्लाइवुड का उपयोग
किया जाता है।

ऐसा प्लाइवुड बन सकता है जिसमें प्रत्येक दिशा में गुए। भौर इद्गा एक समान रहे। यह इद्गा भवश्य ही लकड़ी की विशेष दिशा में महत्तम इद्गा से कम होती है। प्लाइवुड की काफी लंबी चौड़ी चादरें बन सकती हैं।

साधारणतया दो तरह के प्लाइवुड का प्रधिक उपयोग होता है, एक तो सब पतली परतों से बना, दूसरा वह जिसमें बीच में साधा-रण लकड़ी की मोटी परत होती है।

साधारण संरचनात्मक कामो के लिये, जिनमे प्रत्येक दिशा में महत्तम दृद्धता और नाप की स्थिरता की आवश्यकता होती है, केवल पतली परतों से बना प्लाइवुड अधिक वाछनीय होता है। उदाहरणतः, ऐसा प्लाइवुड घरों में लगाने, दिलहा (panel) भरने, बुर्सियों के आसन बनाने और माल भेजने की पेटियाँ बनाने के लियं उपयोगी होता है। तीन परतवाले प्लाइवुड में कोड (बचली परत) को मुखपृष्ठों से बुख मोटा रखा जाता है, जिसमे सतुलित प्लाइवुड बने और दोनो दिशाओं में दढता समान हो।

साधारए। लकड़ी के मोटे कोडवाले प्लाइवृड मे बीच की परत सस्ती लकडी की होती है भीर मोटी रहती है। इसपर पहले आड़े रेशो की भीर उसके ऊपर मुखपृष्ठ परते चिपकाई जाती है। कोड की लकड़ी स्वभावतः बहुत चौड़ी नहीं मिल पाती। इसलिये कांड वस्तुतः लकड़ी की सँकरी घष्जियों से बनाया जाता है। इस सरचना सं चारों दिशाओं में वैसी समान दखता नहीं आ पाती जैसी केवल पतली परतों से बने प्लाइवृड में, परंतु फर्निचर बनाने के लिये मोटे कोडवाला प्लाइवृड उपयोगी होता है, क्यों कि इसमें गुजके (dowels) ठोक जा सकते है और बढ़ईगीरी की भ्रन्य कियायं भी सुगमता से हो सकती हैं। विशेष कामो के लिये विशेष संरचना का प्लाइवुड भी बना लिया जा सकता है।

प्लाटवृष्ट साधारण लक्ष्मी की प्रपेक्षा ग्रियिक चोट सह सकता है, सुगमता से फटता नहीं श्रीर श्रावश्यकतानुसार टेढी मेढी श्राकृतियों का बनाया जा सकता है। इसमें काँटी ठोकी जा सकती है श्रीर पेच जड़ा जा सकता है। रेगमाल (sandpaper) से रगडकर यह चिकना किया जा गकता है श्रीर लक्डी की तरह इसपर पालिश भी की जा सकती है।

प्लाइव्टबनाने के नियं लकड़ी की उचित ढग की परते बनाना भावण्यक है। इसके लिये पहले लकड़ी को पानी मे उचित ताप घीर उचित समय तक गरम किया जाता है, या उसे भाप से गरम किया जाता है। इससे लवडी नरम हो जाती है भीर स्वच्छता से कटती है। परत बनाने की तीन प्रमुख रीतिया है . घूमती हुई लकडी से परत तराशना, सपाट लकड़ी से परत तराशना और भारी से चीरना। इनमें से घुमती और सपाट लकड़ियों से परत तराशने की रीतिया ही श्रिपिक महत्वपूर्ण हैं। धूमती लकडी से परत तराशने के लिय लकडो के कुदेको मशीन मे घुमाया जाता है। मशीन मे लबी छुरी रहती है। न्यूनाधिक मात्रा में लक्डी पर दबाव डालने के लिये चापदड (pressure bar) भी रहता है। जैसे जैसे जकरी छिलती जाती है तैसे तैसे छुरी धारे बढ़ती जाती है। छुरी धारे बढ़न की दर दच्छा-नुसार घटा बढ़ाकर मोटी या पतली परत निकाली जा सकती है। इस प्रकार लकड़ी के लट्टे से भ्रदुटी बहुत लबी परत निकलती है। कतरनी से फिर इस परत को इच्छानुसार छोटे ट्कडो मे विभवत कर दिया जाता है।

सपाट तराणन में लकड़ी का चौरस नृदा मणीन के चौक पर कस दिया जाता है और छुरी एक और से दूसरी श्रोर चलकर परत छोल देती है। कुछ मशीनों में छुरी चलती है, कुछ में नृदे वाला चीचा। प्रत्येक काट में छुरी कितना नीचे उत्तरती है, इसके समजन से परतों की मोटाई न्यूनाधिक गीजा सकती है। श्रारे से निरी हुई परतों का उपयोग बहुन कम होता है।

काटने के बाद परतों को मुखा लिया जाता है श्रीर तब उन्हें एक दूसरे में चिपकाया जाता है।

सुखाने के लिये आयुनिक कारखानों में यात्रिक गुण्यकों (driers) का उपयोग किया जाता है। इनमें या तो परतों को गरम तथों पर से घसीटा जाता है, या उनके नारों और तम वायु परिचालित की जाती है।

सरेस से जोडन (glucing) का काम बहुत महत्वपूर्ण है। प्लाइवुड का बित्या या घटिया होना बहुत कुछ इसी किया पर निर्भर है। बहुत काल तक दूध से निकले केगीन (casein) का सरेफ ही प्रयुक्त होता था, परंतु कृष्टिम सरेकों के विकास से, उदाहरणत यूरिया (urea), फिनोल (phenol), मेलामीन (melamine) तथा फॉरमेन्टिइएइड (formaldehyde) के ग्राममन से, केमीन का प्रयोग कम होता जा रहा है, विशेषकर इसलिये कि केमीन जल श्रीर सूक्ष्म जीवागुन्नों के ग्राक्रमण को श्रच्छी तरह सहन नहीं कर सकता।

कृत्रिम सरेसो के प्रयोग मे साधारखतः श्रधिक ताप ग्रौर एक

समान वाब की आवश्यकता पहती है। इसलिये प्लाइवुड के आधुनिक कारखानों में जलसंचालित तप्त पट्ट (प्लैटेन) वाले वाबकों (प्रेसो) का उपयोग किया जाता है। साघारण कामों के लिये जहाँ प्लाइवुड आद्रंता के संपर्क में बहुत नहीं आता, यूरिया रेजिन पर्याप्त अच्छा है, परंतु जहाँ अधिक आद्रंता सहनी पड़ती है वहाँ फिनोल, रिसॉसिनाल और मलामीन सरेसों का उपयोग किया जाता है। प्लाइवुड कई मेल के बनाए जाते हैं, जैसे चाय की पेटियों के लिये, व्यवसाय, समुद्री काम और हवाई जहाजों के लिये। इन सब में परतों की उत्तमता और सरेस की जाति के कारण बड़ी भिन्नता रहती है।

मकान, फिनचर, गाडी, रेलवे, हवाई जहाज श्रौर माल भेजने की पेटियों के बनाने में जाइबुड की बड़ी खपत होती है। श्रन्य क्षेत्रों में भी इसकी खपत बढ रही है।

ऐसे भी प्लाइवुड बनते हैं जिनमें मुखपुष्ट बहुत श्रच्छी लकड़ी का रहता है। इनमें रेशे इस प्रकार के रहते हैं कि देखने में सुंदर लगता है। ऐसे प्लाइवुड से बनी चीजे बड़ी सुदर होती है। इस प्रकार के प्लाइबुड की मांग दिनोदिन बटती जा रही है।

सं० ग्र०--- एस० पी० वेनराइट (Wainwright) माउन प्लाइ-नुड (१६२७), पेरी (Perry) माडन प्लाइनुड (१६८८), केनियम नुड्स (१६५१), कांलमेन (Kollmann) टक्नोलीओ डेम होन्ट्ज्स उन्ड डेर होन्युजवर्कस्टोफे (१६५५)। [५० न० प०]

प्लाटा, रिश्रो डे ला (देखे, रिश्रो डे ला प्लाटा) ।

प्लॉबिडिफ (Plovdiv) स्थित ४२° द उ० अ० तता २०° ४४' पू० दे०। यह बल्गेरिया का दूसरे नवर का शहर है। मर्शान, वस्त्र आर रासार्यानक पदार्थों के उत्पादन का बहुत बण केंद्र है। फिलिएस नामक व्यक्ति द्वारा ३४१ ई० पू० में तसाए जान के कारण प्राचीन समय में इसका नाम फिलिपापोलिस (Philippopolis) था। यहा बहुत से प्राचीन गिरजाघर तथा मिण्जिदे वर्तमाग है। एक विश्वविद्यालय भी है। इसकी जनसंस्था १,७१,३१६ (११५६) है।

प्लास्टिक (Plastic) के श्रतगंत हम उन गर्भा कृतिम रेजिनी तथा कृतिम बहुनको (synthetic polymers) को लेत है जो गरम करने पर सुनम्य हो जाते है और ठढा होने पर बड़े ठोस का रूप ले तेते है, श्रव्रवा विणेप दशा में सुनम्य होते है तथा साचे में ढाले जा सकते है। इनकी उत्पत्ति सरल कार्वीनक रसायनकों के बहुनकीकरण तथा संघनन की क्रिया से होती है। कार्वीनक पदार्थों में ये बृहद बहुनकीकृत श्रपनी विशेष तनन क्षमता, नम्यता श्रीर कठोरपन के लिय श्रानों है श्रीर उनकी तुलना श्राकृतिक बहुनकों, जैसे रेशम, रुई, रबर, चपड़ा श्रादि से वी जा सकती है। कृत्रिम उपायों से इन प्राकृतिक बहुनकों के सहश पदार्थों का निर्माण संभव हो पाया है। श्रक्षविक क्षेत्र में हम कुछ ऐसे पदार्थों का उन्लेख कर सकते हैं जो प्लास्टिकों की मौति व्यवहार करते हैं। काच गरम करने पर सुनम्य हो जाता है श्रीर सांचे में ढानकर तथा ठढा कर उसे कोई भी स्थायी रूप दिया जा सकता है।

ये प्लास्टिक भौतिक पुर्गों में अत्यधिक भिन्न ता रखते है, चमकीले काले रंग से लेकर काच की भांति पारदर्शक तथा श्यान, कठोर या भगुर तक होते हैं, पर सभी संचककरण किए जाने की क्षमता रखते हैं। प्रपन श्रतुलनीय गुर्गों के कारण अधिकतर प्लास्टिकों का प्रयोग रोधन (insulation) के लिये किया जाता है। पारदर्शक तथा रगहीन प्लास्टिकों से लेम (lens) श्रीर वायुयानों की खिड़कियों के पर्दों का निर्माण हाता है। ठोम प्लास्टिकों का सिर्फ संचककरण ही नहीं किया जाता, बल्कि वे काटे और मोडे जा सकते हैं श्रीर उनपर पालिश भी की जा सकती है।

संचित्त इतिहास — फास, इंग्लैंड श्रीर जर्मनी में १६वी शताब्दी के मध्य में सेल्यूलोज नाइट्रेट बनाया गया। प्रायोगिक महत्व के प्लास्टिक का निर्माण एक श्रमरीकी नवयुवक, जॉन वेसली हाइवैट (John Wesley Hyatt) द्वारा हुश्चा (१६६०)। इसका नाम सेलुलॉइड (celluloid) पड़ा। यही पदार्थ प्लास्टिक उद्योग का श्वाधार गना। विजेष श्रीर महत्वपूर्ण उपयोगों में इसकी चादरों का बनाना था। इनका प्रयोग मोटर गाडियों की खिडकियों में किया गया। नग्यला तथा प्रतिरोधकता इसके विशेष गुर्ण है, पर प्रकाश से इसका रंग नट्ट होने लगता है। बड़ी मात्रा में इसका प्रयोग फोटोग्राफिक फिल्म, फेनक, बटन, कंप, बुर्ण, मुटियो, महिलाश्चों की खितयों की एडियो तथा बहुत से श्वाप सामानों के लिये किया गया। इसका महान अवगुण इसकी ज्वलनशीलता है।

से मुलीम एमीटेट की श्रेग्गी के पहले ज्लास्टिक का पेटेंट १६०३ ई० मे पाटणन्युन ग्रोर बेकर (A. Eichengrun and T. Becker) द्वारा उथा। १८२६ ई० मे यह तापमुनम्य (thermoplastic) ज्लास्टिको का प्राधार बना। तब से उसका विस्तृत उपयोग मोटर-गारी उद्योगो, मुठियो, रिक्बो, सूक्ष्मयत्रो ग्रादि के निर्माण के निये किया गया। श्राधात सहित्मुता, अभिन्यन, हन्केपन तथा पारदर्णकता के कारम वागुमान उद्योगों मे इनका उपयोग श्रनिवार्य हो गया।

लाग और चपटा भारत श्रार दक्षिशी एशिया में सीमित मात्रा में प्राप्त होता है श्रार यह निर्देशों से मुहर करने, तथा वानिस और प्रलाक्षारम (lacquers) ट्रायादि बनाने के प्रयोग में लाया जाता है। इसके प्रतिस्थापी की खाज में डा॰ वेकलैंड (Dr. Leo H. Bakeland) ने फिनोल फॉर्में लिडहाइड (phenol formaldehyde) रेजिन का श्राविद्यार किया (१६०७ ई०)। इन्होंने तथा रेजिन को बकलाइट (Bakelite) नाम दिया। इस महान सफलता के साथ ही श्रायुनिक प्लास्टिकों का श्रध्याय श्रारभ हाना है। १६२३ ई० में फिट्स पोलक श्रीर कुर्ट स्पर (Intz Pollock and Kurt Ripper) ने प्रथम यूरिया—फार्मे लिइहाइड (urea formaldehyde) प्लास्टिक का श्राविद्यार किया। बहुत में श्रन्वेषणा तथा प्रयोग इस भिन्न भिन्न प्लास्टिकों के बनाने तथा इनके विविध्य उपयोगों पर किए गए श्रीर श्रव इनकी उपयोगिता का क्षेत्र इतना विस्तृत हो गया है कि यदि श्राज का युग 'प्लास्टिक युग' कहा जाय तो श्रत्युक्ति न होगी।

प्लास्टिक का निर्माण — प्लास्टिको का वर्गीकरण मुख्यत दो भागो में किया जाता है। प्रथम श्रेगी के वे तापटढ (thermosetting) प्लास्टिक है, जो नाप श्रीर दाब से सांचे में ढाले जाते हैं। ये तब तक उष्ण रखे जाते हैं जब तक कड़े ठोस में परिवर्तित नहीं हो जाते भौर तब ठंडे किए जाते हैं। यह किया अनुत्क्रमणीय (irreversible) होती है। दूसरी श्रेणी के तापगुनम्य (thermoplastic) प्लास्टिक है। ये भी ऊष्मा और दाब के ही प्रभाव से सौंचे मे ढाले जाते हैं। ठढा करने पर इनमे इढता थ्रा जानी है। इसे शीतद्दीकरण (cold set) कहा जा सकता है। इनकी दृढता साधारण ताप पर स्थिर तथा स्थायी होती है। यदि इन्हें फिर गरम किया जाय, तो ये फिर सुनम्य हो जाते हैं और फिर से सौंचे में ढाले जा सकते हैं, ध्रर्थात् तापटढीकृत प्लास्टिक के विपरीत इनकी किया उत्क्रमणीय है।

रेजिन या प्लास्टिक शुद्ध रूप मे (१०० प्रति शत) साचे मे ढाले जा सकते है, पर प्रयोग मे बहुत से प्लास्टिको का किसी पूरक (fullers) के साथ संचककरण करते हैं। तापदृढीकृत प्लास्टिको मे विशेष रूप से पूरकों, जैसे लकडी के महीन बुरादे, सेलुलोस, ऐस्बेस्टस, कार्यन, ग्रभक इत्यादि, का प्रयोग होता है।

तापदद प्लास्टिक (Thermosetting Plastics) — इस वर्ग के रेजिनों का बहुलकी करण तथा संघनन गरम साँचों के भीतर ही होता है भीर ताप, की क्रिया से ही ये श्रविलेय तथा अगलनीय पदार्थ में परिवर्तित हो जाते हैं। इस सन्तककृत ठोस को पुन. ऊप्मा और दाब के प्रभाव से सन्तककृत नहीं किया जा सकता। इस वर्ग में बैकेलाइट, यूरिया प्लास्टिक तथा ग्लिप्टल या ऐल्किड रेजिन (alkydresin) आते हैं।

ये तापद्य प्लास्टिक पुन. साचे मे ढाले नहीं जा सकते। इनका विशेष गुरा विलायकों तथा ऊँच नाप के प्रति भ्रधिक प्रतिरोधकता है। इनका निर्माण दो चरणों मे सपन्न होता है, जिसमें दूसरा ग्रथीत् साचे मे ढालने का चरण तो कुछ पलो का ही होता है।

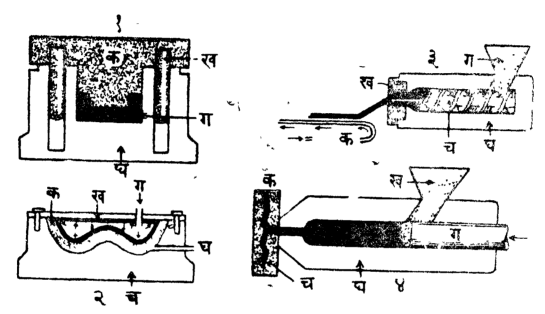
फिनोल-ऐिंजडहाइ था बैकेलाइट वर्ग के प्लास्टिक — श्राधुनिक प्लास्टिकों में इनका निर्माण सर्वप्रथम हुआ। इनकी प्राप्ति फिनोल श्रौर ऐिंडहाइड के सचनत से होती है। प्राय फिनोल श्रौर फॉर्मेल्डिहाइड का प्रयोग होता है। द्रव फिनोल को ३० प्रति शत फॉर्मेल्डिहाइड जल विलयन के साथ बराबर मात्रा में (भार से) ऐसी केतली में रख देते हैं जिसमें गरम करने तथा प्रशोभ की सुविधा रहती है। ग्राय एक घटे के बाद जब श्रभिक्रिया पूरी हो जाती है तब उसमें से ऊपरी तह के जल को निकालकर नीच के पदार्थ को ठोस के रूप में जमा लेते हैं। ऐवर रग का भगुर ठांस प्राप्त होता है, जो कार्बनिक विलायकों में विलेय है। इसे 'नोवोलाक' (Novolac) कहते हैं। रासायनिक किया इस प्रकार हे

यह किया प्रथम चरणा में सपन्न होती है तथा ये 'नोवलाक' विलेय श्रौर गजनीय होते हैं।

दूसरे चरणा में इस 'नोवोलाक' चूर्ण को कुछ पूरक, जैसे लकड़ी का महीन बुरादा, तथा रजक से मिश्रित करके दाव के साथ साचे में गरम करते हैं जब हाइड्रॉक्सी बेंजिल ऐल्कोहल (hydroxy benzyl alcohol) का संघनन तथा बहुलकीकरएा, ऋजुश्रुंखला के साथ साथ पाप्रविश्वंखला में भी, होता है श्रौर कड़े पदार्थ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार के एक संचककरएा पदार्थ का संघटन निम्नलिखित है:

रेजिन	या नोवोलाक		<u>لاد%</u>	ነ	,
पूरक		_	85%		
स्नेहक	(lubricant)	१५%	\}	(भारसे)
त्वरक			१.०%	Į	` ,
रंजक			१.५%	J	

पूरकों में विशेष रूप से लकड़ी के महीन बुरादे तथा कार्बन का, मीर मूरे रंग के लिये लोह धानसाइड का, प्रयोग होता है। फिनोल-फॉर्में लिडहाइड प्लास्टिकों के संचककृत पदार्थों का उपयोग इतना विस्तृत है कि यहां पर पूर्ण उल्लेख करना सभव नहीं है। विशेष उल्लेखनीय इसके बने गियर चक्र हैं, जिनका प्रयोग सीमेट, कागज तथा लोहे के कारखानों में होता है। यहा पर यह पानी के स्नेहन से काम करता है। यह सस्ता होता है तथा इसमें कोई व्वनि नहीं होती। विद्युत उद्योग में इसका बड़ा उपयोग है।



प्लास्टिकों की डलाई की चार मुख्य विधियाँ

- (१) तापस्थापित प्लास्टिक प्राय संपीडन साँचे मे तैयार किए जाते है। ढलाईचूर्ण विवर मे उँउला जाता है ग्रीर मूसल (plunger) द्वारा, जो भारी दावक का भाग होता है, चूर्ण को इन्छित ग्राकार मे लाने के लिये नीचे की ग्रीर दवाया जाता है। क. साँचे का मूसल, ख. निर्देशक सुई, ग. ढला हुग्रा प्लास्टिक तथा घ. साँचे का विवर।
- (२) तापस्थापित प्लास्टिक की चट्टों को गरम दाबक में इच्छित श्राकार दिया जा सकता है। प्लास्टिक की चट्टर को रबर के थैले के नीचे रखे, इच्छित नक्ष श्राकार के जिंग साचे (Jig mould) पर रखा जाता है, जिसके नीचे एक छिद्र होता है। दाबक को बद कर थैले को तापक पदार्थ के प्रयोग से फैलने के लिये बाध्य किया जाता है। क चट्टर, ख रबर की थैली, ग. भाष या गरम पानी, घ. छिद्र तथा च. ठोस जिंग साँचा।
- (३) तापप्लास्टिक की कुछ वस्तुएँ, जैसे निलकाएँ, प्राय. बहिर्वेधन (extrusion) दावक मे बनाई जाती है। यौगिक दावक मे प्रवेश करता है और उसे एक सुक्ष्मसमंजिनी (endless screw) द्वारा दवाकर गरम कक्ष मे ले जाते हैं, जहाँ वह पिघल जाता है। इसके बाद दबाकर वह ठप्पे के द्वार (die opening) से बाहर ढकेल दिया जाता है। इससे पिघले प्लास्टिक को इच्छित ग्राकार प्राप्त हो जाता है। क. वाहक, ख. ठप्पा या डाइ, ग. ढाला जानेवाला प्लास्टिक, घ. तापक उपकरण तथा च. यात्रिक सूक्ष्मसमंजिनी।
- (४) संश्लिष्ट तापप्लास्टिक को भ्रौर सेलुलोजी प्लास्टिकों को भ्रंत सेपरा (injection) साँचे से तैयार किया जा सकता है। ढलाईचूर्ण गरम कक्ष मे प्रवेश कर, पिघल जाता है। इसे फिर मूसल द्वारा एक द्वार से साँचे मे ले जाते हैं, जहां वह स्थापित हो जाता है। इ. साँचा, ख ढाला जानेवाला प्लास्टिक, ग. मूसल, घ. तापक उपकररण तथा घ. ढला हुआ प्लास्टिक।

पूरिया फाँमें विडहाइड, यूरिया ऐमिनोप्लास्टिक — यह यूरिया (१ घरणुमार) धौर फ़ॉर्में विडहाइड (१-१.५ घरणुमार) के संघनन से प्राप्त होता है, जो हेक्सामेथिलीन टेट्रामीन (hexamethyeine tetramine) की उपस्थिति मे होता है। श्रिमिकिया धीरे गरम करके प्रारंभ की जाती है धौर १२० से० पर तीत्र हो जाती है। पहले मोनो तथा डाट मेथिलोल यूरिया का निर्माण होता है:

ना हा, का बौ. ना हा, + हा का हा भौ →

यूरिया

फॉर्मेल्डिहाइड

ना हा, का बौ. नाहा. काहा, भौ हा

मोनो मेथिलोल यूरिया

[NH_a. CO. NH_a. + HC HO →

NH_a CO. NH. CH₂. OH]

ना हा, का बौ. ना हा, + २ हा का हा बौ →

का हा बौ हा ना हा. का बौ ना हा, का हा, थौ हा

डाइमेथिलोल यूरिया

[NH_2 . CO. $NH_2 + 2HC$ HO \rightarrow CH OH. NH. CO NH CH OH]

ये दोनों ही द्रव है। इनका संघनन होने लगता है श्रीर बहुलकी-करण की दशा प्राप्त होती है। उसी समय गरम करने की क्रिया रोककर इसे ठंढा किया जाता है। इस प्राप्त रेजिन से जल निकाल लिया जाता है श्रीर शृढ सेलुलोस से मिश्रित किया जाता है। इस मिश्रण को न्यून ताप पर मुखाते है श्रीर रंजक भी मिला देते है। श्रव श्रगला चरण सांचे के भीतर ताप श्रौर दाब से स्थापिन करने का होता है। तब यूरिया रेजिन एक कड़े श्रौर श्रनुत्क्रमणीय प्लास्टिक में दढ हो जाता है। सेलुलोग पूरक के प्रयोग से पारभासक प्लास्टिक प्राप्त होता है। इसका प्रयोग विशेष रूप से श्रकाश के परावर्तकों के लिये होता है। इसकी विशेषता यह है कि इसे काई भी रग दिया जा सकता है। यूरिया प्लाम्टिक दिव्य काच की तरह तलवाने होते हैं श्रौर श्राघात सहने की क्षमता रखते है।

ग्लिप्टल या ऐतिकड रेजिन — कृतिम प्लास्टिक मे इनका भी एक वर्ग है। ग्लिसरोल के किसी ध्रम्ल, जैसे थैलिक, ध्राइमोथैलिक, टार्टेरिक, सिवसिनक, साइट्रिक इन्यादि के साथ संघनन की रीति से इसकी प्राप्ति होती है। यह चमडे की भांति कडा होता है भीर काफी ध्रवधि तक सांचे मे गरम करने के बाद कडे ठोस मे परिवर्तित होता है। यद्यपि यह भी तापदृढ प्लास्टिक है, पर इसका सचककरण के लिये बहुत कम प्रयोग होता है। इसका उपयोग जानिश मे तथा ऐस्बेस्टस, ध्रभ्रक इत्यादि के, जिनमे ऊँचे ताप सहनं की क्षमता होती है, बधन ध्रौर स्थिरीकरण में होता है।

तापसुनम्य रेजिन — इस श्रेगी के प्लास्टिक कार्वनिक विलायकों में विलेय होते हैं। ये गण्म करने पर सुनम्य हो जाते हैं भ्रोर किसी भी रूप में सांचे में ढाले जा सकते हैं। बार वार गरम करके इनकों भिन्न भिन्न श्राकृति दी जा सकती हैं। तुलना के लिये चपडा तथा मोम का उल्लेख किया जा सकता है।

सेखुलॉइड — सेलुलोस नाइट्रेट को कपूर के साथ मिलाकर गरम करने, या साधारण नाप पर भी गूथने से, सैलुलॉइड प्राप्त होता है। एक पुराना सूत्र निम्निलिखित है.

कपूर या कपूर का तेल २० भाग (भार से) रेडी या भ्रलसी तेल ४० भाग ,, सेलुलोस नाइट्रेट ४० भाग ,, गरम करने या गूथने के समय उसमें कुछ वर्शक, जैसे जिक झॉक्साइड, मिला देते हैं। यह गरम पदार्थ झासानी से साँचे में ढाला जा सकता है और एक ठोस और कड़ी झाइनि में परिवर्तित हो जाता है। इसका प्रयोग बहुत से उपयोगी तथा सजावट के सामानो के निर्माण के लिये किया जाता है। यह ज्वलनशील है।

पाईरॉन्सिलन (pyroxılın) एक विशेष सेलुलोस नाइट्रेट है। इसके और कपूर के मिश्रण से जो प्लास्टिक प्राप्त होता है, उसका मुख्य उपयोग फ़ोटोग्नाफ़िक फिल्मों के लिये होता है।

सेलुलोस ऐसीटेट — सेलुलोस ऐसीटेट का उपयोग साधारण प्लास्टिक के स्थान पर किया जाता है, क्योकि यह धज्वलनशील है। सेलुलोस के ऐसिटिलीकरण (acetylation) से सेलुलोस ऐसीटेट प्राप्त होता है। विलायकों तथा सुनम्य कारको के संयोग से इससे प्लास्टिक प्राप्त होता है।

सेलुलोस ऐसीटेट को किसी मुनम्यकारक विलायक श्रौर रंजक के साथ गरम करने पर एक सुनम्य पदार्थ प्राप्त होता है। बेलनों से दबा कर श्रिविक विलायकों को निकाल देते हैं श्रौर चादरों के रूप में प्लास्टिक प्राप्त हो जाता है। इसे संचककरण के लिये प्रयोग किया जाता है। मुनम्यकारको मे डाइमेथिल थैलेट, डाइएथिल थैलेट, ट्राइफेनिल फॉस्फेट इत्यादि का प्रयोग करते है। सेलुलोस ऐसीटेट प्लास्टिक स्वच्छ, रंगहीन तथा सभी रंगो मे, पारदर्शक श्रौर श्रपारदर्शक रूप में प्राप्त किए जाते हैं।

मेथिल मेथाकिलेट (Methyl Methacrylate) — मेथिल मेथा-किलेट 'लास्टिकों का द्वितीय विश्वयुद्ध मे प्लेक्सिग्लास (plexiglas) भीर लुसाइट (lucite) के नाम से वायुयानो मे प्रयोग हुन्ना। ये रगहीन, स्वच्छ, न टूटनेवाल तथा मजबूत होते हैं भीर कठिनाई से जलते हैं।

ऐसीटोन सायनहाइड्रिन को १००-११०° तक सल्प्यूरिक ग्रम्ल के साथ गरम करके ग्रीर फिर मेथिल ऐलकोहल की ग्रिभिक्या से मेथिल मेथाकिलेट द्रव रूप मे प्राप्त होता है। इसका बहुलकीकरण ताप, प्रकाश तथा सीडियम पेरॉक्साइट के प्रभाव से होता है ग्रीर कड़ा दानेदार ठोस संचक के लिये तैयार हो जाता है।

इस प्रकार का एक प्लास्टिक, जिसे पर्सपेक्स (perspex) कहते हैं, श्रत्यत स्वच्छ, निम्न विशिष्ट गुरुत्व (१.१६) वाला होता है। श्रीर रचनात्मक (mechanical) तथा विद्युतीय गुरगो के लिये उल्लेखनीय है। इसका उपयोग बिजली के समान, टेलीफोन, कृत्रिम दाँतो, वायुयानो की मुरक्षित खिडिकियो इत्यादि के निर्माग में किया जाता है। किसी भी निश्चित माप के लेस तुरंत ढाले जा सकते है श्रीर इसका प्रयोग प्रलाक्षारसो के लिये भी होता है।

बाइनिज क्बोराइड बहुजक (Vinyl Chloride Polymers) — ये अज्वलनशील तथा अधिक विद्युत् प्रतिरोधक होते हैं। इनका गलनांक साधारगत काफी ऊँ ना होता है। इसलिये इन्हें किसी सुनम्यकारक के साथ गरम करते है। इनका उपयोग रासायनिक उद्योग, जलप्रतिरोधक नादर तथा नम्य, रोधी तारों के लिये होता है।

बाइनिल ऐसीटेट (Vinyl acetate) — पारद लवरा के उत्पेररा से यह ८०% उत्पाद में ऐसेटिलीन श्रौर ऐसीटिक श्रम्ल के संयोग में प्राप्त होता है। प्लूटोनियम के शृद्ध रासायनिक यौगिक की प्राप्त १६४२ ई० में हुई थी। यह पहला धात्विक तत्व है जो केवल संक्लेषणा से पर्याप्त मात्रा मे प्राप्त हुआ था। आज भी इसकी प्राप्त नामिकीय रिऐक्टर में ही होती है। प्लूटोनियम बडी अल्प मात्रा मे यूरेनियम अयस्कों, पिचल्लेड और मोनेजाइट, मे पाया जाता है। यूरेनियम २३८ पर न्यूट्रॉन द्वारा बम वर्षा से न्यूट्रॉन का अवशोषणा कर यह बनता है। ये न्यूट्रॉन यूरेनियम के स्वतः विखंडन से उत्सजित होते है। यह किया नाभिकीय रिऐक्टर में संपन्न होती है। यूरेनियम २३८ कुछ न्यूट्रॉन का अवशोषणा कर यूरेनियम २३६ बनता है। यह दो उत्तरोत्तर बीटाकणों के उत्सजन से प्लूटोनियम २३६ बनाता है। प्लूटोनियम २३६ के बनने पर इसे रामायनिक विधि से अन्य तत्वों से प्रथक् करते हैं। यह इतनी अधिक मात्रा मे प्राप्त हो गया है कि इसके यौगिको का विस्तार से अध्ययन हुआ है।

प्लटोनियम के भ्रनेक यौगिक प्राप्त हुए हैं। इसके तीन भ्रांक्साइड, प्लटोनियम मोनोक्साइड, प्लटोनियम सेस्विवभ्रांक्साइड भ्रोर प्लटोनियम डाइभ्रांक्साइड महत्व के हैं। इन भ्रांक्साइडो के सहयोग से ही प्लटोनियम के हैलाइड भ्रोर भ्राक्सीहैलाइड प्राप्त हुए हैं। प्लटोनियम ट्राइपलोराइड को छोड़कर भ्रन्य सब हैलाइड भ्रांद्रताग्राही होते हैं। प्लटोनियम के कार्बाइड, नाइट्राइड, सिलिसाइड भ्रोर सल्फाइड भी प्राप्त हुए हैं। ये बहुत ऊँचे ताप पर भी स्थायी होते हैं। प्लटोनियम के यौगिकों की संख्या धाज बहुत भ्रधिक बढ़ गई है श्रीर इनके गुरा का भी भ्रध्ययन बड़े विस्तार से हुशा है।

प्लूटोनियम के उपयोग — परमागु ऊर्जा मे प्लूटोनियम २३६ काम प्राता है। नाभिक रिऐक्टर मे यह ईंधन का कार्य करता है। ऐसे रिऐक्टर यूरेनियम २३६ के साथ मिलकर ऊर्जा उत्पन्न करते हैं भीर साथ माथ न्यूट्रॉन के प्रवक्षोपण से प्लूटोनियम २३६ भी बनता है। प्लूटोनियम २३६ भी बनता है। प्लूटोनियम २३६ के विखंडन से जो ऊर्जा प्राप्त होती है वह ऊर्जा पूर्ण विखंडन मे प्रति पाउड १०,०००,००० किलोवाट घंटा ऊष्मा ऊर्जा के बराबर होती है। इस ऊर्जा को ऊष्मा के रूप मे, या विद्युत् के रूप में, परिणान कर सकते है। इससे समस्त ऊर्जा के २० से ३० प्रति णत तक की उपलब्धि हो सकती है। ऊर्जा की उपलब्धि वस्तुत यंत्र की दक्षता पर निर्भर करती है।

प्लूरोन्युमोनियां (Pleuro-pneumonia) प्लूरोन्युमोनिया, जिसे सामान्यतया फुफ्फुम ताऊन (Lung Plague) भी कहते है, ढोरों में श्रधिक होनेवाला उग्र स्पर्शज रोग है, जो मुख्यतया फुफ्फुस तथा वक्ष की श्रस्तर कला (lining membrane) को श्राक्षात करता है। इसके फलस्वरूप एक विशेष प्रकार का खंड एवं खंडशोथ (lobar and lobular pneumonia) की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। गोजातीय पशु (bovine animals) के श्रतिरिक्त यह रोग श्रन्य पशुश्रो में नहीं प्रसारित होता।

यह रोग धनेक देशों मे, जैसे भारत, चीन, ध्रफीका, ध्रांस्ट्रेलिया तथा यूरोप के बहुत से देशों मे भी होता है। मनुष्यों को जब होता है तब धरीर-विकृति-विज्ञान (pathology) के ध्रंतर्गत होने-वाले मुख्य परिवर्तनो मे फुफ्फुस की ध्राकृति संगमरमर के समान हो जाती है तथा फुफ्फुमावरएा (pleura) मे फाइब्रिनस विक्षेप (fibrinous deposit) हो जाता है। कभी कभी वक्षगुहा (cavity

of thorax) में भ्रत्यधिक मात्रा में तरल पदार्थों का भी संचय हो जाता है।

खब्य — प्ल्रीन्युमोनिया के प्रमुख लक्षराों में रोगी को ज्वर आता है, क्षुधाहानि, विशेष प्रकार की खाँसी का रुक रुककर बेग, श्वास कट्ट (dyspnoea), नाड़ी एवं श्वासगित में तीवता, इत्यादि लक्षरा दृष्टिगोचर होते हैं। ये सभी लक्षरा दो या तीन सप्ताह से लेकर कई मास तक विद्यमान रहते हैं। ऐसी स्थिति में इन रोगियों की परीक्षा करने पर रोगी अत्यधिक कृष एवं कमजोर दिखाई देता है। शोठ और हाथ पैरों मे नीलिमा (cynosis) दिखाई देती है। पिरश्रवण (auscultation) परीक्षा से फुफ्फुस के सभी स्थानों में सीटी के समान व्वनि राल्स (rales) सुनाई देती है तथा कुछ स्थानों पर श्वसनी श्वसन (bronchial breathing) मिलती है। रोगी को कष्ट के साथ पतला. गुलाबी तथा रक्तवर्ण बलगम निकलता है। यह अधिक चिपचिपा नही होता तथा सूक्ष्मदर्शक से परीक्षा करने पर इसमें प्लेग के कीड़े (Past. pestis) मिलते हैं।

जब रोगी को भ्रत्यधिक कंपन के साथ तीव्र ज्वर होता है तब उसकी मृत्यु की श्रधिक संभावना हो जाती है!

उपचार — इसकी उपयुक्त चिकित्सा प्लेग की चिकित्सा के समान होती है। [प्रि० कु० चौ०]

प्लेग संसार की सबसे पुरानी महामारियों मे है। इसे ताऊन, ब्लैक डेथ, पेस्ट आदि नाम भी दिए गए हैं। मुख्य रूप से यह कुँतक (rodent) प्रािणयों का रोग है, जो पाम्चुरेला पेस्टिस नामक जीवागु द्वारा उत्पन्न होता है। आदमी को यह रोग प्रत्यक्ष संमर्ग अथवा पिस्सू के दंश से लगता है। यह तीव्र गित से बढता है, बुखार तेज और लसीका ग्रथियाँ स्पर्शासह्य एवं सूजी होती है, रक्तप्तिता की प्रवृत्ति होती है और कभी कभी यह न्यूमोनिया का रूप धारण करता है।

प्लोग महामारियों की कहानी - प्राचीन काल में किसी भी महामारी को प्लेग कहते थे। यह रोग कितना पुराना है इसका ग्रंदाज इससे किया जा सकता है कि एफीरस के रूपुस ने, जो ट्रॉजन युग का चिकित्सक था, 'प्लेग के ब्यूबो' का जिक्र किया है ग्रीर लिखा है कि यह घातक रोग मिस्र, लीबिया श्रीर मीरिया में पाया जाता है। 'बुक घाँव सैमुग्रन' में इसका उल्लेख है। ईसा पूर्व युग मे ४१ महामारियों के ध्रभिलेख मिलते है। ईसा के समय से सन् १४०० तक १०६ बड़ी महामारिया हुई, जिनमें १४वी शताब्दी की 'ब्लैक डेथ' प्रसिद्ध है। सन् १५०० से १७२० तक विष्वव्यापी महामारियाँ (epidemics) फैलीं। फिर १५वीं श्रीर १६वी शताब्दी मे शाति रही। सिर्फ एशिया मे छिटफुट घ्राकमरा होते रहे। तब सन् १८६४ में हागकांग मे इसने सिर उठाया श्रौर जापान, भारत, तुर्की होते हुए सन् १८६६ मे यह रोग रूस जा पहुँचा, सन् १८६८ में श्ररब, फारस, श्रॉस्ट्रिया, श्रफीका, दक्षिगी श्रमरीका श्रीर हवाई द्वीप तथा सन् १६०० मे इंग्लैंड, श्रमरीका श्रीर ऋॉस्ट्रेलिया मे इसने ताडव किया। सन् १८६८ से १६१८ तक भारत में इसने एक करोड़ प्राणो की बलि ली। भ्रव पुन संसार में शांति है, केवल छिटफुट श्राक्रमण के समाचार मिलते हैं।

प्लेग महामारियों के चक्र चलाते रहे हैं। खुदी गताब्दी में पचास

वर्षी तक यूरोप में इसका एक दौर चला। समूचे रोमन साम्राज्य में प्लेग बंदरगाहों से धारंभ होकर दूरवर्ती नगरों की धोर फैला था। सातवी शताब्दी में ६६४ से ६८० तक फैली महामारियाँ, जिनका उल्लेख बंडे ने किया है, शायद प्लेग ही थीं। १४वी शताब्दी में 'काली मौत' के नए दौर भारंभ हुए, जिनमें मृत्युसंस्था भयावह थी। प्रथम दौर में भनेक नगरों की दो तिहाई से तीन चौथाई आबादी तक साफ हो गई। कहते हैं, इस चक्र में यूरोप में ढाई करोड़ (अर्थात् कुल आबादी के चौथाई) व्यक्ति सर गए। १६६४-६५ में इतिहासप्रसिद्ध 'ग्रेट प्लेग' का लंदन नगर पर भ्राक्रमण हुमा। लंदन की भ्राबादी साढ़े चार लाख थी, जिसमें से दो तिहाई लोग डरकर भाग गए श्रीर बचे लोगों में से ६८,५६६ प्लेग का शिकार हो गए। कहते हैं, इसी के बाद हुए लंदन के बृहत् अग्निकाड ने नगर से प्लेग को निकाल बाहर किया। पर सभवत. यह चमत्कार संत् १७२० में लगाई गई कठोर क्वारंटीन का फल था। इसके बाद भी यूरोप में प्लेग के भाक्रमण होते रहे भीर मंत मे सन् १७२० में मार्रोई में ८७,५०० प्राणों की बलि लेकर यह शांत हुन्ना।

सन् १६७५ से १६६४ तक उत्तरी श्रफीका, तुर्की, पोलेंड, हंगरी, जर्मनी, श्रास्ट्रिया में प्लेग का एक नया उत्तराभिमुख दौरा हुआ, जिसमें सन् १६७५ में माल्टा में ११,०००, सन् १६७६ में विएना में ७६,००० श्रौर सन् १६८१ में प्राग में ६३,००० प्राग्गों की श्राहृति पड़ी। इस चक्र की भीषणता की कल्पना इससे की जा सकती है कि १०,००० की श्रावादीवाले ड्रेस्डेन नगर में ४,३६७ नागरिक इसके शिकार हो गए।

सन् १८३३ से १८४५ तक मिस्र मे प्लेग का तांडव होता रहा।
पर इसी समय यूरोप में विज्ञान का सूर्योदय हो रहा था श्रौर मिस्र
के प्लेग का प्रथम बार श्रद्ययन किया गया। फेंच वैज्ञानिको ने बताया
कि वास्तव में जितना बताया जाता है यह उतना सकामक नहीं है।
सन् १८७८ में वाल्गा महामारी से यूरोप सणक हो उटा श्रौर सभी
राज्यों ने जॉच श्रायोग भेजें, जो महामारी समाप्त होने के बाद
घटनास्थल पर पहुँचे।

भारत में प्लोग — एक पुरानी कहावत थी कि प्लेग सिंधु नद नहीं पार कर सकता। पर १६वी शताब्दी में प्लेग ने भारत पर भी धाक्रमण किया। सन् १६१६ में तीन वर्ष के श्रकाल के बाद गुजरात, कच्छ श्रीर काठियावाड़ में इसने डेरा डाला, धगले वर्ष हैदराबाद (सिंध) धार श्रहमदाबाद पर चढ़ाई की, सन् १६३६ में पाली (मारवाड़) से चलकर यह मेवाइ पहुंचा, पर रेगिस्तान की तक्ष बालू में श्रिधक चल न पाया। सन् १६२३ में केदारनाथ (गढ़वाल) में, सन् १६३४ से १६३६ तक उत्तरी भारत के श्रन्य स्थलों पर श्राक्रमण हुए श्रीर सन् १८४६ में यह दक्षिण की धोर बढ़ा। सन् १६५३ में एक जाँच कमीशन नियुक्त हुशा। सन् १८७६ में एक श्रीर शाक्रमण हुशा श्रीर तब सन् १८६६ से श्रमले २० वर्षों तक इसने बंबई श्रीर बगाल को हिला डाला।

प्लेग के स्थायी गढ़ भरव, मेसोपोटामिया, कुमाऊँ, हूनान (चीन) पूर्वी तथा मध्य भ्रफीका है। प्लेग की महामारियो की कहानी विशव इतिहास के साथ पढ़ने पर ज्ञात होता है कि इतिहास की धाराएँ मोड़ने में इस रोग ने कितना बड़ा भाग लिया है।

न्येगकारक जोवास - वैसिलस पेस्टिस (पास्युरेला पेस्टिस)

की खोज सन् १८६४ में हांगकांग सें किटा साटो और यसिन ने की। धागे के धनुसंघानों ने सिद्ध किया कि यह मुख्यतः कृतक प्राणियों का रोग है। पहले चूहे मरते हैं तब श्रादमी को रोग लगता है। प्लेग के जीवाग्यु सरलता से संवर्धनीय हैं और गिनीपिग (gunea pig) तथा धन्य प्रायोगिक पशुस्रों में रोग उत्पन्न कर सकते हैं।

प्लेग भूमध्यरेखा के भ्रत्यंत उप्ण प्रदेश को छोड़कर संसार के किसी भी प्रदेश में हो सकता है। कोई भी जाति, या आयुका नरनारी इससे बचा नहीं है। प्लेग हमारे देश में पहले मूस (Rattus norvegicus) को होता है। इससे चूहो (Rattus rattus) को लगता है। पिस्सू (जिनापसेल्ला चियोपिस) इन कृंतको का रक्तपान करता है। जब चूहे मरते है तो प्लेग के जीवागुग्रो से भरे पिस्सू चूहे को छोड़कर आदमी की भोर दौड़ते हैं। जब श्रादमी को पिस्सू काटते हैं, तो दंश में अपने अंदर भरा संकामक द्रव्य रक्त मे उगल देते हैं। चूहो का मरना भारंभ होने के दो तीन सप्ताह बाद मनुष्यों मे प्लेग फैलता है। न्युमोनिक प्लेग का संक्रमरा भ्वास से निकले जलकराों से लग जाता है भीर सबसे अधिक संकामक होता है। व्यापक अनुसंधान से यह ज्ञात हो चुका है कि लगभग १८० जाति के कुंतक, जिनमे मारमोट, गिलहरी, जरवीले, मूस, चूहे, श्रादि शामिल हैं, प्लेग से श्राकात होते है भ्रौर १,४०० में से ७० जातियों के पिस्सू प्लेग सवाहक होते हैं। प्लेग उन्मूलन की यही सबसे कठिन समस्या भी है कि यह जगली कृतकों का रोग है श्रीर मध्य एशिया, श्रफीका तथा दक्षिगा श्रमरीका के घने जंगलों मे छिपा बैठा है, जहाँ से इसे निकालना कठिन हो रहा है।

प्लोग विकृति — जहाँ पिस्सू काटता है उस स्थल की लसीका ग्रंथि सूज ग्राती है (प्राइमरी ब्यूबो)। तब गरीर की ग्रीर लसीका ग्रंथियाँ (गिल्टियाँ) सूजती है। कभी कभी जीवाग्यु रक्त में पहुच जाते हैं शौर रक्तपूतिता हो जानी है। भीपए प्लेग में गिल्टी निकलने का मौका ही नही ग्राता। ये जीवाग्यु गरीर के प्रमुख अगो मे प्रदाह करते हैं श्रीर श्राहत रक्तवाहनियो से रक्तस्राय होता है।

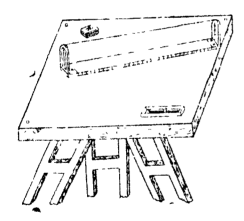
खचगा — प्लेगका उद्भवकाल १ से १२ दिन है। आड़ा देकर बुखार श्राता है श्रीर श्रनियमित ढग से घटता बढ़ता है। मिचली, वमन, हृदयदौर्बल्य तथा अवगन्नता, तिल्ली बढना श्रीर रक्तस्रावी दाने निकलना, जिससे शरीर काला पड जाता है आर रोग का काली मौत नाम सार्थक होता है। इस रोग के नौ रूप ज्ञात है. (१) गिल्टीवाला प्लेग (ताऊन, व्यूबोनिक प्लेग), जिसमे अग्पीड़ा, सहसा आक्रमण, तीव ज्वर तथा त्वरित नाड़ी होती है, दो तीन दिन में गिल्टी निकनती है भीर दो सप्ताह में पक जाती है; (२) रक्तपूर्तित प्लेग धानक पकार है, जिसमें रक्त मे जीवागा वर्तमान होते है; (३) न्यूमोनिक प्लेग, जिसमे रोग का भ्राक्रमराकेंद्र फेफड़ा होता है। यह अत्यत घातक प्रकार है श्रीर तीन चार दिन मे प्राण हर लेता है; (४) श्राविक प्लेग; (५) प्रमस्तिष्कीय प्लेग; (६) कोशिका त्वनीय प्लेग, जिसमे त्रचा पर कारबंकल से फोड़े निकल भ्राते है, (७) स्फोटकीय प्लेग, जिसमे शरीर मे दाने निकलते है; (द) गुटिका प्लेग, जिसमें रोग कंठ मे होता है तथा (६) अवधित प्लेग तथा जो प्लेगका हल्का भ्राक्रमण है और जिसमें केवल गिल्टी निकलती है।

डपचार और रोकथाम — नई स्रांपियों के झागमन से पूर्व प्लेग का उपचार था, चूहों का विनाश और चूहे गिरने पर स्थान छोड़ देना। रोकथाम के लिये प्लेग का टीका धाज सक्षम है। प्लेग की सवारी जीवागु, पिस्मू ध्रीर चूहे के जिकाग पर बैठकर चलती है ध्रीर जीवावसादक से जीवागु, कीटनाशक (१०% डी०डी० टी०) से पिस्मू, ध्रीर चूहा विनाशक उपायों से चूहों को मारकर प्लेग का उन्मूलन सभव है। जीवावसादकों मे स्ट्रेप्टोमाइसिन तथा सल्फा श्रोषधियों मे सल्फाडाइजीन ध्रीर सल्फामेराजीन इनके विरुद्ध कारगर है। ध्राधूनिक चिकित्सा ने प्लेग की घातकता नष्ट्रशय कर दी है।

[भा० शं० मे०]

प्लेटो दे० 'ग्रफलातून ।'

प्लेनटेवुल सर्वेषण (Planetable Survey) पटल सर्वेक्षण की बड़ी भ्रनोखी विधि है। सर्वेक्षण की अन्य प्रधिकाण विधियों में पृथ्वी की सतह पर विदुश्रों की माप लेकर, उनका अन्य से परिकलन एवं मालेखन (plotting) किया जाता है। सर्वेक्षण हेतु विस्तृत क्षेत्र में प्रत्येक वाछित विदु की माप लेकर आलेखन करना असाध्य परिश्रमवाला ही नही असभव भी है। प्लेनटेबुल सर्वेक्षण में यही श्रसाध्य अध्यवसाय अत्यंत साध्य बन गया है। प्लेनटेबुल सर्वेक्षण की क्षिया ऐसी है कि इसमें पृथ्वी की सतह पर बिना वास्तविक माप लिए विदुश्रों की सापेक्ष म्थितियों का सीधा और मही आलेखन हो सकता है। यही इसकी विश्रेषता है। इसके श्रतिरिक्त प्रयुक्त उपकरण सस्ते और सरल



चित्र १. प्लेनटेबुल या पटल

एवं कार्यवाहक सामान्य शिक्षाप्राप्त सर्वेक्षक हो सकता है। इत झाकर्षक गुराो के काररा सभी देशों में इस थिथि का व्यापक रूप से प्रयोग होता है।

इस कार्य मे निम्नलिखित उपकरण प्रयुक्त होते है। (१) प्लेन-टेबुल या पटल, (२) तिपार्ट (stand),(३) दर्श रेखी (sight rule), (४) स्पिरिट लेबिल तथा तलमापी (spirit level) तथा (५) चुंबकीय दिक्सूचक (magnetic compass)।

स्पकरणों का विचरण — प्लेनटेबुल बनाने के लिये भली प्रकार मौसम के प्रभाव से पकी लकड़ी १२ से १५ सेमी० चौटी धौर दो से तीन सेमी० मोटी पट्टियो को भली प्रकार जोडकर ७५ ×६० या ६० ×५० वर्ग सेमी० का भ्रायताकार प्लेनटेबुल तख्ता नैयार किया जाता है। इमकी एक सतह भली प्रकार छी लकर भीर रदकर एकदम समतल कर दी जाती है। दूसरी भ्रोर प्लेनटेबुल के केंद्र पर धातु की एक चकती लगा दी जाती है, जिसमें तिपाई पर कसने के लिये चूड़ियाँ कटी रहती हैं।

तिपाई में तीन पैर पेचों द्वारा सिर से जुड़े रहते हैं। पेच ढोलें करके पैर खिसकाए जा सकते हैं श्रोर तिपाई का सिर एकदम क्षीतज किया जा सकता है। तिपाई के सिर के बीचोबीच बने छेद में प्लेनटेबुल कसा जा सकता है। पैरो को खिसकाकर प्लेनटेबुल को भी स्पिरिट लेक्लि से देखकर क्षीतिज किया जा सकता है। प्लेनटेबुल को कसनेवाले पेच को ढीला करके तस्ते को क्षीतज तल में घुमाया जा सकता है श्रीर मनचाही स्थिति में कसकर स्थिर किया जा सकता है।

दर्शरेखी ६० या ७५ सेंमी० लबी, एक सेमी० मोटी श्रीर लगभग पाँच सेमी० चौड़ी घातु या लकडी का बना होता है। इसके दोनो लबे किनारे एकदम सीधे श्रीर एक श्रोर को ढालू होते है, जिससे सीधी ग्रौर सही रेखा खींचना संभव हो सके। दर्शरेखी के दोनों सिरो पर दो दृश्य-वेधिकाएँ या पत्तिमाँ (sight vanes) लगी रहती हैं। एक पत्ती के बीच मे एक भिरी (slit) कटी होती है, जिसमे से भांककर सर्वेक्षक भ्रपने लक्ष्य को देखता है भ्रौर दूसरी पत्ती के बीच एक धागा (thread) पिरोकर दोनों पत्तियों के सिरो पर तान देता है। एक पत्ती मे कटी भिरी, दूसरे में पिरोया और पत्तियों के सिरो पर तना धागा इस प्रकार रखे जाते है कि वह एक ही समतल में पड़े। जब दर्शरेखी क्षंतिज पटल पर रखा हो तो िक्तरी श्रौर थागा पटल के तल पर लंब होगे। यदि भिरी से भाककर धार्ग से कटता कोई भी दूर का विंदू या वरतु देखी जीए तो दर्शरेखी प्रेक्षक की स्थिति से उस विदुया वस्तुकी दिशा बताएगा । यदि प्लेनटेबुल पर कागज मढ़ा हो श्रीर उसपर प्रेक्षक की स्थिति चिह्नित हो, तो उस समय दर्शरेखी का एकरेखी किनारा प्रेक्षक की कागज पर लगी स्थिति यो स्पर्ण करता हुन्ना रखा जाए म्रोर भिरी से होकर धागे पर कटती वस्तु या विद् देखका दर्शरेग्धी के स्पर्शी किनारे पर रेखा खीच दी जाए तो वह प्रेजक की स्पिति से उस वस्तु या बिटु की दिशारेखा होगी, जिसे किरसा (ray) कहते है। यही किया किसी दूसरी स्थिति से दोहराने पर एक ही विंदू की दो स्थितियों से दो किररो श्रापस में कटकर प्रतिच्छेद बिंदु (point of intersection) पर उसकी सही मागक्ष स्थिति दे देगी।

चुंबकीय दिक्सूचक एक भ्रायताकार, काच के ढक्कनवाले, पीतल के बक्म मे चुबक की एक सुई को एक कीली पर भ्रालबित करके बनाते है। प्रयोग न होने पर सुई को भ्रालब से उठाकर स्थिर करने का उपाय भी रहता है। इससे प्लनटेबुल को प्रत्येक रिधित पर सही दिशाश्रों मे रखने मे सहायता मिलती है।

स्पिरिट लेकिख — काच की नली में हलका द्रव भरकर दोनों श्रोर से ऐसे बद किया जाता है कि उसके ग्रदर वायु का एक बुलबुला बना रहे। नली का धाकार हलका वक्र लिए होता है। इसे धातु की एक चौकोर नली में ऐसे इह बंद करते हैं कि वक्र नली का उभरा भाग धातु की नली की एक सतह पर कटे छेद से दिखाई पड़ता रहे। इसे स्पिरिट लेकिल या तलमापी कहते हैं। यदि स्पिर्ट लेकिल तिपाई पर कसे चित्रपटल पर रखा जाए श्रीर तिपाई के पैर ऐसे जमा दिए जाएँ कि तलमापी को किसी भी दो समकोएा दिशाश्रों में प्लेनटेबुल पर रखने से उसका बुलबुला केदित (centred) रहे

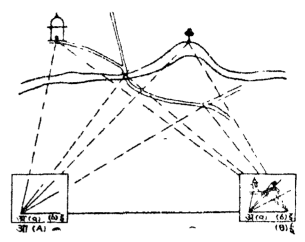
तो प्लेनटेबुल क्षैतिज हो जाता है। प्लेनटेबुल क्षैतिज न होने से विदुस्रो की खीची गई किरगो प्रधानतः बहुत ऊँचे या नीचे मे स्थित होने से गलत होंगी। खतः विदुस्रों की सही सापेक्ष स्थितियाँ प्राप्त नही होंगी।

कार्यविध - वर्गीकित कागज पर सर्वेक्षरण हेतु क्षेत्र मे स्थित, ऐसे विद्धों का, जिनके नियामक ज्ञात हों, वाछित पैमाने पर आलेखन कर दिया जाता है। यह कागज प्लेनटेबुल पर मढ दिया जाता है। कागज मढ़ने के कई तरीके है। यदि सर्वेक्षरा कार्य बहुत थोड़े समय का हो तो कागज बटन पिनों से तख्ते पर मढ दिया जाता है। यदि एक या दो सप्ताह का सर्वेक्षण हो, जिसमे कागज एकदम स्थिर रहना ग्रावश्यक हो, तो कागज के चारों किनारों पर एक सबल पतले कागज की भालर या मगजी लगाकर, उस भालर के बढ़े भागको पटल पर हहता से चिपका देते है। लबी श्रवधि तक चलनेवाले सर्वेक्षा, या जिसमे कागज का पूर्णतया स्थिर रहना श्रावश्यक हो उसमे, कागज को पटल से लगभग १५ सेमी० श्रधिक लबे भ्रोर चौडे कपडे पर चिपका देते है। फिर कपडा प्लेमटेबूल की सतह पर दलता से खीचकर चिपका दिया जाता है। जब कपटे पर चिपका कागज प्लेनटेबुल पर लगाते है ता कागज पर वर्गानन श्रीर नियश्या विद्धों का श्रालंखन कागज को पटल पर मढने के बाद करते हैं।

तदुपरात जिस क्षेत्र में सर्वेक्षण करना होता है, सर्वेक्षक उसमें स्थित एक ऐसे नियंत्रण बिंदु पर प्लेनटबुल ले जाता है जो उसके कागज पर प्रांकत हा। ऐसे बिंदु को स्टेशन कहते हैं। स्टेशन के ऊपर तिपाई को उसके और फेलाकर लगभग क्षेतिज रखा जाता है और उगपर पटल कस दिया जाता है। उसपर नलमापी को दो कमानुगत समकोग स्थितियों में रखकर तिपाई के पैरों को ऐसे जमाया जाता है कि नुलबुला केंद्रिन रह। इससे प्लनटेबुल क्षैतिज हो जाता है। इसके बाद दिक्रथापन किया जाता है।

दिवर्ष्यापन प्रोन्टेबुल की उस दशा को कहते है जब प्लेन्टेबुल के वित्र पर अनित नियत्रमा चितुत्रो को कागज पर जोडनेवाली रेखाएँ उन्ही बिदुश्रों को पृथ्वी पर जोडनवाली रेखान्नों के समानातर हो जाएं। यह दणा प्राप्त करने के लियं सर्वेक्षक निम्न क्रिया करता है: कल्पना करे, सर्वेक्षक भूमि पर बने आ (A) विदु पर खडा है (देखे चित्र २), जिसकी कागज पर लगी **ग्र** (a) स्थिति है। इसी प्रकार एक दूसरे विद्वा भौमिक ग्रौर श्रालेखित स्थितियाँ क्रमण ई (B) श्रीर इ (b) हो, तो सर्वेक्षक श्रपने दर्भरेखी का एक किनारा ऐसे रखता है कि (1) वह अप्रीर इ पर स्पर्शी रहे, (11) धागेवाली लक्ष्य-वेधिका इ (b) की स्रोर स्रीर भिरी वाली लक्ष्य-वेधिका अप (a) की भ्रोर रहे। तब यह प्लेनटेबुल को तिपाई पर ऐसे घुमाता है कि दर्शरेखी की भिरी से ई (B) बिदु धागे पर कटता दिखाई दे। ऐसी दशा प्राप्त होने पर वह प्नेनदेबुल करा देता है। इस प्रकार पटलचित्र भ्रपनी सही की दिशाधों मे स्थापित हो जाता है। इस दशा मे यदि दर्शरेखी निर्देशक (fiducial) धार सर्वेक्षक की स्थिति श्र और किसी भी दूसरे श्रालेखित विदुको स्पर्शकरती रखी जाए तो भिरी से देखने पर देखे जानेवाले विंदु की भौमिक स्थिति धार्ग पर कटेगी। यह स्मरस्पीय है

कि फिरी सर्देव प्रेक्षक की भ्रोर तथा धागेवाली दृष्यविधिका देखे गए विंदु की भ्रोर रहेगी।

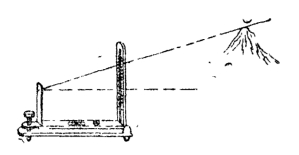


चित्र मं० २.

उपर्युक्त दशा मे पटलिनत्र लाकर, सर्वेक्षक अपनी श्रालेखित स्थिति अप विदु पर अपनी पेनिल के सहारे दशरेखी की धार विदु के रपर्शी रखकर, अन्य विदुष्ठों को भिर्श से आगे-वाले भरोखे में धारे पर कटता देखता है श्रीर उनकी श्रीर किरगं खीचता है। ऐसी किरगे वह उन सभी विद्धों की श्रोप खीचता है जिन्हें वह मानचित्र पर दर्शाना चाहता है, जैसे गाँव, नदी, सडको भ्रादि के मोड श्रौर संगम। मोड श्रौर गगम बिंदु ही इसलिये लेता है कि ऋजु भाग तो वह विदु गिलाती रेखाग्रो से भी बना सकता है। यही किया वह दूसरे स्टेशनो पर दोहराता है। इससे किन्ही भी दो स्टघनों से दी गई एक ही बिंदू की किरसो श्रापस मे कटकर, प्रतिच्छेदन पर विदु की सही सापेक्ष स्थिति दे देगी। यह स्थितियाँ उसी पैमाने पर होगी जिसपर चाँदो का श्रालेखन होगा। यह पटलचित्रए की प्रतिच्छेद विधि (method of intersection) कहलाती है। यदि किरण सीवकर, उन्ही विद्धा की कमश दूरी नापकर, किरए। पर पैमान से काट नी जाए तो भी सही विद प्राप्त हो जाता है। इसे सर्वेक्षरा की विकिररा (radiation) विधि कहते है। किसी नदी, नहर, मार्ग प्रादि रेखक चीजों के किनारे स्थित एक स्टेशन से दूर स्थित श्रदेश्य स्टशन तक कमानुगत किरसो देकर दूरी नापकर, विद्व लगते हुए उनका सर्वेक्षण हो तो उसे चक्रमण (traverse) सर्वेक्षण कहत है।

कटे विदुत्रों को रेखान्रो द्वारा मिलाकर सर्वक्षक वस्तुत्रों की प्राकृतियाँ बना देता है। मानचित्र को देखकर भूमि पर और भूमि से मानचित्र पर बनी वस्तुन्नों को पट्चानन के निये साकृतिक चिह्नों का वह प्रयोग करता है, जिससे समान आकृतियों में भी विमदन हो सके। उदाहररणार्थ, नहर, सडक, रेलमार्ग आदि के स्थान पर केवल रेखाएँ बनेगी, कितु सर्वेक्षक उन्हें भिन्न रगों और ढगों से खींचकर दूसरों को समभाने में समर्थ होता है।

विदुश्रों के बीच की सापेक्ष ऊँचाइयाँ सर्वेक्षक समोच्च (contour) रेखाओं से प्रदिश्वित करता है। इसके नियं पटलचित्रण की त्रिया सर्वोत्तम है। भूमि सामने हैं श्रीर मापन, श्रालेखन श्रीर चित्रण क्रियाएँ साथ साथ चलती जाती हैं। सापेक्ष ऊँचाइयाँ निकालने के लिये नितमापी (clinometer) का प्रयोग होता है। इस यत्र से प्रेक्षक



चित्र नं• ३,

ष्मपनी स्थित पर किसी भी दूसरे विंदु की ऊँचाई में भिन्नता के कारए। खने कोए। ख (θ) का सीधा स्पर्शज्या (tangent) पढ सकता है। पटलिय से उस विंदु की अपने से दूरी द (d) निकाल सकता है। धोर तब उस विंदु की सापेक्ष ऊँचाई द स्प ख (tan θ) निकाल लेता है। इस प्रकार सभी विंदुश्रों की सापेक्ष ऊँचाइयाँ ज्ञात कर लेता है। सर्वेक्षक की भिन्न भिन्न स्थितियों से निकाली सापेक्ष ऊँचाइयों में एकस्पता रखने के लिये ऊँचाइयाँ किसी आधारतल से नापी जाती है। यह आधारतल सामान्यतः ज्वार भाटे का घ्यान रखकर नापे गयं समुद्र का श्रोमत तल माना जाता है। इस तल से समान ऊँचाई पर स्थित विंदुश्रों को जोड़ती रेखा को समोच्च रेखा कहते है। इसे खीचकर सर्वेक्षक ऊँचाई का श्राभास कराता है। [गु० ना० दु०]

प्लैटिनम समूह श्रावतं सारिग्णी के श्राठवे समूह में छह तत्वों का एक समूह है। इस समूह के तत्वों के भौतिक एव रासायनिक गुगो में बहुत समानता है। इन तत्वों के नाम रूथेनियम (Ruthenium, रू, Rii), रोडियम (Rhodium, रो, Rh), पैलेडियम (Palladium, पै, Pd), श्रांस्मियम (Osmiom, श्रां, Os), इरीडियम, (Iridium, इ, Ir) श्रौर प्लैटिनम, (Platinum, प्ले, Pt) है।

बहुत काल तक इन धातुष्रों के समूह को एक धातु समक्षकर प्लैटिनम ही कहा जाता रहा है, क्योंकि यह नाम स्पेनी भाषा के प्लैटिनो (Platino) शब्द पर निर्भर है, जिसका श्रीभप्राय चांदी है। १६वी शताब्दी में एक ऐसे स्वेत तत्व का वर्णन किया गया है, जो मेक्सिको की खानों से लायां गया था धौर जो गलता न था। एक बार रपन की सरकार ने इस धातु को इस भय से फेंक देने की श्राज्ञा दी कि कहीं यह चांदी में न मिलाया जाय। १८वी शताब्दी में यूरोप के वैज्ञानिको का इस धातु की श्रोर घ्यान श्राक्षित हुआ। सन् १७४२ में शिफेयर (Schefler) ने श्रपन श्रनुसंधानों द्वारा ज्ञात किया कि यह तत्व नाइट्रिक श्रम्ल से श्रप्रभावित रहता है, परतु श्रम्लराज (aqua regia) में विलीन हो जाता है।

१८०३-४ ई० में कथित प्लैटिनम धातु में भ्रन्य मिश्रित धातुभीं की खोज हुई। रोडियम श्रीर पैलेडियम की खोज वुलैस्टन (Wolla ston) ने १८०३ ई० में की श्रीर १८०४ ई० में भ्रॉस्मियम (Os) श्रीर इरीडियम (Ir) की खोज टेनैंट (Tennant) ने की। इस्पेनियम (Ru) भ्रत्यंत विरल होने के कारए। उस समय न खोजा जा

सका । उसको क्लाज (Klaus) नामक रूसी वैज्ञानिक ने १८४५ ई० मे खोजा ।

डपस्थित — प्रकृति में प्लैटिनम समूह के तत्व मिश्रित अवस्था में मिलते है। उच्च गुण के होने के कारण बहुधा मुक्त अवस्था में अन्य अयस्कों के साथ मिले रहते हैं। ऑस्मियम और इरीडियम की मिश्रधातु ऑस्मिरीिंडयम अनेक स्थानो पर समुचित मात्रा में मिलती है। प्लैटिनम-समूह-मिश्रणों मे प्लैटिनम धातु की मात्रा सबसे अधिक रहती है, परंतु कैनाडा और दक्षिणी अमरीका के कुछ अयस्कों मे प्लैटिनम और पैलेडियम की समान मात्रा भी पाई गई। कुछ स्थानों पर इन धातुओं के यौगिक भी मिलते है, जैसे स्पेरीलाइट (Sperrylite, PtAs2) और बेगाइट (Braggite PdS)। प्लैटिनम समूह के मिश्रणों मे ताम्र, स्वर्ण और लौह अयुद्धियों के रूप में बहुधा उपस्थित रहते हैं। दक्षिण अमरीका, सोवियत संघ, कैनाडा, मेक्सिको और दिक्षणी अफीका इन धातुओं के मुख्य स्रोते हैं।

पृथक्करण --- प्लैटिनम समुह की धातुन्त्रों की निर्माणविधि की क्रियाएँ गोपनीय रखी जाती है। प्लैटिनम रामूह की धातुम्रो के मुख्य रूप से दो स्रोत है: अयस्क श्रीर निकल विशुद्ध करते समय बचे श्रवसाद। दोनो से ही समुचित मात्रा मे ये धातुएँ मिलती हैं श्रीर दोनो गुद्धि कियाश्रों की विधियाँ लगभग समान है। श्रथस्क को धनत्व पृथक्करण (gravity separation) विधि द्वारा सादित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त संमिश्ररा श्रथया निकल श्रवसाद को श्रम्लराज मे जबालते है, जिससे श्रांस्मिरीडियम श्रौर बुछ रूथेनियम भ्रविलेय भ्रवस्था मे रह जात है तथा प्लैटिनम, पैलेडियम, रोडियम श्रीर कुछ इरीडियम इस किया द्वारा विलीन हो जाते है। विलयन मे दूधिया चूना (milk of lime) डालने से भ्रपद्रव्य (विशेषकर लौह श्रीर ताँबा) तथा इरीडियम, रोडियम, रूथेनियम श्रीर बुछ पैलेडियम भ्रयक्षेपित होगे। बचे दिलयन को वाप्पित करने पर धातुम्रो के क्लोराइड यौगिक प्राप्त होगे। इन क्लोराइडो की तप्त करने पर ग्रागुद्ध (कुछ पैलेडियम मिश्रित) प्लैटिनम धातु मिलेगी । इसे भ्रम्लराज मे विलीन कर श्रमोनियम क्लोराइड डालने पर प्लैटिनम, क्लोरोप्लैटिनेट के रूप में भ्रवक्षेपित हो जाता है। बचे विलयन मे श्रमोनिया जल के डालने से पैलेडियम के यौगिक

पै (ना हा $_3$) ूक्खो $_2$ [Pd(NH $_8$) $_2$ Cl $_2$] का श्रवक्षेप प्राप्त होता है।

विलयन में दूधिया तूना डालने पर प्राप्त हुए ग्रवक्षेप से ग्रपद्रच्य दूर कर ग्रवक्षेप को ग्रम्लराज में विलीन करते हैं। विलयन को सादित कर श्रमोनियम क्लोराइड डालने पर इरीडियम का संकीर्ए यौगिक श्रवक्षेपित हो जाता है। तत्पक्चात् ग्रमोनिया जल डालने पर पैलेडियम प्राप्त होगा। बचे विलयन को वाष्पित कर तप्त करने से रोडियम रूथेनियम की मिश्रधातु मिलती है। इस मिश्रसा को पोर्टेशियम बाइसलफेट से संगलित करने से रोडियम डाइसल्फेट यौगिक बनता है श्रीर रूथेनियम धातु ग्रप्रभावित रहती है।

सर्वप्रथम श्रम्लराज की किया से बचे मिश्रण झाँस्मिरीडियम (झाँस्मियम-इरीडियम की मिश्रधातु) और रूथेनियम को एक ऐसी निलंका में गरम करते हैं जिसके द्वारा आंक्सीजन का प्रवाह हो रहा

हो । इस किया में घाँस्मियम घीर रूथेनियम के वाष्पणील घाँक्साइड बनेंगे, जो बाष्पीकृत होकर ठंढे स्थानो में जमा होंगे । इरीडियम निलका में घप्रभावित रहेगा ।

गुचावर्म - इन तत्वों के कुछ भौतिक गुराधर्म निम्नांकित हैं :

संकेत	रूथेनियम Ru	रोडियम Rh	पैलेडियम Pd	घ्रॉस्मियम Os	इरीडियम Ir	प्लैंटिनम Pt
परमागु संख्या	**	४४	४६	७६	99	ড দ
परमागु भार	१०१.१	१ ०२'E	१०६.४	१६०'२	१६२ .२	१६४.०६
गलनांक डिग्री सें०	२५००	१६६०	१४४२	2000	२४४३	१७६६
क्वथनाक डिग्री सें०	8600	४४००	8000	४४००	X300	४४१० .
घनत्व	१ २·४३	१२'५	१२.०	२२*४८	२२•४	<i>५</i> ४.९४

इस समूह के तत्वों के गलनाक एवं क्वथनाक उच्च हैं। यह सब तत्व रागागनिक दृष्टि से निष्त्रिय हैं। यह ध्यान देने योग्य बात है कि इस समूह के सारे तत्वों में उत्प्रेरकता (catalytic activity) का गुगा वर्तमान है। प्लैटिनम और पैलेडियम अनेक रासायनिक उद्योगों में उत्तम उत्प्रेरक गिद्ध हुए हैं।

रुथेनियम — यह श्वेत रंग की कठोर श्रौर मंगुर घातु है। इसका चूर्ण मटमैले रंग का होता है, जो श्रॉक्सीजन में जलकर डाइश्रॉक्साइड (RuO_2) बनाता है। श्रॉक्सीजन की श्रनुपस्थिति में यह निष्क्रिय रहता है श्रौर किसी भी श्रम्ल या श्रम्लराज से प्रभावित नहीं होता, परंतु वायु की उपस्थिति मे हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल भी रूथेनियम पर श्राक्रमरण करता है। रूथेनियम का श्रम्लीय गुरण ऊँची सयोजकता मे प्रधान हो जाता है। इसके कारण कॉस्टिक पोटाश श्रौर पोटेशियम नाइट्रेट के सगिलत मिश्ररण द्वारा पोटेशियम रूथेनेट (K_RuO_2) सनता है। एक श्रम्य पररूथेनेट ($KRuO_2$) भी श्रात है। श्रॉक्सीजन की उपस्थिति में श्रम्लराज के प्रभाव से रूथेनियम टेट्राश्रॉक्साइड (RuO_2) बनाया जा सकता है, जो पीले रंग का गलनीय (गलनाक २५५ से०) पदार्थ है। १०० सें० पर यह विघटित हो जाता है। रूथेनियम द्वारा श्रमोनिया साइनाइड, हैलोजन, कार्बन मोनोश्राक्साइड श्रादि से बने श्रनेक संकर लवरण शात है।

रूथेनियम अन्य प्लैटिनम धातुश्रों को कठोर करने के उपयोग में आता है।

रोडियम — रोडियम खेत रंग की तत्य धातु है। गलनाक के लगभग इसकी सतह पर श्रॉक्सीकरण हो जाता है। सघन धातु पर श्रम्लों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता, परंतु चुर्ण सवस्था में यह साद्र सल्पयूरिक ग्रम्ल ग्रीर ग्रम्लराज में घुलता है। लाल ताप पर रोडियम ग्रॉक्सीजन से किया कर ग्रॉक्साइड (Rh_2O_8) बनाता है। इसी ताप पर क्लोरीन द्वारा क्लोराइड भी बनता है। पोटेशियम बाइसल्फेट के सगलन द्वारा विलेय रोडियम सल्फेट [$Rh_2(SO_4)_8$] बनता है। क्लोनियम की भांति रोडियम भी संकीर्श योगिक बनाता है।

रोडियम-प्लैटिनम मिश्रधातु द्वारा उच्च गलनांकवाले तार बनाए जाते हैं, जिनका उपयोग भट्टियों में या उच्चताप तंतुश्रों (high temperature filaments) में होता है।

पैलेडियम — पैलेडियम, प्नैटिनम की भाँति ज्वेत रंग की धातु है, परंतु प्लैटिनम समूह की अन्य धातुओं से कोमल होता है। पैलेडियम में कुछ गैसों (विशेषकर हाइड्रोजन) के अधिधारएा (occlusion) का गुएए है। चूर्एा अवस्था मे यह अपने आयतन से ७०० गुने से अधिक हाइड्रोजन का अधिधारएा कर लेता है। अधिधारित हाइड्रोजन अत्यंत सित्रय हो जाता है। इस कारएा पैलेडियम मे उत्प्रेरक गुएए वर्तमान है। पैलेडियम लाल ताप पर ऑक्सीजन के साथ ऑक्साइड (PdO), पलुओरीन से फ्लोराइड (PdF₂), बलोरीन से क्लोराइड (PdCl₂) और गंधक से सल्फाइड (PdS) बनाता है।

सांद्र नाइट्रिक भ्रम्ल पैलैंडियम को शीघ्र विलीन कर पैलेडियम नाइट्रेट [$Pd(NO_3)_2$] बनाता है। श्रम्लराज मे पैलेडियम भ्रति सरलता से विलेय होकर क्लोरो पैलेडेट ($Pd(Cl^{**}_{6})$ भ्रायन बनाता है।

पैलेडियम के श्रनेक संकर लवरा ज्ञान हैं, जिनमे एमीन (amine) समूह $[Pd(NH_s)_4Cl_2]$ मुख्य है। डाइमिथाइल ग्लाइ-श्राक्जीम (dimethyl glyoxime) के साथ यह पीले रंग का जटिल श्रवक्षेप (complex precipitate) बनाता है। यह यौगिक पैलेडियम के विश्लेषगा मे उपयोगी है।

पैलेडियम का उपयोग विद्युत् उद्योग में हो रहा है इसके अतिरिक्त दंत मिश्र धातु (dental alloy), निव के अग्रभाग तथा आभूषणों में यह काम आता है। कुछ रासायनिक उद्योगों में यह उत्प्रेरक का कार्य करता है। गैलेडियम लवगा फोटोग्राफी तथा कार्बन मोनोग्रॉक्साइड की पहचान में भी काम शाते है।

श्वीं स्मियम — ध्रॉस्मियम सबसे गुरु तत्व है। सघन श्रवस्था में यह हलका नीला स्वेत रंग लिए रहता है, परतु चूर्ण धातु का रंग गहरा नीला है। यह श्रत्यंत कठोर, परतु भंगुर तत्व है। कोई ध्रन्य तत्व ध्रॉस्मियम से उत्तम उत्प्रेरक नहीं है।

भ्रॉस्मियम ध्रत्यंत सरलता सै श्रावसीजन सै क्रिया कर टैट्रा-श्रांक्साइड (OsO₂) बनाता है, जो वाष्पणील होता है। इस कारण चूर्ण चातु में इस श्रांक्साइड की गंध सदैव धाती रहती है। भ्रांस्मियम टेट्राग्रांक्साइड ग्रीज, धूल ध्रादि से ध्रपचित (reduce) हो डाइश्रांक्साइड (OsO₂) में परिगात हो जाता है। ध्रांस्मियम डाइश्रांक्साइड (OsO₂) काला पदार्थ है, जो वाष्पणील नहीं है। इस कारण ध्रांस्मियम की निलका या बोतल की दीवारों तथा ढक्कन पर काली ध्रांक्माइड सदा जमी रहती है। भ्रांस्मियम पर ध्रम्लराज की क्रिया द्वारा ध्रांम्मियम टेट्राग्रांक्साइड बनता है। साद्र नाइट्रिक एउं सत्प्यूरिक ध्रम्ल चूर्ण भ्रांस्मियम का भ्रांक्सीकरण कर देते हैं। ध्रांस्मियम श्रमोनिया, हैलोजन तथा अनेक कार्बनिक यौगिकों के साथ द्विगुए लवरा तथा सकर लवरा बनाता है। श्रॉस्मियम की मिश्रधातु श्राभूषराों में, उच्च कोटि की मशीनों के पुर्जों में तथा निबों के श्रमभाग धादि में काम धाती है, क्योंकि यह धातु कठोर एवं संक्षाररा प्रतिरोधी होती है।

धाँसियम टेट्राश्चाँक्साइड धनेक रासायनिक ग्राभित्रयाधों मे धाँक्सीकारक एवं उत्प्रेरक का कार्य करता है। जीर्वावज्ञान मे इसका उपयोग ऊतकों को कठोर बनाने तथा रंगने मे होता है।

इरीडियम — इरीडियम चमकदार खेत रंग की श्रत्यत कठोर धातु है। सधन श्रवस्था मे यह श्रम्लराज मे भी नहीं घुलता, परतु चूर्ण धातु श्रम्लराज में घुलकर क्लोराइड ($IrCl_4$) बनाती है। इरीडियम के ३ तथा ४ संयोजकना के यौगिक मिलते है। इरीडियम मे कुछ श्रम्लीय गुग्पप्रधान यौगिक मिलते है, जैसे (K_2IrCl_6) इसके श्रमेक जटिल यौगिक भी जात है।

प्लैटिनम को कठोर करने में इरीडियम का मुख्य उपयोग होता है। प्लैटिनम-इरीडियम मिश्रधातु के श्रादर्श मानक, बाट श्रादि बनाए जाते हैं। इरीडियम के कुछ यौगिक फोटोग्राफी उद्योग में काम आते हैं।

प्लेटिनम — ग्लैटिनम भूरे-श्वेत रंग की धातु है। विशुद्ध प्रवस्था में यह वातवर्ध्य तथा तन्य है। चूर्ग प्रवस्था मे यह हाइड्रोजन तथा प्रॉक्सीजन का अवणोग्गा करती है। प्लैटिनम मे उत्तम उत्प्रेरक गुगा है। यह प्राक्सीजन तथा प्रम्लो से प्रभावित नही होता है। यह केवल प्रम्लराज मे घुलकर क्लोरोप्लैटिनिक प्रम्ल (H_2 PtCl₆) बनाता है। क्षार पेराक्साइउ (alkali peroxide) उच्च ताप पर प्लैटिनम से क्रिया करते हैं। २५० से० ताप पर इसकी क्लोरीन से प्रतिक्रिया द्वारा प्लैटिनम क्लोराइउ ($PtCl_2$) का निर्माग् होना है। इसी परिम्थित मे फ्लोरीन से (PtF_4) बनेगा। उच्च ताप पर गंथक, सिलीनियम श्रोर टेल्यूरियम इसपर श्राक्रमण करते है।

यद्यपि प्लैटिनम श्रधिकतर तत्वो की तुलना में निष्क्रिय है, तथापि इसके श्रनेक यौगिक मिलते हैं। दो सयोजकतावाले यौगिक प्लैटिनस श्रौर चार संयोजकता के प्लैटिनिक कहलाने हैं। प्लैटिनस क्लोराइड (PtCl₂) तथा प्लैटिनिक क्लोराइड (PtCl₂) इसके उदाहरण है। प्लैटिनम के समस्त श्रॉक्सिजन यौगिक श्रस्थायी होते हैं।

ंनैटिनम के श्रनेक सहसंयोजी (co-ordination) यौगिक ज्ञात है, जैसे क्लोरो नैटिनस श्रम्ल (H214Cl4), क्लोरो नैटिनिक श्रम्ल (H214Cl6)। क्लोरो नैटिनिक श्रम्ल (H214Cl6)। क्लोरो नैटिनिक श्रम्ल के पोर्टेशियम लवग् (K614Cl6) की विलेयता श्रत्यंत न्यून है। इस कारएा यह पोर्टेशियम विश्लेपण के लिये उत्तम यौगिक सिद्ध हुश्रा है। वेरियम न्लैटिनो साइनाइड (BaPt (CN)4, 4H2O) पीले रंग का चूर्ग है, जिसकी गंदीपि के गुण के कारण इसे एक्स किरण के परदे (X-ray screens) बनाने के काम मे लाते है। प्लैटिनम श्रत्यंत उपयोगी धातु है श्रीर श्रनेक वैज्ञानिक तथा श्रीद्योगिक कार्यों मे श्रपने उच्च गलनाक, न्यून कियाशीलता, उत्तम धातवर्थ्यंता श्रीर तन्यता के कारण काम श्राता है। इसकी मिलकाएँ, वाल्व, रासायनिक कियाशों के उपकरण, विद्युद्य, तश्तिरयाँ, मूपाएँ, बाट श्रादि वैज्ञानिक कार्यों में प्रति दिन प्रयुक्त होते हैं। उत्श्रेरक के रूप मे प्लैटिनम का उपयोग

सल्फ्यूरिक ग्रम्ल उद्योग, श्रमोनिया से नाइट्रिक श्रम्ल बनाने में (हार्ब विधि), कार्बनिक पदार्थों के हाइ ड्रोजनीकरण श्रादि में हो रहा है।

दंतिचिकित्सा मे प्लैटिनम बहुत श्रावश्यक धातु है। इस कार्य के लिये विशुद्ध प्लैटिनम तथा मिश्रधातु दोनों काम श्राते हैं। श्रन्य शल्य-चिकित्सा यंत्रों मे भी प्लैटिनम का श्रावश्यक स्थान है। विद्युत् उद्योगों में प्लैटिनम यथार्थ प्रतिरोधक (accurate resistance), उच्च तापमापी स्विच, वोल्टता नियत्रक श्रादि बनाने मे प्रयुक्त हो रहा है।

परंतु समस्त प्लैटिनम की श्राधी मात्रा श्राभूषण व्यवसाय में काम श्राती है। इसको तथा प्लिटिनम-इरीडियम मिश्रधातु को हीरे तथा श्रन्य रत्नो की जड़ाई के काम में लाते है। { र० च० क०}

प्लॅंटेजनेट (Plantagenet) इंग्लंड के एक प्रसिद्ध राजवंश का नाम है। इस राजवंश ने सन् ११५४ से १३६६ तक राज्य किया। श्रंज्ञ वश के जौफरी नामक राजा को यह नाम दिया गया था क्योंकि जौफरी प्लाटाजनिस्टा नाम के फूलों का गुच्छा श्रपनी टोपी में लगाया करता था। हेनरी हिनीय से रिचर्ड तृरीय तक प्लॅंटेजनेट राजा कहलाए यद्यपि याक के ज्यूक रिचर्ड ने १४६० ई० मे सबसे पहले इस णब्द का प्रयोग किया था। मन् १४०० मे इस राजवंश की दो शाखाएँ हुई — एक वंश का नाम लैकास्टर हुआ और दूसरे वंश का नाम यॉर्क वंश हुआ। इन दोनो वशो को मिलाकर टेनरी सप्तम ने ट्युडर वंश की स्थापना की।

प्वाईटर सर एडवर, जान (१८५६-१८१६) श्रंग्रेजी वित्रकार जिसका जन्म पेरिस भ ह्या। वलासाधना मे अटे रहकर उसकी बहुमुखी प्रवृत्तियों विकसित हुई। सज्जाकला में उसने भित्तिनित्र सज्जा, पच्चीकारी, जवाब श्रीर रंगीन काच, टाइल श्रीर पानो पर बारीक चित्राकत श्रादि कई किस्म की जिल्पसाधना की। १८८५ में जलरंगों में कलाकारों की रायल सोसाइटी में यह निर्वाचित हुआ। विज्ञान श्रीर कला विभाग के सचालक के रूप में श्रीर गाउथ केशिगटन की राष्ट्रीय कला प्रशिक्षण संस्था में व्याइटर ने स्वयं को एक जबर्दस्त श्रीर सफल प्रशासक मिद्र किया। लदन की नेजनल गैलरी का वह डायरेक्टर सियुक्त हुआ। वहाँ श्राकर नेजनल गैलरी के सचित्र 'कैटलाग' का घोर परिश्रम श्रीर तल्लीनता से संपादन किया जिसमें सग्रहालय में मौजूद हर कलाकृति को बड़ी ही खूबी से श्रनुकृत श्रीर चित्राकित किया गया।

१८६६ में रायल एकेडेमी का वह श्रध्यक्ष चुना गया श्रीर 'नाउट' की उपाधि से संमानित किया गया। १६०२ में 'बोरोनेट' की विशेष उपाधि प्रदान की गई। कला के माध्यम से चिंतन श्रीर प्रौढना के णिखर पर पहुँचकर २६ जुनाई, १६१६ को नदन में उसकी मृत्यु हुई। [श० रा० गु०]

प्येकारे, आँरी (Poincare, Henri; १८५४-१६१२ ई०) — फांमीसी गिएतिज्ञ का जन्म २६ धप्रैल, १८५४ ई० को नासी में हुआ। १८७६ ई० मे इन्होंने गैरिस विश्वविद्यालय से डॉक्टरेट प्राप्त की। तदुपरात वहीं पहले गिंग्गतीय भौनिक णाग्त्र और फिर गिंग्गतीय खगोल णास्त्र एवं खगोलीय यंत्रविज्ञान के प्रोफेसर रहे। इन्होंने गिंग्गत, भौतिकी धौर दर्णन शास्त्र पर धनेक पुस्तकों धौर

१५०० से भी अधिक शोधपत्र प्रकाशित किए। विज्ञान के दर्शन पर इनकी प्रसिद्ध पुस्तके 'ला सियांस ए' लिपोर्थस' (La science et l' hypothese) (१६०२ ई०), 'ला वालर द ला सियास' (La Valeur de la science) (१६०४ ई०) और 'सियास ए मेतीद' (Science et me'hode) (१६०५ ई०) हैं, जिनका अनुवाद अनेक भाषाओं में हो चुका है। शुद्ध गिएत की लगभग अन्यक शासा में इनका बुख न बुख योग है, परतु अवकल समीकरणो एवं फलनो के सिद्धांत पर इनके आविष्कार और अनुकलों के सिद्धांत में स्वाविष्कृत फुविसया (Fuchsian) और थेटा फुविसया (theta Fuchsian) फलनो के अनुप्रयोग अन्यंत महत्वपूर्ण है। १७ जुलाई, १६१२ ई० को पेरिस में इनका स्वगंवास हो गया।

प्वेटें रीको (Puerto Rico) स्थित : १५° १० उ० ग्र० तथा ६६° ३०' प० दे० । यह पश्चिमी द्वीपसमूह का पूर्व में स्थित द्वीप है । इसके उत्तर मे ऐटलैटिक सागर, दक्षिण मे कैरिबिएन सागर, पश्चिम मे मोना पासेज (Monna Passage) तथा पूर्व मे वर्जिन पासेज है। यह लगभभ १०० मील लंबा तथा ३५ से ४० मील चौड़ा है। इसका ्रीन वौथाई भाग पर्वतीय है। तटीय भाग मैदानी तथा नीचा है। यहां की भ्रौसत वार्षिक वर्षा ७० इच है। तुफान की पेटी मे भ्राने के कारमा जुलाई से प्रनुवर तक तूफान भी धाते है। पहले यह संयुक्त राज्य, श्रमरीका के श्राधिपत्य मे था, पर १६५२ ई० मे स्वतन्त्र हो गया। इसकी जनसंख्या २३,४६,४४४ (१६६३) है। यहाँ रोमन कथोलिक ६र्म के गाननेवाले ज्यादा है। सेनजुद्यान (जनसख्या ४३,२,३००) इसको राजधानी है। खनिज कम है तथा इनका उत्खनन भी कम दुआ है। सोना पहाडी क्षेत्र मे निकाला जाता है। थोडी मात्रा मं चादी, ताबा, जिप्सम, चूने का पत्थर, केथ्रोलिन मिट्टी भादि भी मिलती है। कृषि इस देश की श्राधिक व्यवस्था का भ्राधार है। चीनी, कहवा, तबा∌, दुग्ध से उत्पादित वस्तुम्रो एव फल तथा गब्जी का उत्पादन श्राधिक महत्वपूर्ण है। यहाँ की शराब तथा हस्तकला की चीने प्रसिद्ध है। [रा०ब० सि०]

फिकीर साधाररात. भिखारी, किंतु श्ररबी में इसे गनी (संपन्न) के प्रतिकूल समका जाता है। कुरान की श्रायत "तुम सब हो फुकरा (फ़कीर का बहुवचन) श्रल्लाह के, केवल श्रल्लाह ही गनी है" ने एव हजरत मुह्म्मद के कथन "फक (दीनता) मेरा गौरव है" ने फकीर के महत्व को इस्लामी साहित्य एव सस्कृति में श्रत्यधिक बढा दिया है। उत्कृष्ट सूफी संत श्रपने लिये 'फ़कीर' का प्रयोग बड़े गौरव से करते थे।

र्सं अं -बुरान, सूरा ३५, भायत १६ [सै अ प्र अ प्र रि]

फर्जुदोन देहल्वो, शाह जन्म १७१४ ई० में श्रीरंगाबाद में हुआ। वे शाह कलीमुल्लाह देहलवी के प्रसिद्ध शिष्य शाह निजामुद्दीन के पुत्र थे। शिक्षा दीक्षा के उपरात उन्होंने कुछ समय तक शाही सेना में भी सेवा की किंतु बाद में दिल्ली पहुँचकर पूरा समय ईश्वर के घ्यान एवं शिक्षा दीक्षा में व्यतीत करने लगे। निजामुल श्रकायद मर्राज्या, तथा फर्खुल हसन नामक ग्रंथों की रचना की। दीनता, नम्रता एवं सेवाभाव आपके जीवन का लक्ष्य था। श्रापके प्रभाव से

१ नवी शती मैं चिश्तिया निजामिया सिल्सिल को दिल्ली मे बड़ी जन्निति प्राप्त हुई। उन्होंने जुमे की नमाज के खुतबे को हिंदी मे पढ़ने की सलाह दी। हिंदु श्री तथा सिखों से भी बड़े प्रेम से मिलते श्रीर उन्हें श्रपने उच्च स्वभाव से प्रभावित करने का प्रयत्न करते थे। ६ मई, १७८५ ई० को उनका देहावसान हुश्रा श्रीर वे ख्वाजा कुनुबुद्दीन बिस्तियार काकी के मजार के पास दक्षन हुए।

सं गं - (फारसी) नूरुद्दीन हुसेनी फखुतालेबीन (हस्तिलिखित) निजामुलमुल्क मनािक फिख्या (हस्तिलिखित) [सै० ग्र० ग्र० रि०]

फड़के, ना॰ सी॰ (जन्म १६६४-) कलासम्राट् फडके की शिक्षा पूना मे हुई। ये मेधावी विद्यार्थी थे। १६१७ ई० मे इनका पहला उपन्यास 'म्रल्ला हो अकबर' प्रकाणित हुआ जो मेरी काँरेली के 'टेपोरल पावर' उपन्यास के आधार पर रचा गया था। इसी समय इनको दादाभाई नौरोजी की जीवनी लिखने पर बंबई विश्वविद्यालय की थोर से पुरस्कार दिया गया। कलापूर्ण वक्ता होने के कारण इनकी भाषाणैली प्रसादयुक्त है। एम० ए० होते ही ये पूना कालेज में तर्कशास्त्र के प्राध्यापक बने और इन्होंने अभेजी उपन्यास साहित्य का गहरा प्रध्ययन कर मराठी मे उपन्यासों की रचना करना प्रारंभ किया। इनके अभी तक पचारा उपन्यास प्रकाशित हुए और इधर पाँच वर्षों से ये प्रति वर्ष दो उपन्यासों की रचना करते है। इनके ४६ उपन्यासों मे निम्नलिखित विशेष उल्लेखनीय है — जादूगर, दौलत, शाशा, प्रवासी, समरभूमि, शाकुतल, अकावात, उद्धार, शोनान तुफान।

फड़के के उपन्यास प्रग्यप्रधान एवं कलापूर्ण है। लिलत भाषा, युवक युवितयों के मोहक चित्र, प्रेम का सुहावना चित्रण, कथानक का विन्यास और प्रकृति के मनोहर वर्णन से वे श्रोतप्रोत है। इनमें प्रग्यपिपास, सुखी, विलासी एवं सीदयंपूर्ण जीवन के आग्र के चित्र है। लगभग श्राट दस उपन्यासों में भारत के सामयिक राजनीतिक श्रादोलनों का चित्रण भी किया है। तीन उपन्यासों में नेनाजी सुभाषचद्र बोस के पराक्रमों का वर्णन है। यह सब होते हुए भी ये प्रधानतया कलावादी उपन्यासकार है।

टमके प्रतिरिक्त फड़के सफल कहानीकार भी है। प्रभी तक इनके बीस कहानीसग्रह प्रकाणित हुए हैं। इसी प्रकार ये निबधकार भी है और सफल जीवनीलेखक भी। इनकी लिखी ग्रभी तक सात जीविनयाँ प्रकाणित हुई है जिनमे दादाभाई नौरोजी, डीवेलरा, लोकमान्य तिलक तथा महात्मा गांधी की जीविनयाँ विशेष प्रसिद्ध है। इनके १२ प्रबधग्र थ प्रकाणित हुए जिनमे विशेष उल्लेखनीय, प्रतिभा-साधन, वाङ्मयविहार, साहित्य व ससार है। इन्होंने चार समीक्षा ग्रंथ भी तिस्ते हैं। इन्होंने अपने साहित्यशास्त्रिययक प्रवधों में 'कला के लिये कला' मिद्धात का तकंपूर्ण प्रतिपादन किया है।

पश्चिमी साहित्य का मथन कर इन्होंने कला एव सौदर्यवाद की मराठी मे प्रभावकारी स्थापना की। उपन्यास तथा कहानी की मध्यवर्नी कल्पना, कथानक रचना, पात्र, कथोपकथन रहस्य, योगायोग, उन्भान ग्रीर मुलभाव तथा भाषाथैली इत्यादि पर इन्होंने मौलिक तथा मुक्ष्म विचार प्रकट किए है जो 'प्रतिभा साधन' श्रीर 'लघुकथेचे तत्र व मंत्र' दो मोलिक ग्रथों मे समाविष्ट है। [भी० गो० दे०]

फतहउल्ला स्त्रें बहादुर आलमगोरशाही वास्तविक नाम मुहम्मद सादिक। मृगल सम्राट् श्रौरंगजेब के राज्य का एक सरदार। बीरता के लिये इसे फतहउल्ला खाँ की उपाधि मिली। 'सतारा' धौर 'परली' दुगों की विजय में इसका बहुत बडा भाग था। इसके प्रसाद स्वरूप सम्राट् ने इसे उचित पुरस्कार श्रौर संमान दिया। परनाला दुगं की विजय में इसकी वीरता के लिये बहादुर की पदवी मिली। इसकी वीरता द्वारा जीते जाने के कारण दरदाँगढ का नाम सादिकगढ रखा गया। खेलना के युद्ध में इसके सिर श्रौर कमर में चोट लगी किंतु शाहजादा बेदारबख्त की सहायता से दुर्ग विजय हो गया श्रौर इसे श्रालमगीरशाही की उपाधि मिली।

कालांतर में काबुल प्रांत के लीहगढ का थानेदार नियुक्त हुन्ना। बादशाह के राज्य में कुछ दिन जीवित रहने पर इसकी मृत्यु हो गई।

फतहउल्ला शिराजी सीर भारतवर्ष ग्राने के पूर्व ही ग्रपने सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक ज्ञान के लिये प्रसिद्ध था। ईरान के एक लब्धप्रतिष्ठ परिवार से संबंधित था। बीजापुर के मुल्तान ग्रादिलगाह ने उसे ग्रामित किया ग्रीर उसे वकील-ए-मृत्लाक (मुख्यमंत्री) के पद पर नियुक्त किया। सुल्तान की ग्रुत्यु हो जाने के पश्चात् श्रकबर के निमंत्रण पर वह १५६३ ई० में उसके पास चला ग्राया। ग्रकबर उसके पाडित्य से बहुत प्रभावित हुग्रा ग्रीर उसे दीवान-ए-सदारत का विभाग सौंप दिया। १५६५ ई० में ग्रमीनुल्मुल्क की पदवी के साथ उसे दीवान बना दिया गया जिसका कार्य था राजस्व लेखा का परीक्षण करना तथा चिरकाल के ग्रस्तव्यस्त कार्य को व्यवस्थित करना। वह इस पद पर १५६६ ई० तक कार्य करता रहा। उसी वर्ष कश्मीर में उसकी मृत्यु हो गई।

मीर को ३००० का मनगब प्राप्त था। उसकी बौद्धिक एवं मानसिक विशेपताग्रो के कारण बादशाह एवं उमके मरदार उसका बड़ा संमान करते थे। वह श्रायुर्वेद, गिरात, फिलत ज्योतिष तथा रसायन विद्या श्रादि विज्ञान की विविध शास्त्राश्रो में अनुपम पाडित्य रखते हुए भी श्रतीव विनीत था। शिक्षा के प्रसार में उनकी बड़ी श्रास्था थी श्रौर अवकाश के समय वह श्रपने महत्त्रर सरदारों के बच्चो को पढ़ाता था। इसके अतिरिक्त उसको एक ऐसे चक्र के श्राविष्कार का यश प्राप्त है जिसकी गित से श्रत्प समय में ही १२ तोपों की सफाई की जा सकती थी। उसने एक ऐसे सम्गड का निर्माण किया जिसमें एक श्राटे की चक्की लगी थी जो सम्गड का निर्माण किया जिसमें एक श्राटे की चक्की लगी थी जो सम्गड की गित के साथ माथ चलती थी। इसने एक ऐसे दर्गण का भी आविष्कार किया जिसके नजदीक श्रौर दूर होने से श्राकार में वैचित्र्य प्रतीत होता था। अबुलफजल निम्नलिखित शब्दों में उसकी प्रशंसा करता है।

"इसका पाडित्य इतना गंभीर था कि यदि प्राचीन ज्ञान भड़ार की पुस्तकों लुप्त भी हो जाती तो भी वह इसकी चिंता किए बिना ज्ञान नवीन श्राधार की स्थापना कर सकता था।

सं० ग्र०—ग्रबुल फजल प्रक्रबरनामा, बेवरिज द्वारा सपादित; श्रबुल फजल श्राहन-ए-ग्रकबरी, सर सैयद श्रहमद खा (दिल्ली) द्वारा संपादिन; बदायुनी-मुतखबुत्तवारीख, खड २; तानीख-ए-गुल्णन-ए इबाहीम; निजामुद्दीन, तवकात-ए-ग्रकबरी, खंड २; शाहनवाज खाँ,

मग्रासिरुल उमरा, खंड १; इब्न-ए-हसन, सेंट्रल स्ट्रक्चर श्रॉव द मुगल एम्पायर; श्रार० पी० त्रिपाठी : सम ऐस्पेक्ट्स श्रॉव द मुस्लिम ऐडिमिनि-स्ट्रेशन, इलाहाबाद, १६४६; वी० स्मिथ, श्रकबर, द ग्रेट मुगल । [इ० ह० सि०]

फतह खों मुगल सम्राट् शाहजहाँ के राज्य का एक सरदार। यह मिलक भ्रंबर हब्शों का पुत्र था। पिता की मृत्यु पर निजामशाही का प्रबंधक बनकर फतह खाँ ने मृतंजा निजामशाह से सारे अधिकार छीन लिए। मृतंजा ने इसे जुनेर में कारावास में डाल दिया। परंतु यह कारावास से निकल भागा। पकड़े जाने पर यह दौतताबाद में कैद किया गया। परिस्थित से बाघ्य होकर मृतंजा निजामशाह ने इसे प्रधान मत्री भौर सेनापित नियुक्त किया। फतह खाँ ने षड्यत्र करके १६३८ में मृतंजा को उन्मत घोषित, कर पहले कैद में डाल दिया और बाद में उसे मार कर उसके दस वर्षीप पुत्र हुसैन को गद्दी पर भ्राध्वतर करने की योजना बनाई। फतह खाँ की श्रदूरदिशता से दौलताबाद दुर्ग श्रादिलशाह के अधिकार में चला गया। उस समय से इसका मानसिक सतुलन बिगड गया। इसिलये सम्राट् ने कुछ वृत्ति उसे देकर एकातवास की अनुमित दे दी। यह लाहौर में रहने लगा श्रीर वही इसकी मृत्यु हुई।

फतेहपुर १ जिला, स्थित : २५° २६ से २६° १६ उ० प्र० तथा द॰ रे४ से द१° २० पू० दे०। यह दक्षिणी उत्तर प्रदेश में स्थिन एक जिला है। इसके पश्चिम में कानपुर, पूर्व में एलाहाबाद, दक्षिए। में बाँदा एवं उत्तर में उन्नाव तथा रायबरेली जिले स्थित है। इसका कुल क्षेत्रफल १,६२५ वर्ग मील है। इसकी उत्तरी सीमा गगा श्रीर दक्षिग्गी सीमा यमुना नदी निर्घारित करती है। दोस्राव के दक्षिण-पूर्वी कोने में स्थित यह एक मैदानी भाग है। यहा पर ऊसर भूमि भी पर्याप्त पाई जाती है। गगा धौर यमुना के किनारे बहुत खड्ड एवं नाले बन गए है जा चारो तरफ बहते है तथा भूमि को कृषि के ग्रयोग्य बनादेने है। पाडु नदी गगा मे तथा नन (Nun) नदी यमुना में गिरती है। यहा की जनसंख्या १०,७२,६४० (१६६१) है। जिले के मध्य भाग में कुछ उधली भीले भी मिलती हैं जो जनवरी, फरवरी तक सूख जाती है। यहाँ की मिट्टी में ककड़ मिलते है। महुषा शीशम, नीम, सिरिस, पीपल, इमली, बबूल तथा ढाक के पेड पाये जाते है। जलवायु उत्तम **है** तथा पश्चिमी हवाएँ यहाँ पहुँचती है लेकिन तेज गति से नहीं। यहाँ वार्षिक वर्षा का भ्रौसन ३४ इच है, तथा प्रति वर्ष की वर्षा मे बहुत भ्रसमानता रहती है। कृषि म गेर्, ज्वार, चना, जौ, धान तथा कपास भ्रादि प्रमुख है। खनिजो का यहाँ स्रभाव है। कपडा बुनना, यहाँ का प्रमुख उद्योग है। विदकी प्रमुख व्यापारिक केंद्र है। बाहर से यहाँ धातुएँ, नमक ग्रादि ग्राता है तथा खाद्यान्न, कपास, को बाहर भेजा जाता है। जिले में यातायात का प्रश्रध ग्रच्छा है।

२ नगर, स्थिति २५ १६ उ० प्र० तथा ६० ५० पू० दे०। इलाहाबाद से ७३ मील दूर उत्तर-पश्चिम की भ्रोर श्थित नगर है। यहाँ पर गहना ग्रादि का काम भ्रथिक होता तथा बाजार भी अच्छा लगता है। यहाँ की जनसङ्या २६३२३ (१६६१) है। यह जिले के शासन का मुक्य केंद्र हैं। यहां नासिक्दीन हैदर का इसामबाड़ा, मकबर के समय की एक मस्जिद, नवाब धब्दुस्समद सां का सकबरा, नवाब वाकर धली सां की मस्जिद तथा मकबरा प्रसिद्ध इसारतें हैं।

३. स्थिति : २८° उ० घ० तथा ७४° ५८ पू० दे० । इसी नाम का एक नगर राजस्थान के सीकर जिले में भी स्थित है। यहाँ बड़े बड़े धनिकों के मकान हैं। यहाँ की जनसंख्या २७०३६ (१६३१) है। [र० चं० दु०]

फतेहपुर सिकरी धागरा शहर से २३ मील पर स्थित ऐतिहासिक नगर। सत् १४२७ में यहाँ बाबर से राग्या संग्राम का युद्ध हुआ था। १५७० में प्रकार ने यहाँ धपनी राजधानी बनाई थी। यहाँ धनेक प्राचीन इमारतें धाज भी विद्यमान है।

फरमान करमान का बास्तिबक धर्थ है 'धादेश'। इस शब्द का प्रयोग मुगल बादणाहों के हुक्म के लिये होता था। मुगलों के समय मे बादणाह के हुक्म को मुंशी लोग कागज पर लिख लेते थे। फिर उसका मसौदा बनाकर उसे साफ लिखकर दीवान के दफ्तर, मीर बस्णी के दफ्तर, वकील के दफ्तर, और खाने सामान के दफ्तरों के दस्तिखत होने के लिये भेज दिया करते थे। धंत मे मसौदा बादशाह के सामने पेण होता था। बादणाह के इच्छानुसार इसपर या तो "मोहरे उजुक" या "निशाने पजा" या स्वय बादशाह का हस्ताक्षर होता था। धकबर का केवल हस्ताक्षर मिन्नता है। जहांगीर के स्वयं लिखे हुए शेर (पित्तयाँ) और शाहजहाँ के धपने हाथों से लिखे हुए शरमान मिलते हैं।

फ़रमान पर जो मोहर लगती थी, वह पाँच प्रकार की होती थी। फ़रमान के महत्व के मुताबिक ये मोहरें लगाई जाती थी। इनमें से कुछ चौकोर थी, कुछ गोल भौर कुछ तिकोनी। जो फ़रमान साधारण रूप से तख्वाहों, मनसवों (पद संबंधी) भौर दूसरे कामों के लिये जारी किए जाते थे उनको "फ़रमाने सवती" कहते थे। साधारण फरमानों को "फरमाने ब्याजी" की संज्ञा दी जाती थी। बहुत ही साधारण फरमान जिनपर शाही मोहर की बावश्यकता न होती, उनको "साने सामान" भौर "मुशारिफ़े दीवाम" की मोहर से जारी किया जाता था भौर "पविना" के नाम से पुकारा जाता था।

फ़रमान को दोहरा मोड दिया जाता था और उसपर एक फीता लपेटकर मोहर लगा दी जाती थी। फ़रमानों को उनके महत्वानुमार धलग अलग अफसरों के सुपूर्व किया जाता था जो उनको निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचाते थे। जिन फ़रमानों की बातों को गुप्त रखना आवश्यक होता, उनको इस प्रकार लपेटा जाता कि कोई पढ़ न सके। इसकी लिखाई किसी जिम्मेदार आदमी के सुपुर्व होती। ऐसे फ़रमान किसी विशेष दूत के हाथ सुरक्षित रूप से भेजे जाते थे।

[मु॰ ष॰ ष० घ० 🕽

फ़िरिश्ता का असली और पूरा नाम "अबुल कासिम, हिंदु शाह" या। उसका जन्म ६६० हिजरी अर्थात् १५५२-५३ ईसवी मे हुआ। उसका पिता, जिसका नाम गुलाम अली था, ईरान से हिंदुस्तान आया और अहमदनगर में बस गया। अहमदनगर दरबार में उसको नौकरी भी मित्र गई। वह शाही गारद का कप्तान नियुक्त हुआ।

मुरतजा निजामशाह की हत्या के बाद वह प्रहमदनगर छोड़कर बीजापुर चला गया। यहाँ भी उसे एक महत्वपूर्ण पद प्राप्त हुआ।

इन्नाहीम धादिल शाह ने अपनी इच्छा प्रकट की कि वह इतिहास लिखे। इस प्रकार उसने इस हुक्म पर "शुलजारे इन्नाहीमी'- नामक इतिहास संबंधी पुस्तक लिखी जो १०१४ हिजरी धर्यात् १६०६-१६०७ ई० मे समाप्त हुई। इसमें दक्षिरण के राज्यों का इतिहास है। इस पुस्तक में वह दूसरे स्थानों के बादणाहों का भी वर्णन करता है।

बिग्स (Briggs) ने इस पुस्तक का धनुवाद चार जिल्हों में अंग्रेजी माषा में किया है।

फरीद (प्रथम) दे॰ 'फरीदुद्दीन मसऊद गंजे शकर '।

व फरीद सानी या द्वितीय (१४४०, ४७२ ई०) का भसली नाम दीवान इन्नाहीम साहब किवरा था। येख फरीद, सलीम फरीद, शाह ब्रह्म धाद इनके उपाधि नाम थे। ये गुरुनानक के समकालीन धीर फरीद शकरगज की शिष्यपरंपरा मे १२वी पीढ़ी मे हुए हैं। मैकलिफ दि सिक्ख रिलिजन, भाग ६, पृ० ३५६-३५७ के भनुसार 'मादि ग्रंथ' में संगृहीत ४ पद भीर १३० सलोक इन्ही फरीद सानी के हैं। वर्तमान सिक्ख इतिहासकार पंजाबी माहित्य को मिक्क प्राचीन सिद्ध करने के लिये इन्हें फरीद प्रथम की बाणी मानते हैं। कुछ का कहना है कि भाषा भीर शंली की विभिन्नता से दोनों करीद की वाणी को भ्रलग भ्रलग पहचाना जा सकता है। जो हो, फरीद के नाम से जो बाणी उपलब्ध है, उसका भ्रपना साहित्यक महत्व है। कविता सहज भीर स्वामाविक है, भाषा ठेठ भीर सरल है, रूपक घरेलू वातावरण से लिए गए हैं,। छद भ्रवश्य शिथिल हैं, किंतु उनका संगीत मधुर भीर प्रभावोत्पादक है। फरीद इस्लामी शरभ के पाबंद रहते हुए भी उदार मानवबादी फकीर थे।

सं गं - सलोक फ़रीद, खालसा ट्रैक्ट सोसायटो, अपृतसर सलोक, फरीद, सं भुंशी जैशीराम, इसरार ग्रीलया (में बचन), सं हजरत बदर दीवान, पाक पट्टन, राहत-उल-कलूब सं हजरत निजामुदीन, दिल्ली।

फरीद कोट १. तहसील, यह पंजाब के मॉटडा जिले मे एक तहसील है जिसफा क्षेत्रफल ५६२ वर्गमील तथा जनसंख्या २,४२,१०७ (१६६१) थी। यहाँ का घरातल, जो पश्चिम में बालुकामय तथा पूर्व मे प्रधिक उपजाऊ है, समतल है। यहाँ सर्राहद नहर से सिवाई की सुविचा है।

२. नगर, स्थिति : ३०° ४०' उ० घ० तथा ७४° ४६ पू० दे०।
यह उपयुक्ति तहसील में फिरोजपुर से २० मील दक्षिण, रेलमागं
के किनारे स्थित नगर है। यहाँ पर मंज राजपूत राजा मोकुत्सी
द्वारा ७५० वर्ष पूर्व निर्मित एक किला है। यह नगर प्रसिद्ध घनाज की
मंडी तथा व्यापारिक केंद्र है। नगर की जनसंख्या २६,७३५ (१६६१)
वी।

फरीदपुर १. जिला, स्थिति : २२° ४१' से २३° ४४' उ० घ० ८६° १६' से ६०° ३७' पूर्व दे । पूर्वी पाकिस्तान का एक जिला है। पद्मा नदी के किनारे स्थित फरीवपुर नगर जिले का प्रमुख नगर है। इसका नाम फरीद शाह के नाम पर रखा गया है। अधिक वर्षा के कारण यहाँ दलदल रहते हैं। इसका क्षेत्रफल २,८२१ वर्ग मील है। प्रधान उपज धान है। गंगा (पद्मा) नदी यातायात का मुख्य साधन है। अप्रैल से सितबर का भीसत ताप २६ सें० से लेकर जनवरी का कम से कम ताप ११° सें० तक तथा वार्षिक वर्षा का ग्रीसत ६६ इच रहता है।

२. नगर, स्थिति : २८° १३ छ० छ० तथा ७६° ३३ पू० दे०। भारत में उत्तर प्रदेश राज्य के बरेली जिले का एक नगर है जो दिल्ली से बरेली जानेवाले मार्ग पर स्थित है। नगर की स्थापना एक कठेरिया राजपूत ने की थी, बाद में शेल फरीट के नाम पर इसका नामकरण हुआ। फरीट ने घहेला शासन के समय यहाँ एक किला बनवाया था। इसकी जनसंख्या १३,२७६ (१६६१) है।

[र• चं० दु०]

फरीदाँगाँद स्थित : २५° २५′ उ० घ० तथा ७७° २५ 'पू० दे०। वह भारत में पंजाब राज्य के गुडगाँव जिले में दिल्ली से १६ मील दूर स्थित नगर है। इस नगर की स्थापना सन् १६०७ में जहाँगीर के कोषाध्यक्ष शेल फरीद ने दिल्ली से झागरा जानेवासे मागं की रक्षा के लिए की थी। नगरपालिका की स्थापना सन् १८६७ में की नई। यहाँ शिक्षा के लिये भी प्रबंध किया गया है तथा घरपताल घादि की भी सुविधा है। यहाँ एक बड़ी घोटोगिक बस्ती बसाई गई हैं जिसमें मोटर टायर, पुस्तक प्रकाशन झादि के कई बड़े बड़े कारखाने स्थापित किये गये हैं।

[सु०च• श०]

फरीदुदीन श्रतार फरीदुदीन बब् हमीद मुहम्मद बिन इब्राहीम बसार (गधी) के नाम से लोकप्रसिद्ध थे। जन्म नीशापुर मे स्थित कोकन (कदुकन) नामक ग्राम में ५१३ हि॰ (१११६ ई०) मे हुआ था। उनकी जीवनी के संबंध में जो घोड़ी सी सामग्री मिलती है उससे विदित होता है कि उन्होंने १३ वर्ष मशहद्र मे तथा ३६ वर्ष महान् सूफियों की गद्य भीर पद्य रचनाभी को संगृहीत करने में बिताए थे। वह संगीतप्रेमी धौर ईम्बरमक्त ये। वह फारसी में कविता थी करते थे । मौलाना जामी के मतानुसार फरीदुद्दीन घलार की मस्नवियों ब्रीर गजलों में एकेश्वरवाद संबंधी जिन रहस्यों ब्रीर भक्ति के संकेत मिनते है वैसे ममकालीन किसी सूफी कवि के यहाँ उपलब्ध नही हैं। वह महान लेखक थे। अपने कथनानुसार उन्होने ४० रचनाएँ की जिनमें २०२,०६० शेर हैं। गद्य की रचनाओं में तजिकरसुल भौलिया है जिसमे सूफियों की जीवनियाँ हैं। यह पुस्तक बहुत महत्वपूर्ण है। निकलसन ने सपादित कर इसे प्रकाशित कर दिया है। इसी प्रकार उनका पद्यसंग्रह भी अन्य मावाओं मे अमूदित हो चुका है। फांसीसी माथा में 'पदनामा को सील बिस्टर देसे ने अनूदित करकै १८१६ में प्रकामित किया । मंतिक-मल-तैर को गासींद तासी ने १८५७ में संपादित करके फासीसी में अमूदित किया। उनका 'कुल्लियात' (काभ्यसग्रह) लखनऊ से प्रकाशित हुया। मंगोलो के हायों उनकी हत्या हुई। उनके देहावसान की तिथि के संबंध में लेखकों मे मतभेद पाया जाता है। कहते हैं, मृत्यु के समय उनकी अवस्था ११४ वर्ष की थी।

सं० ग्रं • : दोलतशाह समरकंदी, तजिकरत-उल ग्रोहरा (संपादित, जीन १५७); मीलाना भञ्दुरंहमान जामी, नपहातुल, इंस (नवलिक शोर) ५४०-५४१, दारा शिकोह, सफीनतुल ग्रोलिया (उदूँ भनुवाद, कराँची, १६६१) २२६; मीलाना गुलाम सर्वर, खजीनतुल ग्रासफिया (नवलिक शोर १३२०२,२६२-६३ सर्दद नफीसी जुम्सु दूर ग्रहवाल व ग्रलरी फरीटुहीन भसारी नीशापूरी (तहरान, १३२०) Encyclopaedia of Islam (New edition, 1960) १, ७५२ व ७५५ ग्र ग्रीन—A Literary History of Persia (London 1928) २,५८१

फरीदुद्दीन मसऊद गंजे शकर, शेख ब्रववा बाबा फरीद का जन्म ११७५ ई० के लगभग पजाब में हुआ। उनका बंशगत संबंध का बुल के बादणाह फरंख शाह से था। १८ वर्ष की प्रवस्था में वे मुल्तान पहुंचे धोर वही स्वाजा कुतुबुद्दीन बस्तियार काकी के संपर्क मे आए भीर चिश्ती सिलसिले मे दीक्षा प्राप्त की। गुरु के साथ ही मुल्तान से देहली पहुँचे भीर ईश्वर के ध्यान मे समय व्यतीत करने लगे। गुरुके ग्रादेशानुसार कई दिनके निरंतर रोजेके उपरांत भू**ख से** व्याकुल होकर रोजा लोलते समय कुछ कंकड मुँह मे रख लिए जो तुरंत शकर बन गए । गुरुने यह सुनकर शुभकामना की कि शकर की भौति तेरी वार्गी मीठी हो जायगी । गंजे (श्रीनी की खान) उपाधि का यही कारण है। देहली में शिक्षा दीक्षा पूरी करने 🕏 उपरात बाबा फरीद ने १६-२० वर्ष तक हिसार जिले के हाँसी नामक कस्बे में निवास किया। शेख कुतुबुद्दीन बल्तियार काकी की मृत्यु के उपरांत उनके खलीफा नियुक्त हुए किंतु राजधानी का जीवन उनके शांत स्वभाव के अनुकूल न था अतः कुछ ही दिनों के पश्चात् वे पहले हाँसी, फिर स्रोतवाल ग्रौर तदनंतर दीपालपुर से कोई २८ मील दक्षिरा पश्चिम की म्रोर एकात स्थान म्रजोधन (पाक पटन) में निवास करने लगे। ग्रापने जीवन के ग्रांत तक वे यही रहे। अयोधन में निर्मित फरीद की समाधि हिंदुस्तान धीर खुरासान का पवित्र तीर्थस्थल है। यहाँ मुहर्रम की ५ तारीख को उनकी मृत्यू तिथि की स्पृति में एक मेला लगता है। वर्घा जिले मे भी एक पहाड़ी जगह गिरड़ पर उनके नाम पर मेला लगता है।

वे योगियों के संपक्ष में भी धाए धौर संमवतः उनसे स्थानीय माषा में विचारों का धादान प्रदान होता था। कहा जाता है कि बाबा ने धपने चेशों के लिये हिंदी में जिक (जाप) का भी धनुषाद किया। सियरल धौलिया के लेखक धमीर खुदं ने बाबा द्वारा रिचत मुल्तानी माषा के एक दोहे का भी उल्लेख किया है। ग्रंथ साहब में शेख फरीब के ११२ 'सलीक' उद्घृत हैं। यद्यपि विषय वही है जिनपर बाबा प्रायः वार्तालाप किया करते थे, तथापि वे बाबा फरीब के किसी चेले की, जो बाबा नानक के संपक्ष में धाया, रचना ज्ञात होते हैं। इसी प्रकार फबाउ बुस्सालेकीन, धानाल्ख धौलिया एवं राहतुल कूल्ब नामक ग्रंथ भी बाबा फरीब की रचना नही। बाबा फरीब के शिष्यों में निजामुद्दीन भी लाया को धत्यधिक प्रसिद्धि प्राप्त हुई। वास्तव में बाबा फरीब के

ध्राध्यात्मिक एवं नैतिक प्रभाव के कारण उनके समकालीनों को इस्लाम के समक्ताने में बड़ी सुविधा हुई। उनका देहावसान १२६५ ई० में हुआ।

सं गं - (फारसी) भ्रमीर हसन सिजजी . फुवाएदुल फुम्राद (लखनऊ, १८६४), सैयिद मुहम्मद बिन मुबारक किरमानी. म्रमीर खुदं . सियरुल भौलिया (देहली, १८६५), शेख भ्रब्दुल हक मृहिद्म देहलवी भ्रस्वारल श्रस्थारा (देहली, १८६१) { सै० भ्र० भ्र० रि०)

फ्रायुंसन, जेम्स (१८०८-१८६) डॉ० विलियम फार्युंसन के पुत्र जेम्स का जन्म २२ फरवरी, १८०८ को स्कॉटलैंड के स्रायर नामक स्थान में हुआ था। इनके पिता सैनिक शल्यचिकित्सक थे। २७ वर्ष की उम्र में नील ज्यापार के संबंध में यह भारत आए और १० वर्ष तक इस व्यापार में लगे रहे। इस काल में इन्हे इतनी स्राय हो गई थी कि यह चैन से श्रपना जीवन निर्वाह कर सकते थे। किंतु फिर व्यापार में कुछ घाटा हुआ और जेम्स को श्रपना कारोबार बंद करना पडा। १८३५-४२ के बीच इन्होंने भारत के विभिन्न प्राचीन स्थानों का भ्रमण किया और भारतीय वास्तुकला के श्रध्यपन मे उनकी रुच्च बढी।

१८४५ मे फर्ग्युसन भारत छोडकर चले गए प्रौर वहाँ व्यवसाय के यतिरिक्त उनका गहन अध्ययन आरंभ हुआ। १८४० मे वे रॉयल एशियाटिक मोसायटी के सदस्य बने तथा बाद मे उपसभापित । व्यव-साप हेत् १८५६-५८ के काल मे यह किस्टल पैलेस कंपनी के प्रधान सचिव थे। १८५७ मे इंग्लैंड के राजकीय सुरक्षा कमीशन की सदरयता इन्हें प्राप्त हुई श्रीर १८६६ ई० मे निर्माण विभाग के श्रायुक्त बन । इस पद पर रहकर इन्होने प्राचीन इमारतों का पूर्णनया निर्शक्षास्य किया। अपने ४० वर्ष के अध्ययन तथा निरीक्षण के फल-स्वरूप इन्होने विश्व की स्थापत्यकला स्रौर उसके इतिहास सबधी गवेषगात्मक ग्रंथो की रचना की। उन्होंने ग्रपने भारतीय तथा पूर्वी क्षेत्र के स्थापत्य श्रध्ययन के प्राक्कथन मे लिखा कि उनके निष्कर्ष ग्रवशेषों को स्वय देखने ग्रौर क्रमात्मक रूप मे प्रस्तुत करने पर क्राधारित हैं। १८६७ में उनका 'हिस्ट्री फ्रॉब इडियन ऐड ईस्टर्न म्राक्टिक्चर' प्रकाणित हुम्रा। इसमें म्रपने विचारों की पुष्टि के लिये उन्होने बहुत से चित्र दिए है। लगभग ३००० चित्रो का पूर्णतया अध्ययन कर उन स्थानो को देखकर, तथा विभिन्न कलाकृतियों की समानता दिखाते हुए उन्होने यह ग्रंथ लिखा जिसके तीन प्रकाणन हो चुके हैं। कनित्रम यह पुरातत्व तथास्थापत्य का ग्रद्धितीय ग्रंथ था। 'केय टेपुल्स' युग में नामक दूसराबडा ग्रथ हैं। फर्ग्युसन ने प्राचीन भारतीय विचारघाराग्रों को निश्चित रूप देकर उनका गृढ ग्रध्ययन किया। उनका 'ट्री ऐड सपेंट वर्शिष (बृक्ष तथा नागपूजा) भी श्रद्धितीय ग्रथ है। इसमे इस धार्मिक जन विचारधारा का प्रवाह विण्य के विभिन्न कोनों ग्रौर देशों मे खोजा गया है। स्थापत्य कला पर जिन अन्य ग्रंथों की उन्होने रचना की उनमे निम्न उल्लेखनीय है-'ए हैंडबुक ग्रॉव घािकटेक्चर,' 'ए हिस्ट्री ग्रॉव मॉडर्न स्टाइल्स ग्रॉव मार्किटेक्चर', 'ए हिस्ट्री म्रॉव म्रांकिटेक्चर इन भ्रॉल फट्रीज' इत्यादि । इंसाइक्लोपीडिया, घ्रॉव रिलिजन ऐड एथिक्स'में भी इनके कई लेख प्रकाशित है, जिनमें मुख्यतया 'ग्राव ग्रजंता' ग्राकिटेक्चर ग्रॉव टेंपूल्स:

फतहपुर सिकरी, मथुरा, जगन्नाय, जामा मस्जिद, कृतुब मीनार, कांचीपुरम्, तंजोर इत्यादि हैं।

अपने अध्ययन तथा भारतीय कला के अन्वेपगा के आधार पर इंग्लैंड के इस्टीच्यूट आँव ब्रिटिश आर्किटेक्ट्स की ओर से फर्ग्युंसन को स्वर्गापदक देकर संमानित किया गया। जनवरी ६, १८८६ मे ७८ वर्ष की उम्र में इनका लंदन में देहात हो गया।

स॰ ग्रं॰ -- डिक्शनरी स्रॉव इडियन बायोग्राफी। [बै॰ पृ॰]

फर्डिनंड प्रथम (जन्म १८६५; मृत्यु १६२७ ई०) हमानिया का राजा । २४ ग्रगस्त, १८६५ को सिगमैरिजन (प्रशा) मे जन्म हुग्रा। यह हाहेनजॉलनं के प्रिंस लियोपोल्ड का द्वितीय पुत्र था। १८८६ में यह हमानिया के राजसिंहासन का उत्तराधिकारी बनाया गया। एडिनबरा के डयूक की पुत्री शौर रानी विक्टोरिया की नितनी सुंदरी राजकुमारी मेरी से जून, १८६३ में इसका विवाह हुग्रा।

फर्डिनंड ने ग्रपने को हमानियन घोषित किया। बाल्कन युद्ध (१६१३) में रूमानियन सेनापित रहा। सेना का पुनगंठन किया। ११ श्रक्ट्रबर, १६१४ को विधिवत राज्याभिषेक हुग्रा। राष्ट्रीय एकता की रक्षा के लिये जर्मनी के विरुद्ध १६१६ में युद्ध की घोषणा की। महायुद्ध में पराजित हुग्रा। मोल्डाविया में शरण ली श्रीर लडाई जारी रखी। मारासेस्टी में जर्मनों का देव प्रतिरोध किया। ७ मई, १६१६ को शांति सिंध हुई। बेसरबिया, बुकोविना श्रीर ट्रासिल्वेनिया रुमानिया को मिले। राजपरिवार मोल्डाविया से फिर लौट श्राया श्रीर १५ श्रवट्सवर, १६२२ को फर्डिनंड का पुन राज्याभिषेक किया गया।

उसने भनेक शासनसुधार किए। बालिंग मताधिकार जारी किया। बड़ी बड़ी जागीरे भंग की। भ्रपनी जायदाद भ्रपने 'किसान सिपाहियों को दे दी। सेना का भ्राधुनिकीकरण किया। रुमानियन यहूदियों को नागरिकता के भ्रधिकार दिए। १६२५ में भ्रपने पुत्र केरोल को गद्दी के भ्रधिकार से विचत किया और छह साल के भ्रपने पोते माइकेल को भ्रपना वारिस चुना। १६२७ में २० जुलाई को इसका देहात हो गया।

फर्डिनंड प्रथम महान् — (जन्म, लगभग १००० श्रीर मृत्यु, १०६५ ई०) कैस्टील भ्रीर लेभ्रॉन (स्पेन) का राजा ३य का दूसरा पुत्र । १०२८ में केस्टील पर प्रभुत्व स्थापित किया। माता के उत्तराधिकारी होने से १०३५ में राजा बना। स्वतंत्र राज्य स्थापित होने के दो साल बाद पत्नी साँचा के भ्रधिकार से लेम्रान का राजा बना। पत्नी के भाई बरमूडो को लडाई मे हराया ग्रौर मारा, ग्रौर ग्रपने बड़े भाई के मरने पर १०५४ में राज्य का बडा भाग ग्रपने राज्य में मिला लिया। मुरो के विरुद्ध लडाई लडी। टोलेडो, जारागोजा श्रौर सेविल के सामतो ने श्रधीनता स्वीकार की। १०४६ में इसने सम्राट् की उपाधि घारए। की। स्पन का यह पहला राजा था जिसने यह पद ग्रहरा किया। पोप विकटर द्वितीय भीर सम्राट् हेनरी चतुर्थ के विरोध की इसने परवाह न की । होली (पवित्र) रोमन साम्राज्य से स्पेन के पृथक् रहने से स्पेनिश जनता प्रसन्न हुई। १०६५ मे फर्डिनंड मरा श्रौर उसका राज्य उसके तीनों पुत्रो मे विभक्त हो गया। दयालुता के लिये यह स्पंन के राजाधों में प्रसिद्ध है।

फर्डिनैंड द्वितीय — लेब्रॉन (स्पेन) का राजा । म्रल्फोजो सप्तम का कनिष्ठ पुत्र । ११५७ ई० मे गद्दी पर बैठा । मूरो से निरतर संघर्ष करता रहा । पुर्तगाल के राजा को हराया । सन् ११८८ ई० मे इसका देहात हुआ ।

फार्डनंड नृतीय 'संत' — [जन्म, लगभग १२००; मृत्यु, १२४२ ई०] कैम्टीलव लेग्नॉम (स्पेन का राजा। सन् १२१७ ई० मे कैस्टील के राजा हेनरी के देहात के बाद वहाँ का राज्य इसे मिला। पिता ग्रत्फों जो नवम की मृत्यु (११३१) पर लेग्नॉन का भी राजा बना। मूरो से युद्ध किए। यूवेडा पर प्रधिकार (१२३४) कर, कोरडोवा (१२३६), जोन (१२४६), श्रौर सेविल (१२४८) विजय किए। सेविल को श्रपनी राजधानी बनाया। लैटिन-गॉथिक विधि का फोरम जूडिकम (प्यूएरो जुजगो) नाम से संग्रह श्रौर संहिता-करगा किया। सालमंका विषवविद्यालय की स्थापना की।

फर्डिनंड चतुर्थं — (जन्म, १२८५; मृत्यु, १३१२ ई०): १२६५ में अपने पिता सॉको चतुर्थं के देहात के बाद कैस्टील श्रीर लेश्नॉन का राजा। मूरों के साथ लड़ाई की तैयारी के समय अपने तबू में ही इसका देहात हुआ।

फर्डिनंस प्रथम — [न्यायां (जस्ट)] जन्म, १३७३; मृत्यु, १४१६ ई०) यह १४१२ से १४१६ तक ऐरागॉन का राजा था।

फाईं नंड पंचम — कैस्टील (स्पेन) का, श्रौर द्वितीय, ऐरागॉन का राजा। जन्म, १४५२ ई० में, श्रौर मृत्यु, १५१६ ई० में। 'कैथोलिक' उपनाम में प्रसिद्ध यह जॉन द्वितीय का लड़का था। १७ साल की उम्र में कैस्टील की ईसावेला में विवाह हुआ। इस विवाह संबंध से संयुक्त स्पेन राज्य का निर्माण सभव हुआ। ऐरागॉन, कैटालोनिया श्रौर वालेशिया का फाइनड राजा था ही; ईसावेला के भाई, हेनरी चतुर्थ के मरने पर १४७४ में ईसावेला श्रौर फाइनड रानी श्रौर राजा घोषित किए गए। पितपत्नी ने मिलकर संयुक्त रूप से राज्य किया। १४७६ में पिता के मरने पर ऐरागान मिल गया श्रौर यूरोप में स्पेन की शिक्त बढ़ी।

फिंडिनट ने सरदारों को वश में किया, न्याय का पुन सगठन किया, यातायात व सचार में उन्नीत की। रानी ईमाबेला की कैथोलिको से सहानुभूति थी । अतः यहदी राज्य से निकाल दिए गए । मूरो की भी यही गति हुई। खेती बहुन नुछ मूरो पर निर्भर थी श्रीर व्यापार यहदियो पर । इस धार्मिक नीति के कारण इन दोनो को हानि पहुँची, यद्यपि तत्काल अनुभव नही हुआ। 'ग्रानडा' मूरो का स्पेन में ग्रतिम राज्य शेष रह गया था। १४८२ मे फर्डिनड ने इसको विजय कर स्पेन से मूरो के राज्य का श्रत नर दिया। १५०३ ई० में इसने नेपन्स पर अधिकार कर लिया था। १५०८ ई० मे कैब्राई सघ मे समिलित हुआ। १५१२ में स्पेनिश नवार (Navarre) भी उसने अधिकृत कर लिया। सरदारों के दुर्गकों नष्ट कर पासन का केंद्रीय-करगा किया। न्याय तथा शासनव्यवस्था में मुधार किए। पोप सिक्सटस चतुर्थ के निर्देश से १४७= ७० मे धार्मिक न्यायालय की म्थापना की गई। यहूदियो को बाध्य होकर धर्मपरिवर्तन करना पडा। मुसलमानो के सामने एक ही विकल्प था; इस्लाम छोडो या देण 'छोडो ।

फर्डिनड का नाम एक भ्रीर कारण से भी भ्रविस्मरणीय रहेगा। पत्नी के श्राग्रह से १४६२ में कोलबस को नई दुनिया की स्रोज के लिये भेजा यया । इसने स्पेनिश श्रमरीकी राज्य की नीव डाली । इसका राज्य पाइरेनीज पर्वतमाला से जिजाल्टर तक फैल गया । अपने बच्चों की शादियो द्वारा श्रास पास के राजाश्रो को मित्र बनाया।

फर्डिनंड षष्ठ (जन्म, १७१३, मृत्यु, १७४६ ई०) स्पेन का राजा 'एलसैबियो' (विद्वान्) के नाम से प्रसिद्ध, फिलिप पचम का द्वितीय पुत्र। पुर्तगाल की राजकुमारी बारबारा (ब्रगाजा की) से सन् १७२६ ई० मे विवाह हुन्ना। १७४६ ई० मे राज्यीमहासन पर वैटा। ऐला शापेल की सिंध पर १७४६ में हस्ताक्षर किए।

इसके मत्री ज्ञानी श्रीर विद्वान् थे। साहित्य, कला व सस्कृति का पुनरुज्जीवन किया। सन् १७४४ मे लिलन कला स्रकादमी की स्थापना की। शातित्रिय था। श्रास्ट्रियन उत्तराधिकार की लड़ाई में शाति कराई। इंगलैंड श्रीर फास के सनुरोध करने पर भी सप्तवर्षीय युद्ध से तटस्थ रहा। १७४८ में इगकी पत्नी का देहात हुसा। इसके बाद से यह बीमार रहने लगा और फिर कभी गेगमुक्त नहीं हुआ।

फर्डिनेड ससम (जन्म १७६८, मृत्यु १६३३ ई०) स्पेत का राजा। चार्ल्स चतुर्य तथा मेरिया लुई पर्मा का ज्येष्ठ पृत्र। पिता के राजगद्दी त्यागने पर १६ मार्च १६०६ में स्पेत का राजा घोषित किया गया। कुछ समय बाद नेपोलियन बोनापार्ट प्राप्त ने स्पेत पर प्राप्तकमग्ग किया ग्रीर एमें सन् १६१३ ई० तक कैंद्र में रखा। १६१४ में यह स्पेन लौटा।

प्रायद्वीपी युद्ध की समाप्ति पर वह पुन गई। पर वटा श्रीर लोकतंत्रीय ढाँचा कायम रखने का भूठा वचन दिया। यह निवंस प्रकृति का कूर श्रीर निरकुश राजा था। स्पेनिण श्रमरीका गता हि से खो दिया। सैनिक शासन देश ग आरी किया। मरने से तीन माण पहले श्रपनी ज्येष्ठ पुत्री ईसाबेला दितीय को श्रपना उत्तराधिकारी बनाया।

फार्सिनंड प्रथम (जन्म, १४०३), गृत्यु, १७६४ कि। जमंत समान् व होली रोमन सम्राट। फिलिप प्रथम का पुत्र ब्रार सम्राट् करने पत्तम का भाई। सन् १४२१ ई० में इसने वाहीमिया श्रार त्याने के राजा की पुत्री श्रन्ता से विवाह निया श्रीर प्रपने स्थान नुई के मरने पर १४२६ में बोहीमिया श्रीर हगरों का राजा बना। १४३६ में जर्मनों ने भी इसको श्रपना राजा रवीकार किया। श्रारिद्धा की रक्षा के लिये इसने नुकों से युद्ध किया। नुकं निय सुलेमान द्वितीय से १४४१ में सधिकर धामिक बिवादों का निर्माय किया, श्रीर बोहीमिया श्रीर हगरी की गद्दी के दावेदार श्रपने प्रनियोगी जोन जापोलिया की शक्ति भी तोड दी। चार्ल्स पत्तम के बाद होली रोमन सम्राट् कहलाया (१४४६)।

प्रोटेस्टेटो के प्रति इसकी नीति उदार थी। इसने चर्च में मुधार करने का यत्न किया पर विफल रहा। चर्च के दोनो भागों में एकता स्थापित करने का भी प्रयत्न किया। फिलिप दिलीय की वसीयत से स्तेनिश हैप्सबर्ग का भी राजा हुन्ना न्नीर इस रीति से स्पेनिश न्नमरीका का भी राजा माना गया। न्नॉन्ट्रियन हैप्सबर्ग का भी यह प्रमुख हा गया। इसके बाद स्पेन का हैप्सवर्ग वंग, न्नारिट्रपा के हैप्सवर्ग राजवंग से सर्वथा पृथक हो गया। न्नास्ट्रिया के शासन में न्नातरिक सुवार किए।

फर्डिनंड द्वितीय—(जन्म, १५७८; मृत्यु, १६३७ ई०) रोमन सम्राट्। लर्मन सम्राट् फर्डिनड प्रथम का पौत्र। प्रोटेस्टेंटो का कट्टर विरोधी था नयोकि इसकी णिक्षा जेसुइट शिक्षकों द्वारा हुई थी।

इसका पिता स्टीरिया का धार्कडियूक चार्ल्स १५६० में मरा, १५६६ में यह स्टीरिया कैरिथिया भ्रोर कानियोला का शासक बना। १६१७ में बोहीमिया का और १६१८ में हंगरी का राजा बना। प्रोटेस्टेटों की दमन की नीति के कारण बोहीमिया में विद्रोह हो गया। उन्होंने फिल्नड को राजगद्दी से हटाने श्रौर उसकी जगह फेडिरिक पचम को चुनने की घोषणा की। यूरोप में तीस वर्षीय युद्ध शुरू होने का एक कारण यह हुआ। २८ श्रगस्त, १६१६ को फांकफर्ट में फिडनंड होली रोमन सम्राट चुना गया।

बवेरिया के उधूक मैिक्सिमिलियन प्रथम की सहायता से इसने कैथोजिक लीग से मैत्री की श्रोर इसकी सहायता से फेडिरिक को बोहीं मिया से निकाल देने में समर्थ हुआ। इसके बाद प्रोटेस्टेंटों का श्रंत करने का बीड़ा उठाया। १६२४ में फरमान निकाला कि कैथोलिक पादरी के सियाय श्रीर किसी से पूजा न कराई जाय। १६२६ में बोहीमिया से सब प्रोटेस्टेंट पादरी निकाल दिए गए। चर्च में १८५२ के बाद जो जमीने छीनी गई थीं वे मब उनको बापिस कर दी गई। श्रास्त्रिया में बिद्रोह का दमन किया।

चवेरिया की सहायता मे प्रतिकांति का समर्थन किया। तीसवर्षीय युद्ध म रबीडिया गुरटायम एडाल्फम इसकी सफलता में बाधक तुमा। फर्डिनंड की सहमति से प्राग-णान्ति-सन्ध (१६३४) पर रम्पाक्षण हुए। घोटस्टेटो को कुचनने में यह सर्वथा विफल रहा। फ्रांस के इस युद्ध में हरवाक्षण करने के कारण इसकी विजय पान की शामा जाती रही।

फर्डिनंड तृनीय (क्रम, १५०६, मृत्यु १६५७ ई०) होली । पित्र) पामन मम्राट् । सम्राट् फर्डिनंड द्वितीय का ज्येष्ठ पुत्र । तीमप्रीत सृद्ध में भाग लिया । इसवी जिक्षा भी पिता के समान जिसुइट तोगों की देस रेख में हुई थी । प्रोटेस्टेटों को धार्मिक स्वतंत्रता देने का विराधी था ।

फरवरी, १६३७ में पिता के मरने पर राज्यसिहासन पर बैठा। उसस पहले १६२५ में हंगरी का और १६२७ में बोही मिया का राजा बन चुका था। १६३४ में वालस्टीन की हत्या हो जाने पर विशाल साम्राज्य की सेना का सेनापित होने का मनोरथ भी इसका पूर्ण हो गया।

१६३६ में जर्मनो का राजा चना गया। वेस्टफेलियासिध (१६४६) में जड़ाई बद हुई। इटली में फासीसियों से लड़ने के लिये प्रपनी मेना भेजी। १६५७ में पोलैंड से संधि की। यह विद्वान् श्रीर गीतों का रचयिना था।

फर्टिनंड चतुर्थं — (जन्म, १७५१, मृत्यु १८२५ ई०) नेपल्स का राजा (दो सिसिलियो का प्रथम तथा सिसिली का तृतीय)। स्पेन नरेण चार्ल्सं तृतीय का तीसरा लडका। १७६८ में सम्राज्ञी मैरिया थेरेसा की पुत्री मैरिया कैरोलिना से विवाह। यह पत्नी-भवन ाजा था। १७५६ से १८०६ श्रौर १८१५ से १८२५ तक नेपल्स पर, श्रौर १७४६-१८२६ तक, फिर १८१६ से १८२५ तक, सिसिली पर

राज्य किया । १८०६ से १८१४ तक नेपल्स पर नेपोलियन बोनापार्ट प्रथम के भाई जोसेफ बोनापार्ट ने शासन किया ।

फर्डितड को नेपोलिन प्रथम के समय फ़ासीसियों से लडना पड़ा श्रीर नेपल्स और सिसिली कई वार छोडना पड़ा। १७६६ ई० में पार्थेनोपियन (Parthenopean) गरातत्र की स्थापना की गई थी। नेपोलियन प्रथम ने इसकों भी जीता और अपने भाई जोसेफ बोनापार्ट को सौप दिया (१८०६ ई०)। विएना काग्रेस ने जोरोफ बोनापार्ट को नेपल्स का राजा मान लिया था। कितु ग्रास्ट्रिया ने विएना काग्रेस के निर्णय की श्रवहेलना की श्रीर श्रपनी सेना इटली भंजी। फेच सेना हारी। फर्डिनड ने पुन. श्रपना खोया राज्य पाया। कितु जनता को दिया हुआ वचन भंग किया। गरातत्र की जगह निरंकुण राजतंत्र की स्थापना की। यह निरकुण श्रीर श्रत्याचारी राजा था। शासन वस्तुत इसकी पत्नी करनी थी।

फर्डिनड द्वितीय—(जन्म, १८१०; मृत्यु, १८५६ ई०) "बॉम्बा" नाम से प्रसिद्ध दो सिसिलियों का राजा। फ्रासिस प्रथम का पुत्र। ग्रयोग्य, निकम्सा, कूर था। सार्डिनिया के राजा एमैन्यूएल प्रथम की कन्या क्रिस्टिना से १८३२ में विवाह किया ग्रौर ग्राम्ट्रिया के ग्राकं डचूक चाल्सं की लड़की मेरिया थेरेसा से १८३६ में। १८३० में गदी पर बैठा। कुछ वैद्यानिक सुधार किए परंतु यह ज्यादा दिन नहीं टिके। इसकी मान्यता थी कि उसकी इच्छा ही कातून है। विद्रोह हुए, कूरता से कुचल दिए गए। श्रपने ही राज्य के ग्रहरों में बमवर्षा करने में सकोच नहीं किया। इस कारए। इसका नाम ही बॉम्बा पड़ गया।

फर्डिनेड तृतीय—(जन्म, १७६६; मृत्यु, १८२४ र्१०) टम्कनी का ग्राड डचूक । सम्राट् लियोपोल्ड द्वितीय का कनिष्ठ पुत्र । पिता की सुधार की नीति को जारी रखा ।

फ्रोच गए।तंत्र को स्वीकार करने के बाद पहली पराजय मिली। फ्लोरेस पर फ्रोचो का १७६६ में श्रीधकार हो गया। वितृ इसी साल पुनः इसको सिहासन मिल गया। लुनेबिले की सिंध (१८०१) के श्रनुसार टस्कनी एट्रिया के राज्य में बदल गया। १८१४ में पुन. गद्दी पर बैठा। १८१५ में कुछ समय के लिए गद्दी छोड़नी पड़ी किनु बाटरलू की लड़ाई के बाद टक्कनी में उसका शासन निविद्न रहा।

फर्डिनड प्रथम -- (जन्म १८६१; मृत्यु १६४८ रि०), बलगेरिया का राजा बना १८८७ मे । १६०८ मे इसने बलगेरिया को स्वतंत्र घोषित किया ।

यह म्रत्यत बुद्धिमान भ्रीर नीतिनिषृग् शासक था। जर्मनो का पक्षपानी होते हुए भी इसने रूस के जार की सहानृश्रीत प्राप्त की। इसने १६१२ के बालकन मुद्ध में भाग लिया।

सर्विया, ग्रीस, मॉटीनीग्रो और वलगेरिया को मिलाकर इसने पहला बाल्कन सघ बनाया श्रोर तुर्की को पराजित किया कितु, विजय की लूट में कम भाग मिलने में ग्रीस और सर्विया श्रसतुष्ट् रहे। फलतः दूसरा बाल्कन युद्ध प्रारभ हुआ श्रीर इसमें हमानिया भी समिलित हुआ। वलगेरिया श्रवेल्या ही तदा। १० श्रगस्त १६१३ की बुखारेस्ट की सिध से बलगेरिया ने वह सब खो दिया, जो उसने तुर्की से लडाई करके पाया था । बल्गेरिया के राष्ट्रवादी इससे बहुत असंतुष्ट और निराण हुए । प्रतिरोध की भावना उनमे जाग गई ।

प्रथम महायुद्ध छिड़ने पर बल्गेरिया पहले तटस्थ रहा। परतु, ४ ग्रन्टूबर, १६१५ को बुखारेस्ट संधि के प्रतिशोध के लिये जर्मन ग्रास्ट्रिया की ग्रोर से लड़ने को मैदान मे ग्राया। मैसीडोनिया ग्रौर श्रेस मे विजयी रहा, पर सितंबर, १६१८ मे इसकी सेना हार गई ग्रौर विरामसिध हुई। ४ श्रन्टूबर, १६१८ को इसने ग्रपन पुत्र बोरिख के पक्ष मे सिहासन त्याग दिया ग्रौर कोवर्ग (जर्मनी) मे शरण ली। वहीं इसका देहात हुग्रा।

फर्डिनंड प्रथम— (जन्म, १७६३; मृत्यु, १८७५ ई०) म्रास्ट्रिया का सस्राट्, हगरी का भी राजा (१८३०-१८४५)। फासिस प्रथम भौर नेपल्स की मेरिया थेरेसा का ज्येष्ठ पुत्र। बचपन से इसको मृगी के दौरे माते थे भौर इसका जीवन इस रोग से लड़ते हुए ही बीता

१८३४ मे यह सिंहासन पर बैठा, पिता की नीति जारी रखी। प्रसिद्ध राजनीतिज्ञ प्रिस मेटरिनक इसका प्रधान मंत्री था। छोटे-मोटे धनेक शासनसुधार किए पर जनता को सतोष नहीं हुआ। १८४८ में विएना में भी यूरोप के धन्य स्थानों के समान काति की ज्वाला भड़की। फलतः दिसंबर, १८४८ में सिंहासन त्यागने को बाध्य हुआ। फासिस जोसेफ को राज्य देकर यह प्राग चला गया और वहीं शेष जीवन विताया।

फर्डिनंड प्रथम — (जन्म, १४२३; मृत्यु १४६४ ई०) १४५६ में नेपल्स का राजा बना। १४६० में विद्रोहियों द्वारा हराया गया। १४६४ में पुन. राजसत्ता स्थापित की। १४६० में तुर्कों से परास्त हुम्ना किंतु १४६१ में इसके पुत्र म्नल्फाँसों ने उनपर विजय प्राप्त की। १४६५ में एक राजविद्रोह दबाया श्रीर भ्रपने वचन के विरुद्ध विद्रोहियों का धोखे से वध करा दिया।

फर्डिनड द्वितीय—(जन्म, १४६६, मृत्यु, १४६६ ई०) फर्डिनड प्रथम का पोता । फाँस के चार्ल्स प्रष्टम से युद्ध करना पड़ा । स्पेनीय सेनानायक कार्डीवा की सहायता से विजय प्राप्त की किंतु थोड़े ही काल तक शासन कर पाया ।

फार्डिनंड प्रथम (जन्म, १३४५; मृत्यु, १३८३ ई०) पुर्तगाल का राजा। ग्रपने पिता पेड्रो के देहात के बाद १३६६ में केस्टील की गद्दी का एक दावेदार यह भी हुग्ना। १३७० से १३८२ तक ट्रास्टामारा के हेनरी के साथ लडाई चली जो इसके लिये ग्रत्यंत घात करहरी। १३८३ की संधि से लडाई बंद हुई, किंतु उसके बाद यह ग्रधिक नहीं जिया।

फर्डिनंड द्वितीय— (जन्म, १८१६; मृत्यु, १८८५ ई०) पुर्तगाल का नाम मात्र का राजा। १८३६ मे इसका विवाह पुर्तगाल की रानी से हुन्ना। रानी की मृत्यु के बाद १८५३ से १८५५ तक यह रीजेट रहा। १८६९ मे एक श्रमरीकी महिला से विवाह किया। यह कलाकर भी था।

फर्डिनंड—(जन्म, १५७७; मृत्यु, १६५० ई०) कोलोन का एलेक्टर । बवेरिया के डचू क विलियम पचम का पुत्र । यह अपने बड़े भाई बवेरिया के डचू क मैक्सिमिलियन प्रथम का समर्थक और प्रोटेस्टेटों के विख्य उत्तरी जर्मनी में लड़ाई जारी रखने का पक्षपाती था । तीस वर्षीय युद्ध (१६१६-१६४८) में भाग लिया । लीज के नागरिकों

ने विद्रोह किया। वेस्टफालिया की संधि के कारण उसको प्रपनी सारी शक्ति विद्रोह को कुचलने मे लगाने का अवसर मिल गया और इसने नागरिको के अनेक विशेषाधिकार छीन लिए।

[भ्र० कु० वि०]

फरें सियर भ्रौरगजेब के पौत्र तथा भ्रजीमुश्शान के पुत्र फरें खिसयर का मुगल सिंहासनारोहरण, जहाँ दारशाह को भ्रागरा के निकट घमासान युद्ध मे पराजित करने के उपरात, १० जनवरी, १७१३ को हुआ। जुल्फिकार खाँ जैसे सामतो को फाँसी देकर तथा अपने भाई हुमायूँ बस्त और अन्य राजकुमारो को भ्रघा कर उसने भ्रपने राज्या-भियेक पर कलक लगाया। फर्र खिसयर श्रपने राजपद के लिये सैयद श्रव्दुल्ला खान और सेयद हुसेन श्रली खान का विशेष रूप से श्राभारी था, इसलिये उसने उन्हे ऊँचे मनसब और उपाधियाँ प्रदान करके वजीर और मीर बख्शी बनाया।

कितु फर्ण्डिसियर ने सैयद भाइयो को जहाँदारशाह के साथ होनेवाले युद्ध में साधन बनाकर अब उनके स्थानों पर अपने आदिमियो को नियुक्त करना चाहा। यह सघर्ष भयंकर विद्रोह के रूप मे गभीर होता गया ग्रीर इसके परिसामस्वरूप १७१६ मे वह सेयद बधुग्रो द्वारा पदच्युत करके ग्रधा बना दिया गया। उसने लगभग सात वर्षों तक शासन किया श्रीर ३६ वर्ष की उम्र में उसकी मृत्यु हो गई। उसके शासन के प्रथम वर्ष में जिजया समाप्त कर दिया गया यद्यपि खालसा के दीवान उनायतुल्लाह के मुफाव पर १७१७ मे पुनः लगा दिया गया । श्रत मे यह रफीउदरजात द्वारा रोक दिया गया। इस काल मे राजपूत राजाश्रो से मेलकर उन्हे उच्च पद दिए गए। दिसबर, १७१४ मे जोधपुर के राजा भ्रजीत सिंह को गुजरात का गवर्नर नियुक्त किया । ७ नवबर, १७१६ को उन्हे अजमेर का सूबा मिला। फरवरी, १७१३ मे भ्रवर के राजा जर्यासह को मालवा की सूबेदारी दी गई। उन्होने चूडामन जाट के विरुद्ध एक श्रमियान का नेतृत्व किया तथा उन्हें मुगल सरकार के साथ सिंघ करने को दिवश किया। बुँदेलों का प्रधान छत्रसाल मुगल सरकार के प्रति स्वामिभक्त था। बहादुरशाह की सेना में वह सिक्खों के विरुद्ध लड़ चुका था। १० मई, १७१२ को पलसूद मे राजा जयसिंह के साथ मिलकर उसने मराठो को बुरी तरह पराजित किया। इस मेनिक सेवा के कारण उसे ६०००-४००० का मनसब प्राप्त हुआ। सिक्खों के विद्रोह ने बहादुर शाह की मृत्यु के पश्चात् उग्र रूप धारग् कर लिया था। वह फर्रु खसियर के शासन मे गमाभ किया गया। उनके नता को तथा भ्रन्य सिक्खों को पकडकर मार डाला गया। सबसे भ्रधिक महत्वपूर्णवह सधि थी जिसे हुसेन ग्रली खॉने राजा साह से सम्राट्के विरुद्ध उनका समर्थन प्राप्त करने के लिये की थी । इसकी शर्तों के अनुसार मराठों को दक्षिए। मे छह सूबो मे चौथ श्रौर सरदेशमुखी बसूल करने की श्राज्ञा प्रदान की गई। इसके बदले में मराठो ने १६ हजार सैनिकों के साथ सम्राट् की सेवा करना तथा दस लाख रुपया उपहार के रूप में देना स्वीकार किया था। तथापि फर्रेखसियर ने इस सिंध का समर्थन नहीं किया। इस काल मे श्रीरगजेब द्वारा बिना समाधान के छोड़ी गई श्रनेक महत्वपूर्ण राजनीतिक समस्याम्रों का समाधान किया गया तो भी केंद्रीय शक्तिको क्षति पहुँची श्रोर शासन व्यवस्था में शिथिलता फैल गई। सैयद अब्दुल्ला खाँने स्नालसा महालो मे भी इजारदारी का आरंभ

कर दिया। लगान वसूली का कार्य सरकारी अधिकारियों के स्थान पर सबसे ऊँची बोली बोलने वालों को दिया गया। यह प्रथा भूमि-पितयों और उन सभी मध्यवित्यों के लिये जिनका भूमि पर कुछ स्वामित्व था, विनाशकारिया सिद्ध हुई। मनसबदारों को श्राधिक किटनाइयाँ उठानी पडी।

जुनाई, १७१७ मे जान सरमन के नेतृस्व में श्रंग्रेजी दूतावास ने फर्नसम्यर में एक फरमान प्राप्त किया जिसके श्रनुसार श्रग्नेजो को प्रचलित प्रथानुसार तीन हजार रुपये वार्षिक देकर बंगाल में बिना करके ग्रायात श्रीर निर्यात व्यापार करने का श्रिधकार मिला !

सं गं - १ स्वफी खान — मुंतखबुललुबाब; २ कामराज विन नयन सिह — इबरत नामा; ३ शिवदास-शाहनामा मुनव्वर क्लॉ, ४ हादीखान कमवार — तजिकरात-उस-सलातीन चगतई; १ मिर्जा मुहग्मद — इबरत नामा; ६. याह्याखान — तजिकरा-तुलमुन्क, — ८. रधुबीर सिह — मालवा इन ट्राजीशन ६ सतीशचद्र — पार्टी पालिटिक्स ऐट द मुगल कोर्ट; १० सरदेसाई — ए न्यू हिस्ट्री ग्राव द मराठा, भाग प्रथम।

फरुंखाबाद १ जिला, स्थित : २६°४६' से २७°४३' उ० घ० तथा ७६° द में द०° १' पू० दे० । यह उत्तर प्रदेश में मध्य तथा कुछ पांचिम की स्रोर रिथत जिला है। इसके उत्तर में शाहजहाँपुर एव उरदोई, दक्षिसा म इटावा एव मैनपुरी, पूर्व मे कानपुर तथा पश्चिम में एटा और बदायूँ जिले रियत हैं। इसका क्षेत्रफल १,१४५ वर्ग मील तथा जनसण्या १२,८५,०७१ (१८६१) है। इस जिले मे गंगा, काली, ईमान तथा प्ररिद आदि नदियो बहती है। दोग्राब के मध्य में स्थित हाने के कारण जिले की मिट्टी जलोढ है। उत्तरी भाग बागर है। यहां छोटी छोटी कई भीले है तथा यहाँ की मिट्टी कंकड एवं रेह मिश्चित है। जलवायु शुष्क तथा दोन्नाव मे सबसे म्रधिक स्वास्थ्यप्रद है। जिले का श्रौसत ताप जनवरी में १५° से० तथा चून में 3 x° मे० रहना है एव वार्षिक वर्षा का भ्रौमत लगभग ३३ इंच है। कृषिगत उपजो में गेहॅ, जो, ज्वार, चना, धान, मक्का, श्ररहर, बाजरा तथा कपास ग्रादि है। खरबूजो की कृषि विशेष रूप से की जाती है। नहरों की अपेक्षा क्रुक्रों से सिचाई अधिक होती है। यहाँ से शोरा बनाकर वाहर भेजा जाता है। फर्रुखाबाद तथा कन्नौज में कपडे की छपाई का काम प्रधिक होता है। जरी का काम तथा धातू के बरतन बनाने का काम भी होता है। कन्नौज में इत्र बनाने का उद्योग विकसित है। छपे गूनी कपड़े, सुगंधिन द्रव्य, धातु के बरतन जिले के बाहर भेजे जाते है । कन्नौज यहाँ का प्रसिद्ध ऐतिहासिक नगर है ।

२ गगर, स्थित : २७° २४' उ० ग्र० तथा ७६° ३४' पू० दे० । उपर्यंक्त जिले मे उत्तर की ग्रोर, कानपुर मे ५७ मील पिक्चम, गंगा के किनारे स्थित नगर है। फतेहगढ़ तथा फर्म खाबाद की एक संमिलित नगरपालिका है। फतेहगढ़ में दंदूक का कारखाना है तथा कपड़े की छपाई, मुनहला गोटा, बरतन तथा तंबू बनाए जाते हैं। मुसलमानों की सख्या यहाँ ग्रिधिक है। इस नगर की स्थापना १७१४ ई० में नवाब मुहस्मद खाँ ने की थी, बाद में मुगल बादशाह फर्फ खिसयर के नाम पर इसका नाम पड़ा। यहाँ नवाब के महल एवं मकबरे के खडहर है। नगर की जनसङ्या ६४,५४१ (१६६१) है।

फिर्सी भवन का एक मुख्य श्रंग है। श्रच्छे फर्श से भवन की शोभा ही नहीं बढ़नी वरन उसे श्रासानी से साफ सुथरा रखा जा सकता है।

फर्श कई प्रकार के होते है तथा इनके निर्माण के मूल्य में भी बहुत श्रंतर होता है, जैसे कर्चे फर्श और संगमरमर के फर्श के निर्माण-मूल्य में । निम्नलिखित प्रकार के फर्श भारत में श्रधिकतर उपयोग में श्राते हैं:

- (१) सीमेट ककीट के फर्श, जिनमें सीमेट टाइल तथा मोजैंदक के फर्रैंग भी ग्रामिल है।
 - (२) काचित टाइल (glazed tiles) के फर्श.
 - (३) पत्थर के फर्श,
 - (४) संगमरमर के फर्ज,
 - (४) लकडी के फर्श तथा
 - (६) ईट फ्रीर चूने की गिट्टी के फर्श।

फर्ण भूमि से थोड़ी ऊँचाई पर, ग्रथीत् भवन की कुरसी की ऊँचाई पर, बनाए जाते हैं, जिससे भूमि की नमी से तथा वर्षा में पानी से बचाव हो। कुरसी में मिट्टी की भराई खूब ठोस होनी चाहिए, जिससे बाद में यह मिट्टी बोक पाकर धँम न जाय, नहीं तो फर्ण उट जाएगा तथा उसमें दरारे पड जाएगी।

सीमेंट कंकीट का फर्श — इस प्रकार के फर्श सबने प्रधिक प्रचलित है तथा मुंदर, चिकने ग्रीर स्वस्छ होते हैं तथा प्रासानी से घोए जा सकते हैं। रगीन सीमेंट तथा काली ग्रीर सफेद सगमरमर की वजरी डालकर मोजैइक या टराजो (Mosaic or Terrazo) फर्श बनते हैं। रग तथा विभिन्न तरह की वजरी के समिश्रण से बड़े मुंदर तथा कई ग्रीभकल्प के फर्श बनाए जा सकते हैं, जिनपर पोलिश कर देने में खूब चिक्नाई तथा चमक ग्रा जाती है। ग्राजकल ग्रन्छे मकानों में इस तरह के फर्श का उायोग बहुत बढ़ गया है।

सीमेट का फर्ण श्रधिकतर १ इच से १ दे उच तक मोटा होता है श्रीर इसके नीचे ३ उच मोटी तह चूने की गिट्टी की दी जाती है, जिसे दुरमुट इत्यादि से भनी माति १ टकर ठोग कर देना चाहिए। चूने की गिट्टी के नीचे भी श्रगर बाजू या राख (cinder) की ६ इच मोटी तह बिछा दी जाय, तो यह नमी को रोकने में काफी सहायक होती है। जहाँ सीलन का बहुत भय हो वहा सीमेट में उचित मात्रा में पड़लो (Pudlo), चीको (Checko), श्रथवा श्रन्य नमी रोकनेवाले पेटेट मसाओं का प्रयोग किया जा सकता है।

सीमेट का फर्श पूरे कमरे में एक साथ न डालकर लगभग ४ फुट ×४ फुट की पिटियों के रूप में डालने से कंकीट सूखने के समय फर्श के फटने का भय नहीं रहता।

सीमेट ककीट का पानी जब मुखना है, नब ककीट थोडा सा मिकुडना है, जिसमें जगह जगह फर्ण के फट जाने की आणंका रहती है। अगर चार पाँच फुट पर फर्ण मे जोट (jints) दे दिए जायें, तो इन जोडो मे थोडी गी किरी बढ जाएगी और टेढी मेढी दरारे नहीं पड़ेगी।

फर्श को फटने से बचाने के लिये ककीट की पकाई (curing)

बहुत श्रावश्यक है। पर्श डालने के कुछ घंटे के बाद छोटी छोटी मेड़े बनाकर फर्ज के ऊपर पानी भर कर, कम से कम ६-१० दिन तक पकाई करनी चाहिए। श्रगर संभव हो तो पकाई १५ दिन तक करते रहना चाहिए।

फर्श में जो जोड बनाए जाते हैं, उनके बीच रैं हें से टैं इंच मोटी ऐल्यूमिनियम या एबोनाइट की पट्टी फर्श की मोटाई के बराबर लगा देने से जोड बहुत साफ और सीधे बनते हैं।

मोर्जंडक या टराजों के फर्श के बनाने में, चूने की गिट्टी की तीन इंच मोटी तह के ऊपर हैं इच या १ है इच मोटी सीमेंट कंकीट की तह ढालनी चाहिए, इसके ऊपर हैं इंच में टैं इच मोटी १ ३ सीमेट तथा सगमरमर की बजरी की मिलावट के मसाले की तह समतल रूप से बिछाई जाती है। तीन दिन बाद फर्श की रगड़ाई कार्बोरडम (carbo-rundum) पत्थर की बटिया से की जाती है। घिसाई पूरी हो जाने के बाद बारीक कार्बोरडम की बटिया से रगडकर पालिश की जाती है। रगीन फर्श के लिये बने बनाए रंगीन सीमेंट बाजार में मिलते है।

सीमेट की टाइल बहुत सी फैबिट्रयाँ बनाती हैं। यह भ्रधिकतर र इंच × द इच होती है। चूने की गिट्टीवाने पर्ण पर टाइलो को सीमेंट के मसाले द्वारा जड़ दिया जाता है। फिर रगड़ाई भ्रीर पालिश उसी प्रकार होती है, जैसे मोर्जंडक के फर्ण पर।

काचित टाइझ का फर्श — पोसिलेन (porcelain) मिट्टी को तेज ग्रांच की मट्टी में पकाकर फिर उसपर विशेष रासायितक किया द्वारा ग्लेज करने से इस प्रकार के टाइल बनते हैं। ये सफेद धयवा रंगीन ग्रिभिकल्प के भी होते हैं। सफेद टाइल ग्रिभिकतर स्नानागार इत्यादि में लगाए जाते हैं। मोर्जंइक का उपयोग बढने से इस प्रकार के टाइलों का उपयोग कम होता जा रहा है।

संगमरमर के फर्श — संगमरमर प्राचीन काल से फर्श के लिये उपयोग में ग्रा रहा है। मुख्यन मुगल काल में फर्श तथा भवनिर्माण में इसका प्रयोग बहुत होने लगा था। इटली में भी इसका प्रयोग काफी मात्रा में हम्रा है।

संगगरमर की चौटी चौडी पटियों को विभिन्न नापो में तराश-कर, जमीन में चूने या सीमेंट की गिट्टी के ऊपर जडकर, फर्श बनाया जाता है। काले तथा सफेद सगमरमर की पट्टियों एक के बाद एक जडकर, बडे सुदर नमूने के शतरजी फर्श बनाए जाते हैं। बड़े बडे महल, मूल्ययान् भवन तथा श्रस्पतालों के शल्यकक्षों में मंगमरमर का विशेषकर उपयोग किया जाता है।

पत्थर का फर्श — बलुझा पत्थर (sandstone), ग्रैनाइट (granite) तथा रलेट (slate) का उपयोग फर्श बनाने के लिये किया जाता है। अनुस्रा पत्थर का मुख्य उदाहरण ग्रागरे का ताल पत्थर है जो ग्रागरे, दिल्ली इत्यादि के किलो में मुगलकाल में, प्रचुर मात्रा में इस्नेमाल किया गया। इसपर ग्रच्छा पॉलिश नहीं हो सकता। भारत के दक्षिणी प्रदेशों में ग्रैनाइट खूब मिलता है। यह बहुत कटोर पत्थर है तथा इसको तरायाना कठिन श्रीर महँगा भी है। यदि ग्रैनाइट पर पॉलिश किया जाय तो यह खूब चिकना तथा चमकदार बनाया जा सकता है। ग्रैनाइट चितकबरा तथा भिन्न भिन्न रंगों का होता है। ग्रा. दिशा मारत में श्रव्ये फर्श के लिये इसका

उपयोग करते हैं। ग्रैनाइट की मजबूती तथा कठोरता के कारण भारी कारखानों में भी इसका उपयोग करते हैं, जहाँ सीमेंट इत्यादि के फर्श बहुत टिकाऊ नहीं होते। शाहाबादी पत्थर के चौके का फर्श भी काफी प्रसिद्ध है।

ईंट तथा चूने की गिष्टी का फरों — ईंट का प्रयोग सस्ता फरों बनाने के लिये किया जाता है। ईंट की पट या खड़ी जुड़ाई की जाती है। ईंट का फर्श सीमेंट की तरह चिकना तथा समतल और साफ नहीं होता है, पर काफी सरता होता है।

चूने की गिट्टी का फर्श पहले बहुत बनता था, पर जैसे जैसे सीमेट का उपयोग बढ़ता गया, चूने की गिट्टी का फर्श बनना कम होता गया। यह सीमेट के फर्श की तरह चिकना तथा कड़ा नही होता और पानी भी काफी सोख सकता है, अत इसके फटने का भय कम होता है। इसलिये प्राय. इसका उपयोग खुली छत पर फर्श डालने के लिये किया जाता है।

जिक्डी का फर्स — लकड़ी के पटरों या तस्तों को लकड़ी की घरन या लोहे के गर्डर पर जड़कर लकड़ी का फर्स बनाया जाता है। ऐसे फर्स प्रधिकतर पहाड पर, या ऐसी जगहो पर बनाए जाते हैं जहाँ लकड़ी सस्ती भ्रीर श्रधिक मिलती है। लकड़ी का फर्स सीमेट या पत्थर इत्यादि के फर्स की तरह ठंढा नहीं होता, श्रत इसका जपयोग शीतप्रधान डलाके में प्रचुरता से होता है। ऐसे स्थान पर ठढी जलवायू के कारए। लकड़ी जल्दी सड़ती भी नहीं।

लकड़ी के फर्स के लिये यह आवस्यक है कि उसके नीचे मिट्टी न भरी हो, नहीं तो सीलन से लकड़ी शीघ्र ही सड जाएगी। घरन के नीचे की जमीन खाली रखी जाती है, जिससे सुखी हवा का संवातन (ventilation) हो सके। लकड़ी को रदा करके, वानिश या मोम का पालिश कर देन से लकड़ी के फर्श की श्रायु, मुंदरता तथा सफाई बढ़ जाती है।

पारकेट फर्श (parquet flooring) लकडी के ही फर्श की एक किस्म है, जो बहुत सुंदर लगती है। नाचघरों में लकडी के फर्श के नीचे लोहे के स्प्रिंग लगाकर फर्श को थोडा लचकदार बनाया जाता है। इस प्रकार के फर्श भी काफी महेंगे पडते है।

कच्चे फर्श — गाँवों में जहाँ कच्चे गकान बनते हैं, श्रधिकाश फर्श भी कच्चे ही, श्रथीत् मिट्टी के, होते हैं। कच्चे फर्श के बनाने में चिकनी मिट्टी, भूसा तथा गोबर का उपयोग किया जाता है।

कारखानों में फर्श — कारखानों के फर्श मामूली भवन के फर्श की श्रपेक्षा मजबूत बनाने पडते हैं। श्रावश्कतानुसार सीमेंट कंकीट की तह को कम से कम १ दें इंच से ३ इंच तक मोटा रखना पडता हैं। जहाँ फर्श पर बहुत भारी बोक पड़े या भारी लोहे के पहियों की गाडियों चलें, वहाँ ग्रैनाइट के ब्लॉकी (block) का उपयोग भी किया जाता है, यद्यपि उनपर गाडी के चलने से खडखडाहट तथा शोर बहुत वह जाता है तथा फर्श की श्रच्छी सफाई भी नहीं हो पाती। जहाँ श्रिक शोर हो वहां बिट्मेन (bitumen) का फर्श भी बनागा जा सकता है।

कुछ स्थानों में लिनोलियम का उपयोग भी फर्ग के लिये किया जाता है, जैंगे रसोई, गैलरी ग्रथवा श्रन्य स्थानों में । इसके उपयोग से श्रावाज भी कम हो ते हैं । हमारे देश में रेलगाडियों के डिब्बों के फर्ग बनाने में श्रीवकतर लिनोलियम का ही उपयोग होता है । [का० प्र०] फलन (Function) शब्द का गिएत में भ्रथं वह व्यंजक (expression), नियम ग्रथवा विधि ग्रादेश (rule) अनुनार एक चर (variable) द्वारा, जिसे स्वतंत्र चर (independent variable or argument of the function) कहते है, ग्रह्शा किए हुए प्रत्येक मान के संगद्ध एक दूसरे चर के, जिसे परतत्र (dependent) चर कहते है, एक या अधिक मान मिल जाते हैं। उदाहरसात, $2x^2-3x+1$ तथा $\sin x^3$ स्वतंत्र चर x के फलन हैं। x के एक फलन की यह कहकर भी परिभाषा दी जा सकती है कि यदि x परिमेय (rational) है, तो फलन का मान शून्य है धौर यदि x श्रपरिमेय है तो फलन का मान 🕽 है। स्वतंत्र चर द्वारा ग्रहरण किए हुए मानसमुदाय को फलन का प्रभावक्षेत्र (domain) भ्रौर परतत्र चर के सगत मानसम्दाय को परास (range) कहते है। यदि प्रभावक्षेत्र के प्रत्येक मान के संगत परास का केवल एक ही मान हो, तो फलन को एकमान (one valued) कहते हैं; किंतु यदि प्रभावक्षेत्र के कुछ या सभी मानो मे से प्रत्येक के संगत परास के एक से अधिक मान हो, तो फलन को बहुमान फलन कहते हैं। श्राधुनिक शुद्ध गिएत में फलन की परिभाषा मे केवल एकमान फलनो का ही समावेश होता है जो इस प्रकार है: दो समुदायो भ्रथवा समुच्चयों (sets) A श्रीर B पर विचार की जिए। A से B पर फॉलन f जिसे f $A \rightarrow B$ लिखते है यह सबध है, जिसके भ्रनुसार सबंध का प्रभावकेत्र सपूर्ण सम्बाय A है श्रीर A के एक या श्राधिक सदस्यों (या श्रवयवों) के सगत B का एक भ्रद्वितीय सदस्य होता है। Aसे Bका सबध R, जिसे A R B लिखते हैं A श्रीर B के कार्तीय गुरानफल का जिमे A×B लिखते है, एक उपसमुच्चय (subset) है। कार्तीय गुरग्नफल $\mathbf{A} imes \mathbf{B}$ उन सभी क्रमित युग्मो (ordered pair) (a, b) का समुन्वय है, जिसमे a, A का सदस्य है श्रीर b, B का सदस्य है। प्रतीक ((x) का प्रयोग B के उस सदस्य को मूचित करने के लिये किया जाता है जो A के सदस्य x का संगत है। इस प्रकार A के एक से भ्रधिक सदस्यों का प्रतिबिब (image) B का का एक ही गदस्य हो सकता है, कितु ऐसा विलोमत नहीं होता, श्रर्थात् 13 के कई एक सदस्यों का प्रतिबिंब A का केवल एक सदस्य नही होता । प्रतिबिंब समृच्चय को, जो स्पष्टत B का उपसमृच्चय है, फलन का परास कहते है।

मैपिग भौर सगतता शब्द भी फलन के समानार्थी हैं। A से B पर मैपिग र तब आर्न्ट्र (orto) कहलाता है जब B का प्रत्येक सदस्य A के किसी एक अथवा कुछ सदस्यों का प्रतिबिब हो और

श्रान्द्र उसे 1: A---→B लिखते है। A से B पर मैपिंग 1 यदि श्रॉन्ट्र न

इंट्र हो तो उसे इन्द्र कहते हैं श्रौर र्: A—→B लिखते हैं। A से B पर मैपिंग रिको एक एक झॉन्ट्र तब कहते हैं जब A के प्रत्येक सदस्य का B में प्रतिबिब हो तथा B का प्रत्येक सदस्य A के किसी सदस्य का

प्रतिबिंब हो श्रीर इसे f : A——→ B लिखते है। इसी प्रकार A से B श्रॉन्टू

पर मैपिंग । तब एक एक इंदू कहलाता है जब A के प्रत्येक सदस्य

भा B में प्रतिबिब हो ग्रौर इमें ſ: A -→B लिखते हैं। शुद्ध गिशत इंट्र

की जुछ पीठिकाओं में ऐसी परंपरा है कि मैंपिस को तब एकैक कहते हैं जब वह एक साथ एकैक और अन्टूहो । फलन की परिभाषा के इस संशोधन के बावजूद जिरप्रतिष्ठित परिभाषा को भ्रव भी इस कारण स्वीकृत किया जाता है कि गिंग्यतीय भनुप्रयोगों में बहुमान फलन बहुत महत्वपूर्ण होते हैं।

फलना के प्रकार

(१) बहुपद — यदि f (x) का रूप $\mathbf{a}_0 \mathbf{x}^n + \mathbf{a}_1 \mathbf{x}^{n-1} + \dots + \mathbf{a}_{n-1} \mathbf{x} + \mathbf{a}_n$

हो, जहाँ n कोई धनात्मक पूर्णांक है श्रीर a_n , a_1 , ..., a_n श्रचर है तथा $a_n \neq 0$, तो f(x) को x में बहुपद (polynomial), श्रथवा x का परिमेय पूर्णांकी फलन (rational integral function) कहते है।

(२) परिमेय फलन — यदि f (x) को दो बहुपदों के भ्रमुपात के रूप मे व्यक्त किया जा सके, तो उसे परिमय फलन कहते है, जैसे

$$x^3 - 7$$
 $3x^4 + x - 9$

- (३) श्रपियेय फलन जिन फलनों में करिए। (surds) होती हैं उन्हें श्रपियेय फलन कहते हैं, जैसे $\sqrt{(x^2+x+1)+3x}$.
- (४) शीजीय फलन यदि y=f(x) श्रीर x में सबंध निम्न-लिखित रूप मे प्रकट किया जा सके .
- $P_o(x) y^n + P_1(x) y^{n-1} + ... + P_{n-1}(x) y + P_n(x) = 0$, जहाँ n कोई धनात्मक पूर्णांक है और $P_o(x)$, $P_1(x)$,... P(x) सभी x के बहुपद हैं, तो y को x का बीजीय फलन (algebraic function) कहते हैं।
- (५) वीजातीत फलन जो फलन बीजीय नहीं ह्मेते, ग्रंबीजीय फलन (Transcendental functions) कहलाते है, जैसे उत्ता, log x इत्यादि। प्रारंभिक फलन श्रंबीजीय फलनों के सरत उदाहरण है।
- (६) स्पष्ट ध्रौर ध्रस्पष्ट फलान यदि प्रधौर x के सबग को सरलता से y=f(x) के रूप में प्रकट किया जा सके, तो y को x का स्पष्ट फलान कहते है, ध्रान्यथा प्रको x का ध्ररपष्ट फलान कहते है, ध्रान्यथा प्रको x का ध्ररपष्ट फलान कहते है ध्रीर तब x तथा y के सबंध को F(x, y) = 0 के रूप में प्रकट करते हैं।
- (७) प्रारंभिक फळाने जिस प्रकार के फलनों का ऊपर विवेचन किया गया है जनको दीर्घवृत्तीय (elliptic), बीटा (beta), गामा (gamma) प्रादि, उच्चतर प्रबीजीय फलनों से पृथक् करने के लिये, प्रारंभिक फलन (elementary function) कहते है।

यदि वह संबंध, जो y को x के फलन रूप में व्यक्त करता है, y=f(x) हो, तो उस सबंध को जो x को y के फलन रूप में व्यक्त करता है, f(x) का प्रतिलोम फलन (inverse function) कहते हैं। प्रतिलोम फलन को प्राय $x=f^{-1}(y)$ के रूप में लिखते हैं। $y=x^{3}$, $x=\sqrt{y}$ एक प्रतिलोम फलनयुग्म का उदाहरसा है।

यह बात ध्यान देने की है कि आधुनिक शुद्ध गिरात में केवल एकैक मैपिंग में ही प्रतिलोम मैपिंग की संभावना रहती है।

धव तक कम से कम चिरप्रतिष्ठित परिभाषानुसार केवल एक वास्तविक चर के फलनो का विवेचन किया गया है। कई एक वास्तविक चरो के भी फलनो की कल्पना संभव है। फिर, कम से कम प्रारंभिक रूप के संमिश्र चर (complex variable) के फलनो की भी कल्पना की जा सकती है। संमिश्र चर को $x = u + i \ v$ के रूप में लिखने पर मान ले $f(x) = P(u, v) + i \ Q(u, v)$, जहाँ P(u, v) तथा Q(u, v) दो वास्तिचक चरों u, v के फलन है। संमिश्र फलनो के धनुप्रयोग बहुत है (देखे इव बजाविज्ञान)।

फहान का ज्यामितीय निरूपण — एक चर के वास्तविक मान-वाले फलन का आलेख इस प्रकार खीचा जा सकता है कि स्वतत्र चर x को एक ऋजु रेखा के अनुदिश संख्या मापनी के अनुकूल अंकित कर लिया जाय और उसके लंब Y— अक्ष के अनुदिश परतंत्र चर y को अंकित किया जाय। किंतु मंभिश्र चर के फलनों के निरूपण में दो समतलों की संगतता काम आती है, क्योंकि संमिश्र सख्या सामान्यत्या समतल के बिदु द्वारा निरूपित की जाती है। इस कारण निरूपण इतना सुस्पष्ट नहीं हो पाता जितना बास्तविक मानवाले फलनों में।

हतिहास — बहुत समय पहले, सन् १६३७ में ही, देकार्त ने वैश्लेषिक ज्यामिति पर धपनी कृति प्रकाशित की धौर ऐसे भी व्यक्ति है जो इसमें से फलन सिद्धात (Theory of Function) का विकास प्रस्फुटित होते देखते है, किंतु फलन शब्द सर्वप्रथम सन् १६६४ में लाइप्निट्स (Leibnitz) की रचनाभ्रों में प्रकट हुआ। लेनर्ड भ्राइलर (L. Euler) ने सन् १७३४ में पहली बार प्रतीक (x) का प्रयोग किया। फलन के विकास का श्रेय बहुत कुछ लाग्राज, फूर्यें (Fourier), डीरिक्ले (Dirichlet) भ्रादि गिरातजों को है। बाद को फलन सिद्धात हढ़ भ्राधार पर स्थापित करने का श्रेय भ्रागस्टिन लुई कोशी, जॉर्ज रीमां भीर कार्ल वायस्ट्रीस (सन् १८१४–६७) भ्रादि को है। इस सबध में जार्ज केटर (सन् १८४४-१६१८) का नाम भी उल्लेखनीय है। इन्होंने समूह सिद्धांत (Theory of Aggregates) का प्रतिपादन किया भ्रीर इसके भ्राधार पर फलन सिद्धात को भ्रीर भी सुहदता मिल सकी।

सीमा की संकदपना — फलन f(x) को, x के किसी मान c की भीर भग्रसर होने पर, सीमा (limit) L वाला तब कहा जाता है जब हरेक धन छोटी से छोटी सख्या C के दिए रहने पर एक ऐसी धन सख्या C का भिरतत्व हो कि यदि |x-c| < C तो |f(x)-L| < C; इस तथ्य की सक्षेप लिप के लिये सकेतन |f(x)=L| प्रयुक्त किया जा सकता है। यह बात समभ $x \rightarrow c$

लेनी चाहिए कि यदि c पर फलन का मान f(c) है, तो इस मान का सीमा L के अस्तित्व, या स्वय उस सीमा मान से कुछ संबंध नही; उदाहरणतया, यदि $f(x) = x \sin(1/x)$, तो f(o) अर्थहीन है, जबिक $\lim x \sin(1/x) = 0$ ।

 $X \rightarrow 0$

सांतस्य — फलन f(x) को x=c पर उस दशा मे संतत (continuous) कहा जाता है जब $\lim_{x\to c} f(x) = f(c)$ । फलन

जिस बिंदु पर संतत नहीं होता, वहाँ वह असंतत कहलाता है। असांतत्य निम्न रूपों मे उत्पन्न हो सकता है:

(i) $\lim_{x\to c} t(x)$ मस्तित्वहीन है, (ii) $\lim_{x\to c} f(x)$ मस्तित्वमय है, $x\to c$

किंतु उसका मान f (c) के बराबर नहीं। (i) बाले भ्रस्तत्त्य को भ्रमपनेय (irremovable) भ्रसांतत्य कहते हैं, जब कि (ii) को भ्रपनेय (removable) भ्रसांतत्य कहते हैं, क्योंकि इस स्थिति में विचारणीय बिंदु पर फलन को उपयुक्त मान देकर फलन को संतत बनाया जा सकता है।

भवकवन और समाकशन — फलन f(x) के व्युत्पन्न या भवकलज f(x) की परिभाषा $\lim_{h\to 0} \{f(x+h)-f(x)\}/h$ से दी

जाती है। किसी बिंदु c पर ब्युत्पाद्य (derivable) होने के लिये श्रावश्यक है कि f(x) बिंदु पर संतत हो, कितु यह प्रतिबंध ब्युत्पादन के लिये पर्याप्त नहीं है। वायस्ट्रीम ने एक ऐसे फलन का उदाहरण दिया जो सभी बिंदुशों पर संतत है, कितु कही भी ब्युत्पाद्य, प्रथात् श्रवकलनीय (differentiable), नहीं। वह फलन $\sum_{n=0}^{\infty} a^n \cos b^n \pi x$ है, जहाँ b एक विषम संख्या है, o < a < 1,

जहाँ b एक विषम सन्धा है, 0 < a < 1 श्रीर $ab > 1 + \frac{\pi}{4}$ यदि g'(x) = f(x), तो फलन g(x) को f(x) का समाकल (integral) कहते हैं। समाकल को प्रतिब्यूत्पन्न (antiderivative), श्रनिश्चित समाकल या पूर्वग (primitive) फलन भी कहते है। समाकलन को ग्रवकलन की विपरीत किया कहते है। श्रवकलन क्रिया समाकलन क्रिया के पहले होती प्रतीत होती है, कित् बात उलटी है। कुछ विशिष्ट प्रकारकी श्रनंत श्रेखियो के योग श्रीर किसी वन तथा दो कोटियो (ordinates) से परिसीमित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात करने के प्रयास में समाकलन की खोज हुई। वास्तविक चरवाले फलन के समाकल की रचनात्मक परिभाषा सबसे पहले रीमॉन (Reimann) ने दी। मान ले f (x) श्रतराल a $otin{f x}
otin{f x}
otin{f y}
otin{f x}
otin{f$ कोई स्वेच्छ विभाजन परिमित खंडों मे, जिनमे दीर्घनम लंबाई L है, किया गया है। प्रत्येक खंड 🛆 🗴 में स्वेच्छया कोई बिंदु x, जुने फ्रौर मान f(x), को उस खंड की लवाई से गुरा कर योगफल $\sum I(x_i) \triangle_i x$ ले; यहा खंड $\triangle_i x$ की लबाई संकेत △ार से ही प्रकट की गई है। यदि L के शुन्य की भोर भग्रसर होने पर इस योग की परिमित सीमा I है, तो इस सीमा को f(x) का निश्चित समाकल या रीमान समाकल कहते है भ्रीर लिखते है

$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

सिमध्य चरों के फलनो का रेखासमाकल (line integral) होता है, जिसका मान कंदर समाकलन (contour of integration) पर

निर्भर करता है। $\int_c f(x)dx$ कंदूर c के भ्रतुदिश f(x) के समाकल का प्रतीक है।

संमिश्र चर का चैरकेषिक फलान — संमिश्र चर z=(x+iy) का फलन f(z) बिंदु z, पर तब संतत है जब z को z, के पर्याप्त समीप लेकर |f(z)-f(z)| को कितनी भी लघु निर्दिष्ट घन संख्या \in से छोटा बनाया जा सके, श्रयीत \in के दिए रहने पर ऐसी संस्था δ चुनी जा सके कि $[f(z)-f(z)]<\in$ जब कि $|z-z|<\delta|$ फलन f(z) बिंदु z, पर तब श्रवकलनीय या वैश्लेषिक (analytic) है जब $\lim_{z\to z} \{f(z)-f(z)\}/\{z-z\}$ श्रस्तित्वमय $z\to z$

झौर कोई परिमित संख्या (भले ही संमिश्र) हो। यदि f(z) = u(x, y) + v(x, y), जहाँ u और v दोनो x, y के वास्तिवक फलन हैं, तो f(z) के भ्रवकलनीय होने के लिये भ्रावश्यक है कि

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad \text{योर} \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}. \ ,$$

कितु श्रवकलनीय होने का पर्याप्त प्रतिबंध यह है कि इन संबंधों के सनुष्ट होने के श्रितिरक्त खंडशः श्रवकलज u, u, v, v, बिदु (x, y) पर सतत भी हो। जो फलन किसी प्रदेश (region) के प्रत्येक बिदु पर श्रवकलनीय होता है, उसे उस प्रदेश में नियमित (regular), या कभी कभी वेश्लेपिक (analytic), कहा जाता है। यदि प्रदेश के कुछ वियुक्त (isolated) बिदुग्रों को छोड फलन श्रन्यत्र वैश्लेपिक हो तो ऐसे फलन को विश्रश्लेपिक (meromorphic) फलन कहते है। ऐसे फलन केंट्र समाकलन में विश्रेप उपयोगी होते हैं।

स० ग्र० — इ० टब्लू० हॉब्सन द थ्योरी ग्रॉव फक्शन ग्रॉव ए रीयल विरियेषिल ऐड द थ्योरी ग्रॉव फूरिये सिरीज, खंड १, तीसरा संस्करण (१६२६), खंड २, दूसरा सस्करण (१६२६), पी० फ्रीकित ए ट्रीटिज ग्रॉन ऐडवास्ड कैलकुलस (१६४०); शाति-नारायण ए वोर्स ग्राव मेथमैटिकत ऐनिजसिस (एस चॉद ऐड को, १८४४)।

फलानुमयप्रामाण्यवाद (Pragmatism) ग्रॅगरेजी के 'प्रेगमैटिज्म' (Pragmatism) का ममानार्थवाची गब्द है ग्रौर प्रेगमैटिज्म गब्द यूनानी भाषा के 'Pragma' गब्द से, जिसका ग्रर्थ 'किया' या 'कमें' होता है, बना है। तत्नुसार 'फलानुमेय प्रामाण्यवाद' एक ऐसी विचारधारा है जो ज्ञान के मभी क्षेत्रों में उसके कियात्मक प्रभाव या फल को एक श्रत्यन ही महत्वपूर्ण स्थान देती है। इसके अनुसार हमारी सभी वस्तुविषयक धारणाएँ उनके संभव व्यावहारिक परिणामों की ही धारणाएँ होती है। ग्रत किसी भी बात या विचार को सही सही समभने के लिये उसके व्यावहारिक परिणामों की परीक्षा करना ग्रावश्यक है।

यो तो इस सिद्धात के कितपय समर्थक इसे यूनानी विचारक प्रोटेगोरम (Protagoras) के 'मनुष्य सब वस्तुओं की माप है' (Man is the measure of all things) — इम कथन से संबंधिन करते है, और मुकरात एवं अरस्तू आदि प्राचीन दार्शनिकों को भी प्रैंगमैटिक विधि के प्रयोक्ता बतलाते है, परतु वस्तुतः यह एक आधुनिक विचारघारा है, और इसके प्रमुख प्रतिपादक हैं अमरीका के प्रसिद्ध मनोवैज्ञानिक पंडित विलियम जेम्स (१८४२-१६१०) और

शिक्षाशास्त्री जॉन इयुई (John Dewey, १८५६-१९५२) तथा ग्रेट ब्रिटेन के डाक्टर एफ० सी० एस० शिलर (Schiller, १६६४-१६२७)। डा० शिलर ने मानवीयतावाद (Humanism) नामक सिद्धात का प्रतिपादन किया है जिसे वास्तव में फलानुमेय प्रामारयवाद की एक शाखा ही समक्तना चाहिए। जेम्स की तो प्रायः सभी कृतियाँ इस विचारधारा पर ग्राधारित है। जेन्त प्राय भ्रष्यात्मवाद के, विशेषतया हेगेलीय भ्रध्यात्मवाद के, कट्टर विरोधी थे । उन्हें प्रयोगिप्रय एव वाह्यवस्तुवादी ग्रमरीकी जनता का वैचारिक प्रतिनिधि कहना ऋनुचित न होगा। जब वह सत्य के एक ऐसे मापदंड के विचार मे लगे थे जो भ्रम्यात्मवादी मापदड से सर्वथा भिन्न हो, उन्होने जनवरी, सन् १८७८ ई० के 'पीप्यूलर साइंस' नामक एक भ्रमरीकी मासिकपत्र मे, चार्ल्स पीग्नर्स (Charles Pierce) लिखित 'हम भ्रपने विचारो को स्पष्ट कैसे बनाएँ' (How to make our ideas clear) -- लेख पढा, ग्रीर उसमे ग्राधुनिक फलान्भेय प्रामाएयवाद की मूलभूत रूपरेखा पाकर उन्हे यह विश्वास हो गया कि सत्य या सत्यज्ञान की कसौटी यही है। पीम्रर्स को, **जै**सा स्वयं उन्होने ही कहा है, फलानुमेयप्रामाग्यवाद का समा-नार्थवाची 'प्रैगमैटिज्म' गब्द ग्रीर उसका भाव दोनो ही जर्मनी के मुप्रसिद्ध दार्शनिक काट की कृतियों से मिले थे। परंत् इस विचार-धाराकी प्राचीनता प्रदक्षित करते हुए भी जेम्स ने भ्रपने को विशेष रूप से पीग्रसं का ही ग्राभारी माना है ग्रौर उन्हे दर्शन-जगत् मे श्राधुनिक फलानुमेयप्रामार्यवाद का प्रवर्तक कहकर संमानित किया है। जो भी हो, इस सिद्धात को बल एव प्रख्याति प्रदान करने में स्वय जेम्स का ही नाम सर्वोपरि उल्लेखनीय है। उनके लिखे हुए 'मनोविज्ञान के सिद्धात' (The Principles of Psychology), 'धार्मिक श्रनुभव के विविध रूप' (Varieties of Religious Experience), 'फलानुमयप्रामाग्यवाद' (Pragmatism), 'मन्य का अर्थ' (The Meaning of Truth) ग्रीर 'नानात्मक विश्व' (A Pluralistic Universe) श्रादि सभी प्रव्यान ग्रथ इस विचारधाराका समर्थन करते है। उनकेन केवल तार्किक (सत्यासत्य सर्वधी) विचार ही किंतु मनोवेज्ञानिक एव तात्विक--सभी प्रकार के विचार फलानुमेयप्रामाएयवादी प्रवृत्ति के सुरूपष्ट प्रतीक है।

जेम्स के श्रनुसार 'सत्य उन सब बातो का नाम है जो विश्वास के मार्ग मे, तथा निश्चित निर्विष्टव्य हंतृश्रो से भी, श्रपने श्रापको श्रेष्ठ सिद्ध करती है'। मंक्षेप मे, 'सत्य विचार की प्रक्रिया का एक योग्य या उचित उपकरण मात्र होता है, ठीक वैसे ही जैसे 'शुभ' हमारे व्यावहारिक जीवन का एक सफल साधन मात्र, वह किसी भी प्रकार से लाभप्रद श्रीर, वस्तुत, श्रततोगत्वा तथा सब बातो को घ्यान में रखने पर लाभदायक है।' जेम्स सत्य को हमारी निजी धारणाश्रो का नकद मूल्य मानते हैं, वस्तुगत तथ्य नहीं। उनके श्रनुसार हम स्वय श्रपने सत्यो का निर्माण करते हैं। वे बाह्य वस्तुश्रो की प्रतिक्रिया मात्र नहीं, किंतु हमारे प्रयोजनो के साधक हमारे ही विश्वास होते हैं। हम उन विश्वासो को जो हमें भावात्मक तृष्टि या व्यावहारिक सफलता प्रदान करते हैं सत्य मानने लगते हैं, श्रीर इसके विपरीत परिणामवालों को श्रसत्य। श्रत. हमारे विश्वासो या विचारों का सत्यत्व (या श्रसत्यत्व)

उनके फल या परिस्णाम द्वारा अनुमय होता है। उसके स्थापित होने के लिये समय और श्रनुभव की श्रावश्यकता होती है। जैसे जैसे हमें किसी विश्वास से व्यवहार में सफलता मिलती जाती है वैसे ही वैसे उसका सत्यत्व भी बढ़ता जाता है। हमारे सीमित पनुभव द्वारा प्रमाशित हमारी किसी भी श्रास्था को पूर्णतया सत्य कहलानेका ग्रधिकार नही, यहाँ तक कि विज्ञान के तथाकथित प्राकृतिक नियमो को भी पूर्ण रूप से सत्य नहीं कहा जा सकता। हमे अधिक से अधिक यही कहने का प्रधिकार है कि जहाँ तक हमारे भव तक के अनुभवों का संबंध है, वे सत्य सिद्ध हुए हैं; परंतु इससे उनकी शास्वत सत्यता प्रमाणित नहीं होती। पूर्ण सत्य के लिये पूर्ण भनुभव, जिसका होना कभी संभव नहीं, झपेक्षित है। झत. मानव द्वारा प्रतिपादित कोई भी सत्य, चाहे वह वैज्ञानिक हो चाहे तार्किक, पूर्ण सत्य नही हो सकता। जिन्हे प्राय मनुष्य सिद्ध-सत्य या सिद्धात समभते हैं उन्हे फलानुमयप्रामाएयबादी केवल उपकल्पना (Hypothesis) ही मानते है। वे बुद्धिवादी तकंशास्त्र की कड़ी श्रालोचना करते हैं भौर उनके न्यायवाक्य (Syllogisin) श्रादि सिद्धातो को दूषित ठहराते हैं। ये मानवीय विचारो को, बुद्धिवादी तर्कणास्त्रियो की मान्यता के विरुद्ध, सदैव प्रयोजनात्मक मानते है, नि.स्वार्थ नही। ज्ञान के सत्यत्वासत्यत्व के परीक्षण की भारतीय न्यायदर्शन की 'प्रवृत्तिसामर्थ्यं व प्रवृत्तिविमवाद' नामक विधि, जिसके प्रनुसार कार्य मे प्रवृत्त होनं पर सफलना प्रदायक ज्ञान को यथायं तथा विफलता-जनक ज्ञान को अयथार्थ या मिथ्या माना जाता है, इस फलानुमेय-प्रामाएयवादी विधि से मिलती जुलती मालूम होती है। परंतु, साथ ही साथ, 'तद्वति तत्प्रकारकं ज्ञानं यथार्थम्' एवं तदभाववति तत्प्रकारक **ज्ञान भ्रम** ' कहनेवाला कट्टर वस्तुवादी न्यायदर्शन भ्रनुरूपतावाद (Correspondence theory) का समर्थक प्रतीत होता है, जब कि जेम्स श्रादि पाण्चात्य फलानुभेयप्रामाएयवादियो ने उसकी कदु भालोचना की है।

जिस प्रकार सत्यासत्य विवेचन में, उसी प्रकार मानसिक प्रक्रियाओं या विचारों की व्याख्या में भी फलानुमेण्प्रामाएयवादी हमारी प्रयोजनात्मक कियाधों को ही प्रमुख स्थान प्रदान करते हैं। उनके अनुसार, हम न केवल ध्रपने सत्यों का ही किंतु विविध ध्रनुभवों का भी निर्मारा करते हैं। हमारा प्राथमिक ध्रयवा मूजभूत ध्रनुभव एक ध्रयिच्छिन्न धारा जेंगा होता है और हम रवप्रयोजनों एवं स्वाथों से प्रेरित होव र, विश्लेषरा तथा खुनाव धादि करने की ध्रपनी मानसिक कियाओं हारा, उसका विभाजन, विभिन्न पदार्थों तथा उनके पारस्परिक संबंधों के रूप में, कर लिया करते हैं। इस प्रकार, इनके मनोविज्ञान धौर लांक ध्रादि के परमारपुवादी मनोविज्ञान में, जिसके ध्रनुसार हमारे विचार प्रारंभिक सरल प्रत्ययों के एक यात्रिक ढग से सग्रहीत ध्रनुक्रम माने जाते हैं, मौलिक ध्रतर है। फलानुसेयप्रामाएयवादियों को दृष्टि में परमारपुवादी मनोविज्ञान इसी नाम के भौतिक विज्ञान की नकल है जो वास्तविकता से दूर एवं भ्रामक है।

विश्वासो या विचारों के सत्यत्वासत्यत्व के परीक्षरा में फलानुमेय-प्रामाएयवादी विधि स्वीकार करनेवालो में तत्वज्ञान संबंधी मतैक्य नहीं। फिर भी, यदि किसी तत्वज्ञान को इस विचारधारा का प्रतिरूप कहा जा सकता है तो वह है प्रो॰ इयुई द्वारा समिथत डा॰ शिलर का 'स्टडीरा इन ह्युमैनिरम' नामक पुस्तक में प्रतिपादित तात्विक सिद्धात । इसके अनुसार, हम स्वयं ही सदैव एक वडी हद तक ग्रीर सही अर्थ मे वास्तविकता (Reality) का निर्माण करते रहते है, क्योंकि प्रत्येक तथाकथित यथार्थ वस्तु हमारे तत्संबंधी ज्ञान पर भ्राश्रित रहती है। कोई भी ज्ञात पदार्थ ऐसा नहीं होता जिसका स्वरूप हमारे द्वारा उसके ज्ञात होने से, विशेष रूप से, निर्धारित एवं निर्मित न होता हो। पारमाधिकता क्या है यह हम नही जानते, भीर न उसके विषय में, निश्चय रूप से, कुछ कहा ही जा सकता है। परंतु जहाँ तक ज्ञात वास्तविकता (या तथ्यो) का संबंध है यह निम्चय है कि उसका स्वरूप निर्माग, एक मत्यंत महत्वपूर्ण भ्रश मे, हमारे और हमारे उस ज्ञान के ऊपर निर्भर रहता है जिसपर हमारे प्रयोजनों भौर स्वार्थों की छाप प्रनिवार्यत लगी रहती है। हमारे तथ्य वे ही होते हैं जिनमें उनकी निर्मापिका में हमारी इच्छास्रों को तृप्त करने की शक्ति या योग्यता होती है। जिस प्रकार सत्य हमारे सफल विश्वास होते हैं उसी प्रकार तथ्य हमारी इच्छाओं को सनुष्टि प्रदान करनेवाले पदार्थ होते है। सक्षेप में हमारे व्यावहारिक जीवन में सफल क्रियात्मक प्रभावोत्पादकता को ही, इन विचारकों के अनुसार, तथ्यता या वास्तविकता का लक्ष्मा समक्रता चाहिए । भारतीय बौद्ध दर्शन की सत् (पदार्थ) की परिभाषा भी, जिसके अनुसार 'सत् वह है जिसमें किसी कार्य को उत्पन्न करने की क्षमता हो', (भ्रर्थ क्रियाकारित्वलक्षरा सत्) फलानुमेयप्रामाण्यवादी विचार-धारा के धनुकूल प्रतीत होती है, क्यों कि उसमें भी वस्तुयों के सत्त्वासत्त्व, श्रस्तित्व श्रनस्तित्व, के निर्धारण में उनके कार्यस्थ फल को ही निर्णायक माना है। परंतु तत्वज्ञान सर्वधी भनेक श्रन्य बाती में सभी थौड़ दार्शनिक न तो भापस में सहमत है भौर न शाधुनिक रा० सि० नी० फलानुमयप्रामार्यवादियों के साथ।

फर्नों को खेती साधारणतया लोगो का यह विचार है कि फलो का उत्पादन लाभप्रद नहीं होता। इस धारणा के कई कारण है. (१) बाग लगाने से पूर्व प्राय लोग इस बात का मोच विचार नहीं करते कि स्थानविशेष में, वहाँ की भूमि धौर जलवायु के प्रनुसार, फल की कौन सी किस्म के पेड़ लगाने चाहिए, (२) फलों के पौघों के लगाने की विधि भी उचित नहीं होती, बिना भूमि को मुधारे प्राय फलों के पेड लगा दिए जाते हैं तथा पेडों का धापस का फासला भी आवश्यकता से कम रखा जाता है और (३) एक बार बाग लगा देने के उपरात वाद में उसकी देखभाल पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता। खाद भौर पानी की प्राय कमी रहती है। इन सब कारणों से पेडों की फमल श्रच्छी नहीं होती धौर बाग से कोई लाम नहीं होता। यदि उचित ढंग से बाग लगाया जाए और बाद में भी ठीक देखभाल हो, तो लाम न होने का कोई करण नहीं है।

फलों का बाग लगाने के लिये स्थान चुनते समय निम्नलिखित बाते ध्यान में रखनी चाहिए:

१. सदा ऐसे स्थान को बाग लगाने के लिये चुनना चाहिए, जहाँ की भूमि उपजाऊ हो। कंकड़ पत्थरवाली और ऊँची नीची जमीन फल के पेड़ों के लिये उपयुक्त नहीं होती। क्षारवाली, जिसमें नोना हो, और रेतवाली भूमि भी फल के पेड़ों के लिये खराब होती है।

हलकी दुमट भूमि, जिसमें पानी का निकास श्रच्छा हो, सब प्रकार के फलों के पेड़ों के लिये उत्तम होती है।

२. पेड़ों की सिंचाई का भी सुप्रबंध होना अत्यंत आवश्यक है। केवल नहर के पानी के भरोसे बढ़ा बाग लगा डालना उचित नहीं। आवश्यकता पड़ने पर यदि किसी कारण से नहर का पानी न मिले तो फसल को, या अन्य पेड़ों को, बहुत हानि पहुँचती है। बाग में कम से कम मीठे पानी का एक कुआँ होना अत्यंत आवश्यक है। खारा पानी फल के पेडों को प्राय हानि पहुँचाता है। यदि १५ एकड का बाग लगाना हो और सिचाई का प्रबंध केवल छह एकड़ का हो, तो बाग पाँच पाँच एकड़ करके तीन या चार बार में लगाना चाहिए, क्योंकि जब पेड बड़े और पुराने हो जाते हैं, तब उनको बहुत अधिक सिचाई की आवश्यकता नहीं होती।

३ बाग सदा पक्की सड़क श्रथवा रेलवे स्टेशन के पास लगाना चाहिए, ताकि बाग की उपज सुविधापूर्वक शौर समय से बाजार या मंडी में बिकने के जिये पहुँच सके।

शहर से बहुत दूर गाँव के श्रंदर बाग लगाने से फसलों को मंडी तक पहुँचाने में बहुत परेशानी होती है श्रीर खर्चा तथा समय भी बहुद्ध सगता है। श्रधिक समय सगने के कारसा फन बाजार तक पाचते पहुँचते खराब होने लगते हैं।

४ जहाँ तक हो, बाग किसी जगल के पास नही लगाना चाहिए। जगल के पास होने से प्राय. नील गाय, सुप्रर, हिरन और चिडियों ग्रादि मे पेडो ग्रीर फसल को बहुत हानि होती है भौर उनमें रक्षा करने में बडी परेशानी होती है तथा ग्रिधक खर्चा होता है।

प्र बाग लगाने से पहले एक बात श्रीर ध्यान में रखने की यह है कि स्थान ऐसा हो कि आवश्यकता पडने पर श्रासपास से उचित मज़री पर मजदूर मिल सके। कभी कभी जरूरत पड़ने पर मजदूर न मिलने से बाग की फसल मारी जाती है।

एक बार वाग के लिये भूमि का चुनाव कर लेने पर उसमें लगाए जानेवाले पेडो की किस्मो का चुनाव करना शेष रह जाता है। इसके लिये निम्नलिखित बातो का ध्यान रखना चाहिए.

(१) पेडो की किस्में हमेशा भूमि के अनुसार ही चुनना चाहिए। कम उपजाऊ भूमि में कलमी आम नहीं लगाना चाहिए। ऐसे स्थान में अमरूद श्रादि कठोर किस्में ही लगानी चाहिए। इसी प्रकार थोड़ी रेह वाली और खराब जमीन में लिसोडा, बेर, श्रांवला आदि के पेड ही लगाए जा सकते हैं। पानी ठरहनेवाले स्थान में तुरसीले फल के पेड, जैसे संतरा, माल्टा, नीबू श्रादि, नहीं लगाना चाहिए, क्यों कि पानी से तुरसीले फल के पेड़ो की जड़े गलकर खराव हो जाती हैं। ऐसी जगह श्रमस्द किसी हद तक लग सकता है। ककडवाली जमीन में श्राम नहीं लगाना चाहिए।

भूमि को देखकर, इन सब बातों का ध्यान रखे विना यदि फल के पेडो की किस्मो का चुनाव किया गया, तो गलत किस्म के पेड लगने से सदा हानि होने की सभावना है।

(२) किस्मों का चुनाव उस स्थान की जलवायु के अनुसार ही करना नाहिए। ठंडे प्रदेशों के पेड, जैसे सेब, न्यूबानी, नाशपाती आदि, यदि गरम मैदानी भाग में लगाए जायें, तो उनमें फल भाने की आशा नहीं रखनी चाहिए। इसी प्रकार गरम जलवायुवाले फल, जैसे केला, पपीता खादि, पहाडी ठढे प्रदेशों में नहीं लग सकते। श्रधिक नर्पावाले स्थान में खंगूर नहीं लगता। इसी प्रकार भिन्न किस्म के फल के पेड भिन्न प्रकार की जलवायु चाहते हैं श्रीर फलों के पेड़ों की किस्म हमेशा वहाँ की जलवायु के धनुसार ही चुनना चाहिए।

(३) एक बात का और ध्यान रखना चाहिए कि फल के पेड़ो की वे ही किस्मे लगाना लाभप्रद रहता है जिनके फलो की माँग बाजार में काफी हो और जिन किस्मों के फलो के दाम बाजार में श्रच्छे मिलने की उम्मीद हो। सस्ते रही किस्म के फल के पेड लगाना लाभप्रद नहीं होता। किस्मों के चुनाव के लिये उद्यान विभाग के कर्मचारियों से राय लेकर बाग लगाना ठीक रहेगा।

जिस भूमि मे बाग लगाना है यदि उसमें पहले से खेती होती रही है, तो उसे ठीक करने में ग्रधिक किठनाई नही होती। नीचे की भूमि कैसी है, यह जानने के लिये पूरी भूमि में कई जगह पाँच या छह फुट गहरे गड्डे खोद लेना चाहिए।

सर्वप्रथम भूमि के जगल की सफाई करना चाहिए। बबूल भ्रादि के जंगली पेड़ो श्रौर फाडियो को काटना चाहिए। केवल ऊपर से तना काट देने से भाड़ियाँ दोबारा बढ जाती है, इगलिये प्रत्येक पेड धौर भाड़ी को खोदकर जड़ सहित नियाल देना चाहिए। एक दो छ।यादार मौके का पेड़ ऐसे स्थान पर, जहाँ माली के रहने की भोपडी श्रादि डालनी है, छोड भी सकते है। बाद मे भ्रावश्यकता न रहने पर वे काटे जा सकते हैं। जगल की सफाई के बाद भूमि की सतह एक करना भावस्यक है। यदि सतह ठीक नहीं होती तो सिंचाई करने मे भी श्रमुविधा होती है। सब पेडो मे एक समान पानी नही पर्वनता। वर्षाकाल का पानी भी नीचे स्थान मे भर जाता है श्रीर पेड़ों को हानि पहुँचती है। सिचाई की नालियों की सुविधा देखकर भूमि की सतह ठीक कर लेनी चाहिए। यदि पूरी भूमि का एक सा चीरस करना सभव न हो, तो उसको दो या श्रधिक भागो मे बाटकर हर भाग की म्रलग म्रलग समतल कर लेना चाहिए। पर्वतीय क्षेत्रों में, जहाँ बडे चौरस मैदान नही होते, इसी प्रकार सीढीदार खेत बनाए जाते है। इसके बाद संभव हो तो पूरे लेत की एक गहरी जुताई कर देनी चाहिए। इससे जमीन भूर नृरी हो जाती है श्रीर वर्षा का पानी भी जमीन मे भली प्रकार पहुंचता है। सपाट जमीन मे अधिकतर वर्षा का पानी बहु जाता है। यदि सभव हो तो पूरे लेत में हरी खादवाली फसल, जैसे सनई श्रादि, बोकर जोत देने से भूमि को श्रन्धी लाद मिल जाती है। इसके बाद पूरी भूमि में पेड लगाने के स्थानों में चिह्न लगा **देना चाहिए । भूमि पर चि**ह्न लगाने से पहले, यदि कागज पर उसका नक्शा बना लिया जाय, तो चिह्न लगाना श्रासान रहता है भीर कोई गलती नहीं होती है। रेखाकन (layout) की कई विधियां होती है, असे वर्गाकार, पट्नुजाकार, श्रायनाकार ग्रादि। वर्गाकार विधि सुगम धीर सबसे अधिक प्रचलित है। इस विधि मे पेड से पेड का फासला भीर लाइन से लाइन का फासला एक समान होता है और श्रास पास के चार पेड़ों को सीधी रेखा से मिलाने पर एक वर्ग बन जाता है।

चिह्न लगाना प्रारभ करने से पहले एक सीधी धायारभुजा डाल लेना ध्रावस्यक होता है। यह श्राधारभुजा श्रास पाम की पक्की सड़क, श्रथवा इमारत या पास लगे हुए बाग, के समांतर डाली जा सकती है, श्रथवा भूमि का आकार देखकर उसके श्रनुसार डाली जा सकती है। फिर रेखाकन उसी श्राधार पर श्रासानी से किया जा सकता।

पेडों को उचित फासले पर लगाना भ्रत्यंत महत्वपूर्ण है। भ्राय भूमि में ग्रधिक से भ्रधिक पेड लगाने के लालच में लोग पेड पास पास लगाने से उनको पूरा फैलने की जगह नहीं मिलती। बढ़ने पर वे भ्रापस में मिल जाते हैं। घने बाग में धूप भ्रौर हवा नहीं पृंचती भीर पेड़ों में अच्छी फसल नहीं होती। केवल चोटीवाले भाग में, जहाँ थोडी धूप तथा हवा पहुँचती है, थोडे फल लगते हैं, जिनकी रखवाली करना भ्रौर तोडना दोनों कटिन होता है। इस काररण पेड़ सदा उचित फासले पर लगाना चाहिए। मुख्य फलो के पेड़ों के फासले निम्नलिखित हैं:

देशी श्राम — ४०फुट कलमी श्राम — ३५ फुट श्रमरूद — २५ फुट नीबू — २० फुट लीची — ३० फुट लुकाठ — २५ फुट पपीता — ६ फुट

पेडो को लगाने के निशान भूमि मे लगा लेने के बाद वहाँ तीन फुट चौड़े तथा तीन फुट गहरे गोल गड्ढे खोद लेने चाहिए। गड्ढे खोदने का काम ज़न तक कर लेना चाहिए, तािक वर्षा प्रारंभ होने से पहले गड्ढो की मिट्टी को कम से कम १५ दिन घृप एव हवा लग जाए। गड्ढों की मिट्टी मे से कंकड पत्थर ग्रादि निकालकर उसमें लगभग है भाग सड़े गोबर की खाद मिला देना चाहिए। फिर गड्ढे को इसी मिट्टी मे भर देना चाहिए। गड्ढों मे पानी भरने से मिट्टी बैठ जाती है, इसलिये गड्ढों को भरते समय मिट्टी की सतह जमीन से लगभग दो इच ऊँची रखनी चाहिए।

जब एक दो बार भ्रच्छी वर्षा हो जाए, तब गड्ढो के बीचोबीच पेड लगा देना चाहिए। पेड लगाते समय यह ध्यान रखना चाहिए कि पेड गड्ढे मे उसी गहराई तक लगे, जितना वह पहले क्यारी या गमले मे लगा था। भ्रधिक गहरा लगा देन मे पेड का तना मिट्टी मे दब जाता है भ्रौर उसके सटने का भ्रदेशा रहता है। इसी प्रकार उथला पेड लगाने से उसकी जडें खुल जाती है भ्रौर पेड को हानि पर्चवती है। यदि वर्षान हो रही हो तो पेड लगाने के बाद तुरत उसमें पानी देना चाहिए।

पेड सदा किसी विश्वसनीय जगह से लेना चाहिए, चाहे उसका मूल्य कुछ श्रधिक ही देना पड़े। यदि प्रारंभ में गलत किस्मों के पेड लग जाते हैं, तो बहुत नुकसान होने की संभावना है। फलने पर जब मालूम पड़ता है कि खराब श्रीर गलत किस्मों के पंड लग गए है, उम समय सिवा उन पेडों को निकालकर नए पेड लगाने के श्रीर कोई उपाय नहीं रहता। इस प्रकार काफी समय श्रीर रुपया बेकार जाता है। इसलिये काफी खोजबीन करके श्रीर ठीक किस्म के पेड ही लगाना चाहिए।

बाग की देखभाल मे निम्नलिखित बातों पर घ्यान देना चाहिए:

लू एवं पासे से बचाब — गरम हवाएँ सदा पश्चिम से भौर ठंढी हवाएँ उत्तर से चलती हैं। इन तेज, गरम और ठंढी हवाभों को रोकने के लिये बाग की उत्तर भीर पश्चिम दिशा में ऊँचे बढ़नेवाले पेड़ों की घनी पंक्ति लगा देनी चाहिए। इस पंक्ति को विष्ठ श्रेक (Wind Break) कहते हैं। विष्ठ श्रेक के लिये शीशम, देशी भ्राम, जामुन भ्रादि लगाते हैं। पेडो का फासला लगभग १०-१५ फुट तक रखते हैं, जिससे वे घने होकर सीधे और लंबे बढते हैं।

लू एवं पाले से छोटे पेडों को बचाने के लिये ग्रीष्म श्रीर शीतकाल में प्रत्येक पेड के चारों श्रीर पूस की छोटी टट्टी बॉघ देते हैं। टट्टी पूर्व दिशा में खुली रहती है, जिससे पेड़ को धूप श्रीर हवा मिलती रहे। टट्टियाँ केवल पेड़ो की उन्ही किस्मों में बाँघते हैं जिनकों लू एवं पाले से मरने का श्रदेशा रहता है, जैसे श्राम, पपीता, लुकाठ श्रादि। गरमी श्रीर जाडों में गहरी मिंचाई करने से भी लू श्रीर पाले से बचाव होता है।

जंगसी जानवरों आदि से रका — बाग मे जगली जानवर, चौपाए ध्रादि को घुसने से रोकने के लिये बाग के चारों भ्रोर बाढ़ लगाना भ्रावश्यक है। इसका एक तरीका यह है कि चारों भ्रोर लगभग तीन फुट गहरी एक खाई खोदी जाए श्रोर उसकी मिट्टी बाग के भ्रंदर की भ्रोर खाई के किनारे एक चौडी भ्रौर ऊँची मेड के रूप मे जमा दी जाए। यह खाई भ्रौर ऊँची मेड के रूप मे जमा दी जाए। यह खाई भ्रौर ऊँची मेड के रूप मे जमा दी जाए। यह खाई भ्रौर ऊँची मेड के रूप मे जमा दी जाए। यह खाई भ्रौर ऊँची मेड के उपर थहर प्रथवा नागफनी भ्रादि लगा दी जाय तो भ्रौर भी भ्रधिक रक्षा रहेगी। बाग के चारो भ्रोर कॉटेदार घनी भाडी, जैसे करीदा, खट्टा, बब्ल भ्रादि भी, लगा मकते है। भ्राजकल कॉटेदार तार लगाने का प्रचलन है। यदि छह फुट ऊँचे खभो मे कॉटदार तार की चार लड लगाकर बाग को घेर दिया जाए, तो भी बाग की रक्षा होती है।

फलों को हानि पहुँचानेवाले प्रार्गी, जैसे पक्षी एव बदर स्रादि, से रक्षा के लिये प्रादमी रखना पड़ता है, जो पटाले, गुलेल श्रादि चलाकर फमल की रक्षा करता है।

पेदों की कटाई छूँटाई — जाटे मे पत्ती गिरानेवाले कुछ पेडों, जैसे फालसा, धजीर, सहतूत ग्रादि, की सालाना कटाई छंटाई करनी पडती है। इनकी छंटाई करने से नई शालाएं खूब फूटकर निकलती है श्रीर इनमे ग्रच्छे ग्रीर काफी फल लगते है। मालाना कटाई न करने से इनमे केवल गिनी चुनी शाखाएँ निकलती हैं, जिनमे केवल थोड़े से फल लगते है। इनकी कटाई छंटाई उस समय करते है, जब जाडों में ये पत्ती गिरा देते हैं।

पेड लगाने के बाद प्रारंभ के दो तीन साल तक सभी पेडो को सुंदर श्रीर सुटढ बनाने के लिये कटाई, छँटाई की आवश्यकता होती है। भूमि से लगभग दो तीन फुट की ऊँचाई तक तने को साफ कर लेना चाहिए। तने के ऊपरी भाग मे तीन या चार मजबूत भिन्न भिन्न दिणाश्रों में बढती हुई शाखाश्रों को चुन लेना चाहिए श्रीर केवल उन को ही बढने देना चाहिए। श्रन्य शाखाश्रों को तने के पास से काट देना चाहिए।

जैसे जैमे पेड बढते जाएँ, उनके थाले बढाते जाना चाहिए। प्रति वर्ष यालो की गोडाई करके उनमे खाद देनी चाहिए। यह कार्य अक्टूबर तथा नवंबर के महीने में करना भ्रच्छा रहता है। €e

बाग की सफाई का सदा ज्यान रखना चाहिए। जंगली घास फूस साफ करते रहना चाहिए।

उचित सिंचाई का विशेष घ्यान रखना चाहिए, विशेषकर ग्रीष्म काल ग्रीर फल लगने के बाद। किसी भी बीमारी ग्रथवा कीड़ों के लगते ही उनको रोकने के लिये उचित दवा का छिड़काव करना वाहिए।

ित्मिनिक अम्ल (Fulminic Acid) सायेनिक अम्ल का समावयवी है। इसका सूत्र हाओना = का [HON = C] है। फिल्मिनिक अम्ल असंयुक्त अवस्था में शुद्ध प्राप्य नहीं है। इसका इंथरीय विलयन, इसके सोडियम लवरा। के जलीय विलयन को सल्प्यूरिक अम्ल अथवा ऑक्सैलिक अम्ल से अम्लीय बनाकर, ईथर से निष्कर्ष द्वारा प्राप्त किया जाता है। ईथरीय विलयन के ° सें० पर आसवन करने से वह आसुत ईथर के साथ निकल जाता है। इससे यह जात होता है कि असंयुक्त फिल्मिनिक अम्ल साधारण ताप पर गैस या भाप की अवस्था में रहता है। जलीय तथा ईथरीय विलयनों में इस अम्ल का बहुलकीकरण मिन्न पदार्थों में मुगमता से हो जाता है। फिल्मिनिक अम्ल की गंघ बहुत कुछ हाइड्रोसायनिक अम्ल के समान होती है। यह अम्ल एवं इसके लवण बहुन विपैले होते हैं।

फिल्मिनिक ग्रम्ल के लवरण व्यापारिक दृष्टि से महत्व के हैं। इसका पारद लवरण पा(भौनाका) है हा भी, [Hg(OVC) HgO] प्रारंभिक विस्फोटक एव ग्रन्थ विस्फोटको के बनाने में प्रयुक्त होता है। पारद का फल्मिनेट ग्राचात, घर्षण भीर ताप के प्रति न्निति संवेदी है, ग्रत उसकी जगह लेड ऐजाइड को विस्फोटक के रूप मे उपयोग करने की प्रवृत्ति बढ रही है। रजत का फिल्मिनिक लवरण पारद लवरण से भी ग्रधिक विस्फोटक होना है।

पारद फल्मिनेट की श्राधनिक निर्माणपद्धति श्रीर हॉवर्ड ने जिस किया से उसे सर्वप्रथम १८०० ई० मे पाया था, इनमे विशेष भेद नहीं है। शवाल्ये (Chevalier) ग्रीर चांडेलॉन (Chandelon), दोनो की निर्मारापद्धतियों में समान भ्रमिकियाएँ होती हैं। पारद का नाइटिक श्रम्ल मे बनाया हुन्ना विलयन, उच्च या साधारण ताप पर, ऐल्कोहॉल के भ्रधिक भ्रायतन में मिलाया जाता है। भ्रभि-किया समाप्त होने पर मिश्ररण को ठंढा करने के उपरांत पारद फिल्मनेट छान लिया जाता है और जब तक भ्रम्लीय भ्रशुद्धि दूर नहीं होती, पानी से धोया जाता है। धोए हुए फल्मिनेट को सन की थैलियों में पानी की सतह के नीचे संग्रहीत करते हैं। इस श्रवस्था मे इसका रखना-उठाना निरापद है। शुद्ध पारद फिल्मनेट के किस्टल गुभ्र, रेशम की तरह चमकीले श्रीर सुई के श्राकार के होते हैं। ठंढे पानी में इनके विलयन बनाने की क्षमता श्रति सीमित होती है (१०० घन सेमी० पानी मे ०'०७ ग्राम) । उबलते हुए पानी मे १ भाग फिल्मनेट १३० भाग जल में विलेय है। फ़िल्मनेट का स्वाद मधुर धात्विक तथा इसका आपेक्षिक घनत्व ४.४२ है। फ़िल्मनेट एक भ्रति विषेला पदार्थ है।

पारद फिल्मिनेट का विस्फोट १८७° से २००° सें० पर होता है। उसके विस्फोट से कार्बन मोनॉक्साइड, नाइट्रोजन भीर पारद

का बाष्प बनता है। यह प्रारंभिक विस्फोटक के रूप में दोनों प्रकार के, ग्रर्थात् प्रगादक (propellant) ग्रीर विभंगक (blasting or fracturing), विस्फोटकों का विस्फोटन करने के लिये उपयोग में लाया जाता है। यह ग्राधात से, जैसे एक बंदूक के कारतूस मे, या ताप पुंचाने से, जैसे विद्युत् संचालित विस्फोटक से, या दाहक प्रयूज से दागा जा सकता है। इसका विस्फोट इतना प्रचंड होता है कि इसकी तीवना को घटाने के लिये पारद फल्मनेट में पोटेशियम क्लोरेट या ऐटीमनी सल्फाइड मिश्रिन करते हैं।

[रा० ह० स०]

प्रॉकरोंड (Falkland) स्थित . ५२° ०' द० ग्र० तथा ६०° ०' प० दे०। यह दक्षिणी ऐटलेटिक महासागर मे केप हॉर्न से ४०० मील उत्तर-पूर्व स्थित द्वीपों का समूह है। पूर्वी फॉकलेंड तथा पश्चिमी फॉकलेंड दो प्रमुख द्वीपों के ग्रातिरिक्त २०० भ्रन्य द्वीप शामिल हैं, जिनका क्षेत्रफल ४,७०० वर्ग मील तथा जनसंख्या २,१३२ (१६६३) है। स्टैनली (१,०७४) यहाँ की राजधानी है। भेडें पालना तथा ह्वेल का शिकार करना प्रमुख उद्योग हैं। गैलेना (galena) तथा चौदी धातु मिलती है।

फॉक्स, चार्ल्स जेम्स (१७४६-१८०६) धंग्रेज राजनीतिज्ञ। राजनीतिक कौशल इसे प्रपने पिता हेनरी फॉक्स से विरासत में मिला था। २० वर्ष की उम्र मे वह संसद का सदस्य बना। कुछ दिन वह प्रधानमंत्री नार्य के मित्रमंडल में कनिष्ठ मंत्री रहा, किंत् श्रमरीकी युद्ध के दौरान वह बकंके प्रभाव में श्रागया। श्रगले कुछ वर्षों तक वह शाति श्रीर लोकतात्रिक सुधार श्रादोलन की ग्रगुग्राई करता रहा। नार्थ सरकार के पतन के पश्चात् १७८२ में राकियम ने इसे शेलबर्न के साथ मंत्री नियुक्त किया। किंतु सम्राट् के सपैधानिक ग्रधिकारों को लेकर शेलबर्न से उसके मतभेद बहुत बढ़ गए, श्रौर जब राकियम की मृत्यु के बाद सम्राट् ने शेलबर्न को प्रधान मत्री पद के लिये चुना, फॉक्स ने त्यागपत्र दे दिया । सम्राट् के श्रधिकारो पर श्रघिक नियंत्र**रा** के उद्देश्य से उसने नार्थ **से** सहयोग किया । नवबर, १७८३ में, फॉक्स ने भारत संबंधी 'बिल' पेश किया । इसका घोर विरोध हुग्रा ग्रौर जार्ज तृतीय ने 'हाउस भ्रॉब लार्ड स' के सदस्यों को कहला भेजा कि जो कोई इसके पक्ष में मतदान देगा वह राजा का शत्रु समभा जायगा। इसका परिखाम यह हम्रा कि यह बिल पारित नहीं हुमा। १८०६ में पिट की मृत्यु के पश्चात् कुछ समय के लिये फॉक्स सनारूढ हुग्रा। उसने नेपोलियन से शांति सधि करनी चाही, लेकिन ऐसा नहीं हो पाया। ब्रिटेन मे दासव्यापार पर पूर्ण रोक उसकी उल्लेखनीय सफलता थी। इंग्लैंड के 'लिबरल' नेताओं में फॉक्स का स्थान बहुत ऊँचा है।

फातिमी खिलाफत इम्माइली शियाश्रो ने, जिनका विश्वास था कि दैवी श्रात्मा इमाम के, जो इमाम जफर सादिक के पुत्र इस्माइल के वश्र का था, रूप में श्रवतरित हुई थी, श्रवासिम के किंदिवादी सुनी खलीफाश्रों के विरुद्ध 'फानिमी खिलाफत' के नाम से एक सगठन का निर्माण किया। किनु श्रधिकतर मुस्लिम जनता सुन्नी थी, जिनका

विश्वास भ्रत्यंत दृढ था, इसलिये फ़ातिमी खलीफाभ्रों— इस्माइली शिया वर्ग ने उदारता की नीति भ्रपनाई ।

१०६ हिजरी में एक इस्माइली धर्मप्रचारक ध्रबू ग्रब्दुल्ला ने काइरावाँ (द्रिपोली ग्रौर ट्यूनिस) के ग्रगलाबी राजवंश को समाप्त कर दिया, ग्रौर ग्रपने स्वामी माहदी उबैदुल्ला को राज्य नियंत्रित करने के लिये बुलवाया। उवैदुल्ला ने ग्रपने को सच्चा इमाम धोषित कर दिया, किंतु उसी समय इसने ग्रबू ग्रब्दुल्ला की हत्या कर दी श्रौर शनै शनै: ग्रपने संप्रदाय के धर्मांध सिद्धांतो का परित्याग करने लगा। उसे विशेष किंठनाई 'जिरामितयों' से हुई जो फातिमियो को ग्रपना इमाम मानते हुए भी सप्रदाय को हानि प्रृंचा रहे थे। ६२६ हि० में उन लोगों ने मक्का पर ग्राक्रमण किया, तीर्थयानियो को मार डाला, पवित्र काला पत्थर उठा ले गए, और माहदी के प्रकाशित ग्राज्ञापत्र के बावजूद उसकी मृत्यु के ७-८ वर्ष बाद तक उसे नही लौटाया। उसके प्रश्चात् क्रमश १३ उत्तराधिकारी हुए। प्रारंभिक फातिमियो की सफलता का मुस्य कारण, उनकी सुंदर शासनव्यवस्था थी।

चतुर्यं खलीफा 'मुइज' (६५३-६७५) के नेतृत्व में फातिमियों ने संपूर्ण उत्तरी भ्रफीका पर श्रपना श्रांककार जमा लिया। इदरीशिजियो से मोरक्को छीन लिया गया। फातिमी सेनापित 'जौहर' ने फस्ताब (प्राचीन काहिरा) पर श्रधिकार कर लिया श्रौर 'मुइज्ज' ने श्रपनी नई राजधानी 'जाहिरा' का निर्माण किया, उसी के समीप भ्रल भ्रजहर नामकी प्रसिद्ध मस्जिद बनवाई। सीरिया सदैव फातिमी श्रौर श्रव्बासी खलीफाग्रो के मध्य विवाद का विषय रहा।

छठे खलीफा हकीम (६३६-१०२१) के भ्रसंगत कार्यों का कारगा उसकी मानसिक विक्षिप्तता थी। उसने ईसाइयों श्रौर यहदियों के पूजास्थानो को पूर्णतया नष्ट कर देने का भ्रादेश दे दिया, किंतु उन्हे उच्च पदो पर नियुक्त करना भी जारी रखा, और कुछ समय पश्चान् उन्हें पूजास्थानों के पुनर्निर्माण की स्वीकृति दे दी। उसने कुत्तो तथा क्छ शाको, जैसे प्याज श्रीर लहमुन, के समूलोच्छेदन का श्रभियान चलाया। उसने पहले, तीन प्रथम पवित्र सुन्नी खलीफाग्रों के विरुद्ध तिरस्कारपूर्ण शिलालेख खुदवाने की भाज्ञा दी, किंतु बाद मे उनको नष्टकरवादिया। १०१६ की काति में किसी प्रकार उसने श्रपने को बचा लिया, श्रौर बुछ दिन संयत रूप में व्यवहार किया। किंतु हकीम दुसरो को निर्दयता से पीडित करने मे भ्रानंद प्राप्त करता था। १०२० में उसने श्रपने सैनिकों को काहिरा को, जो उस समय **भ्र**त्यंत समृद्ध ग्रौर संपन्न नगर था, नष्ट करने की श्राज्ञादी श्रौर हकीम की इस कार्य के लिये निषेघात्मक श्राज्ञा होने के पूर्व श्राधा नगर लूट लिया गया, तथा लगभग एक तिहाई भाग जल चुका था। तत्पश्चात् वह संभवत रात को भ्रकेले गधे पर चढकर घूमते हुए, जैसी उसकी भ्रादत थी, मार डाला गया । किंतु उसका भव प्राप्त न हो सका, इसलिये उसके श्रनुयाइयो ने यह प्रचार किया कि वह एक सच्चे 'इमाम' की तरह ग्रंतर्धान हो गया।

नवे खलीफा मुस्तामिर (१०३४,-१०६४) के लंबे शासनकाल के अतर्गत राज्य के दुकडे हो गए। ट्रिपोली और ट्यूनिस के शासक ने अब्बासियों का पक्ष करने की घोषगा कर दी, श्रीर फासिमियो

का साम्राज्य केवल मिस्र ग्रीर सीरिया के कुछ भाग तक ही सीमित रह गया।

बाद के खलीफान्नों के समय की राज्यकातियों का विवरण यहाँ विस्तार से नहीं दिया जा सकता। दो फातिमी खलीफान्नों की हत्या कर दी गई, और दूसरे मित्रयों द्वारा बंदी बना लिए गए। जंत में सीरिया के तुर्क शासक नुरुद्दीन ने अपने सेनापित शिरकूह तथा उसके भनीजे और अयुब के पुत्र सलाहुद्दीन को मिस्र विजय के लिये भेजा। फातिमी सेना हार गई और शिरकूह सारी शिक्तयों के अधिकार के साथ मन्नो (वजीर) नियुक्त हुआ। दो महीने के पण्चात् शिरकूह मर गया; सलाहुद्दीन उसका उत्तराधिकारी नियुक्त हुआ। दो वर्ष के पण्चात् नृरुद्दीन ने इस आशय का आदेश जारी किया कि 'जुमा' की प्रार्थनाएँ अव्वासी खलीफान्नों के नाम से पढी जानी चाहिए। अतिम फातिमी खलीफा अल अदीद (११६०-११७१) शीघ्र ही मर गया। इस्माइलवाद के सारे प्रभाव देश से समाप्त हो गए। फातिमी खलीफान्नों की वशावली सदैव विवाद का विषय रहीं है और वर्तमान युग में भी विवाद का समाधान नहीं हो सका है।

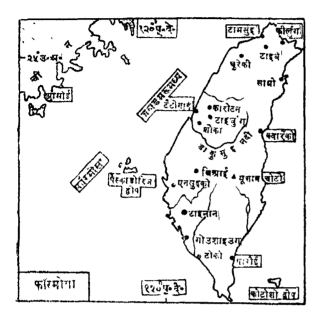
[मो० ह०]

फानी, शौकत ऋली खाँ का जन्म बदायूँ मे १३ दिसबर, सन् १८७६ ई० को हुआ। ध्रार्शिक शिक्षा इन्होने बदायूँ मे प्राप्त की। बचपन से ही यह छिपकर शेर कहने लगे थे। इन्होने गजलों के तीन दीवान प्रस्तुत किए थे, जिनमे एक फारसी का तथा दो उर्दू के थे। इन्होने दो नाटक भी लिखे थे। परनु यह इन रचनाध्रो की ध्रोर से प्रकृत्या ऐसे बेपरवाह तथा उदासीन रहे कि सारा सम्रह नष्ट हो गया। जो कुछ गजले इनके हिनैषियों ने सम्रहीत कर रखी थी वे ही 'वाकेग्राते फानी' के नाम से छपीं। इनकी मृन्यु पर एक सम्रह 'इफीनियाते फानी' के नाम से छपा। फानी ने लखनऊ, ध्रागरा तथा बदायूँ कई स्थानों मे वकालत की, पर कितता की श्रोर रुचि होने के कारण इनका मन किसी काम मे नहीं लगता था। ध्रंतिम काल में यह हैदराबाद चले गए श्रोर वहीं मन् १६३० ई० में इनकी मृत्यु हो गई।

फानी की किवता में वेदना तथा शोक ही का नित्र गा है श्रीर उसे पड़कर कोई भी प्रभावित हुंग विना नहीं रह सकता। कुछ लोगों का कहना है कि फानी की किवता के पाठकों के हृदयों पर निराणा का भाव छा जाता है। इसिलये इसे प्रतिक्रियावादी कहना चाहिए। इन्होंने जो कुछ लिखा है उसे श्रच्छी प्रकार श्रनुभूत करके इतने मुंदर ढग से लिखा है कि उन्हें एक बड़ा किव तथा उत्कृष्ट गजल गायक मानना पड़ता है। गालिब सी उच्चता तथा गंभीरता, मीर मी वेदना तथा चोट श्रीर मोमिन सी सरलता फानी की किवता में श्रच्छी प्रकार घुली मिली है। प्रेम तथा सूफी भाव इनकी एक विशेषता है।

फॉरमोसा (ताइवान) १ द्वीप, स्थित २३° ३०' उ० ध्र० तथा १२१° ०' पु० दे०। यह पश्चिमी प्रशात महासागर मे पूर्वी एवं दिश्वगी चीन सागर के मध्य, चीन के फूब्येन प्रात से फॉरमोसा जलडमहमध्य द्वारा विभक्त, लगभग ६० मील चौडा तथा २२५ मील लबा एक महत्वपूर्ण द्वीप है। स्पेन के नाविको ने इस द्वीप के सुंदर

दृश्यों को देखकर इसका नाम फॉरमोसा रखा, परंतु जापान का धारिपटा होने पर उन लोगों ने चीनी भाषा में इसका सरकारी नाम 'ताइबान' रखा। यह द्वीप एक बढ़े हुए अंडे के रूप जैसा है, जो उत्तर-पूर्व से दक्षिण-दक्षिरा-पश्चिम की ओर फैला हुआ है। इसका क्षेत्रफल १३,८०८ वर्ग मील तथा जनसंख्या १,१४,११,७२८ (१६६२) है। इस द्वीप के मध्य एवं पूर्व में पर्वतश्रेणियाँ है।



इन पर्यतो की ढाल धीरे धीरे पश्चिम की भ्रोर कम होती चली गई है। पश्चिमी मैदानी भाग इस द्वीप का श्राधिक केंद्र है। यहाँ की जनसङ्या भी श्रधिकतर पश्चिमी श्रीर उत्तरी मैदानो मे बसी है।

यह द्वीप कर्क रेला द्वारा दो भागों में विभक्त हो जाता है धीर जापान की दो जलधाराध्रों के बीच में होने से यहाँ की जलवायु उप्ण किंवधीय है। मैंदानी भागों में २१° में० से कम ताप केवल जनवरी के महीने में रहता है। वर्षा का वार्षिक ध्रौसत ध्रत्यधिक है तथा यह साल भर समान रूप से होती है, परतु दक्षिणी भाग जाड़ों में कुछ मूला रहता है। विभिन्न प्रकार की धरातलीय ध्रवस्था, गरमी तथा धार्द्रता के कारण यहाँ वनस्पति ध्रधिक उगती है। १,००० फुट से नीच की भूमि में ध्रधिकतर धन्न जगलों से ढके हुए हैं। वनों से भिन्न पहाड़ी भाग ध्रधिकतर घने जगलों से ढके हुए हैं। वनों से भिन्न भिन्न उत्पादों की प्राप्ति होती है, परतु सबसे महत्वपृणं उत्पाद कपूर है। कृपि की प्रमुख उपजे धान, चाय, गन्ना, शकरकद, जूट, चीनी घास (ramie) एव हल्दी ध्रादि है। इसके ध्रलावा कुछ मात्रा में मक्का, तबाक्, केला, ध्रनन्नास, कपास तथा सोयाबीन भी उगाया जाता है। यहाँ गाय, घोड़े, सुधर तथा सुर्गियाँ पाली जाती है।

श्राटा पीसने, शक्कर, तबाकू, तेल, स्पिरिट, लोह कर्म, काच, ईटे तथा साबुन झादि से संबंधित उद्योग एवं ऐल्यूमिनियम, नमक, इस्पात, सीमेंट, कागज, लकडी, खाद श्रादि से संबंधित कार्य होते हैं। खनिजो मे सोना, पेट्रोलियम, गैस, श्रभ्रक, चोदी, ताँबा सथा कोयले का स्थान प्रमुख है। यहाँ से शक्कर तथा धान का निर्यात किया जाता है। रेलों तथा सड़को की काफी उन्नित हुई है तथा दो वायुने गएँ प्राप्त हैं। प्रमुख हवाई झड़ा सुंगशान है। शिक्षा का यहाँ

काफी प्रसार है तथा यहाँ के बहुत से विद्यार्थी सयुक्त राज्य, ध्रमरीका, में भी पढते है। यहाँ के मुख्य नगर ताइपे (Taipeh, राजधानी) ताइनान, ताइचुग एवं कीलुंग है। कीलुंग यहाँ का मुख्य व्यापारिक केंद्र एवं बदरगाह भी है। फॉरमोसा से लगभग डेढ सी मील दूर लाल चीन की मुख्य भूमि से सटा हुआ क्वीमाय द्वीप भी इसी के अधिकार में है, जो पूर्णत एक मैनिक द्वीप है तथा इस द्वीप की जनसंख्या ५१,००० है। यह एक उन्नतिशील द्वीप है।

२. राज्य, स्थिति . २६° ५ द० प्र० तथा ५६° १० प० दे० । प्रजेंटीना के उत्तरी भाग में पैराग्वे राज्य की सीमा पर, मध्य चाको में स्थित एक राज्य हैं। यहाँ का क्षेत्रफल २६,७७६ वर्ग मील तथा जनसंख्या २,१२,३०० (१६६०) हैं। यहाँ की जलवायु उपोष्पा-किटवधीय है ग्रीर वर्षा की श्रवधि लबी है (ग्रवः वर से जन तक)। गरमी का श्रीसत ताप ३२° से० तथा जाडो का ग्रीसत ताप १७ से० रहता है। यहाँ पर खेती तथा पश्रपालन धन के मुख्य स्रोत है, परतु ये दोनो मूखा ग्रीर बाढ से बुरी तरह प्रभावित होते रहते है। केंग्राची के जगल कीमती लकडी के जंगल है। फाँरमीसा नगर इस राज्य की राजधानी है।

ताइवान (चीन गगराज्य) — पश्चिमी प्रशांत महासागर में २१° ४४ रश" से २४° ३७ ४३" झक्षाश और ११६° १८' १२" से १२२° १० रश" देशातर रेखाग्रो के मध्य, चीन की मुख्य भूमि से लगभग १,००० मील दूर स्थित एक द्वीप । इसमें पेगू समूह (Penghu Islands) के ६४ द्वीप ग्रीर ताइवान समूह के १३ द्वीप भी समिलित है। ताइवान (फारमोसा) का क्षेत्रफल १३,८०८ वर्गमील है। इससे संबद्ध द्वीपों का क्षेत्रफल क्रमश. २८६ वर्गमील ग्रीर ४६ वर्गमील (पेगू समूह) है। राजधानी ताइपी (Taipei) है।

१६६२ में हुई गराना के श्रनुसार ताइवान की जनसख्या १,१५,११,७२८ है। श्रावादी का घनत्व ८३४ व्यक्ति प्रति वर्गमील है।

यहाँ के निवासी मूलत. चीन के पयूकियन (Fukien) श्रीर क्वागतुंग प्रदेशों से आकर बसे लोगों की सतान है। इनमें ताइवानी वे कहें जाते है, जो यहाँ द्वितीय विश्वयुद्ध के पूर्व से बसे हुए है। ये ताइवानी लोग दक्षिएा चीनी भाषाएँ जिनमें श्रमाय (Amoy), स्वातोव (Swatow) श्रीर हक्का (Hakka) समिलित है, बोलते है। मदारिन (Mandarin) राज्यकार्यों की भाषा है। ५० वर्षीय जापानी शासन के प्रभाव में लोगों ने जापानी भी सीखी है। श्रादिवासी मलय पोलीनेशियाई समुह की बोलियों बोलते है।

इतिहास — चीन के प्राचीन टिनहास में ताइवान का उल्लेख बहुत कम मिलता है। फिर भी प्राप्त प्रमाणों के अनुसार यह जात होता है कि ताग राजवण (Tang Dynasty) (६१५–६०७) के समय में चीनी लोग मुख्य भूमि से निकलकर ताइवान में बसने लगे थे। कुबलई खां के शासनकाल (१२६३-६४) में निकट के पेम्काडोर्स (pescadores) द्वीपो पर नागरिक प्रशासन की पद्धति आरभ हो गई थी। ताइवान उस समय तक अवश्य मगोलों से अञ्चलता रहा।

जिस समय चीन मे सत्ता मिगवश (१३६८-१६४८ ई०) के हाथ मे थी, कुछ जापानी जलदस्युओ तथा निर्वासित श्रीर शरणार्थी

चीनियों ने ताइवान के तटीय प्रदेशों पर, वहाँ के भ्रादिवासियों को हटाकर बलात् प्रधिकार कर लिया। चीनी दक्षिणी पश्चिमी भौर जापानी उत्तरी इलाको में बस गए।

१५१७ में ताइवान में पूर्तगाली पहुँचे, श्रीर उसका नाम इला फारमोसा (Ilha Formosa) रक्खा। १६२२ मे व्यापारिक प्रतिस्पर्धा से प्रेरित होकर डचों (हालैंडवासियों) ने पेस्काडों सं (Pescadores) पर अधिकार कर लिया। दो वर्ष पश्चात् चीनियो ने डच लोगों से सिध की, जिसके अनुसार डचों ने उन द्वीपो से हटकर अपना व्यापारकेंद्र ताइवान बनाया और ताइवान के दक्षिण पश्चिम भाग में फोर्ट जीलाडिया (Fort Zeelandia) श्रीर फोर्ट प्राविडेशिया (Fort Providentia) दो स्थान निर्मित किए। धीरे धीरे राजनीतिक दावें पेंचों से उन्होंने सपूर्ण द्वीप पर अपना अधिकार कर लिया।

१७वी शताब्दी में चीन में मिंग वंश का पतन हुआ, और माचू लोगों ने चिंग वंश (१६४४-१६१२ ई०) की स्थापना की। सत्ताच्युत मिंग वंशीय चेंग चेंग कुंग (Cheng Cheng Kung) ने १६६१-६२ में डचों को हटाकर ताइवान में अपना राज्य स्थापित किया। १६८२ में माचुओं ने चेंग चेंग कुंग (Cheng Cheng Kung) के उत्तराधिकारियों से ताइवान भी छीन लिया। सन् १८८३ से १८८६ तक ताइवान प्यूकियन (Fukien) प्रदेश के प्रशासन में था। १८८६ में उसे एक प्रदेश के रूप में मान्यता मिल गई। प्रशासन की श्रोर भी चीनी सरकार श्रिधक ध्यान देने लगी।

१८६५ में चीन-जापान-युद्ध के बाद ताइवान पर जापानियों का भंडा गड़ गया, किंतु द्वीपवासियों ने भ्रपने को जापानियों द्वारा शासित नहीं माना श्रीर ताइवान गराराज्य के लिये सघर्ष करते रहें । द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान जापान ने वहाँ श्रपने प्रसार के लिये उद्योगीकररण की योजनाएँ चलानी श्रारभ की । इनको युद्ध की विभीषिका ने बहुत कुछ समाप्त कर दिया।

काहिरा (१६४३) श्रीर पोट्सडम (१६४५) की घोषगाश्रो के अनुसार सितंबर १६४५ में ताइवान पर चीन का श्रिधकार फिर से मान लिया गया। लेकिन चीनी श्रिधकारियों के दुर्ब्यवहारों से द्वीप-वासियों में व्यापक क्षोभ उत्पन्न हुन्ना। विद्रोहों का दमन बड़ी नृशंसता से किया गया। जनलाभ के लिये कुछ प्रशासनिक सुधार भ्रवश्य लागू हए।

इधर चीन में साम्यवादी ग्रादोलन सफल हो रहाथा। ग्रंततो-गत्वा च्याग काई शेक (तत्कालीन राष्ट्रपति) को ग्रपनी नेशनिलस्ट सेनाग्रो के साथ भागकर ताइवान जाना पड़ा। इस प्रकार प्र दिसबर, १६४६ को चीन की नेशनिलस्ट सरकार का स्थानातरसा हुग्रा।

१६५१ की सेनफ़ासिस्को संघि के अतर्गत जापान ने ताइवान से अपने सारे स्वत्वो की समाप्ति की घोषणा कर दी। दूसरे ही वर्ष ताइपी (Taipei) मे चीन-जापान-संघि-वार्ता हुई। किंतु किसी सिंघ में ताइवान पर चीन के नियत्रण का स्पष्ट सकेत नहीं किया गया। फलत. श्रव भी ताइवान के वैधानिक अस्तित्व पर प्रायः आपित्तयाँ होती रहती हैं।

मर्थनीति — द्वीप की भ्रयंन्यवस्था का मुख्य पहलू उद्योगीकरए। है। कृषि मे भी यत्रो तथा वैज्ञानिक तरीकों से उत्पादन पर लाभकारी

प्रभाव डाला गया है। कपूर, लकड़ी, पेट्रोलियम, अनम्रास और शक्कर मुख्य उद्योग हैं। संपूर्ण भूमि मे २०% जंगल होने के कारण प्राकृतिक वस्तुएँ और साधन यहाँ पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। सीमेट, खनिज और कागज उद्योग भी द्वीप की व्यापारपद्धति पर प्रभाव डालते हैं।

चतुर्वर्षीय योजनाभ्रों द्वारा सभी क्षेत्रों में उन्नति के सफल प्रयास हो रहे हैं। तृतीय योजना (१६६१-६४) मे पूँजी विनियोग की दर उद्योगों में ४५'६%, कृषि मे १६६%, भौर यातायात साभनों में १३'१% थी। इनमें निर्यात, शक्ति उत्पादक, कृषि सहायक भौर भारी उद्योगों को प्राथमिकता दी गई थी। देश की भ्राय के स्रोत राष्ट्रीय बचत (३१%) मूल्यापकर्ष नियोजन (Depreciation Provision) (२६%) विदेशी भ्रायिक सहायता भौर व्यक्तिगत क्षेत्रों के विदेशी व्यापार (२६%) भौर संयुक्त राज्य भ्रमेरिका के काउटरपार्ट फंड्स (Counterpart Funds) (१४%) हैं।

फारस की खाड़ी स्थित : २७ ०' उ० प्र० तथा ५०° ०' पू० दे०। यह प्ररव तथा ईरान के मध्य घिरा हुमा सागर है, जो दजला एवं फरात के मुहाने से लगभग ५०० मील मुख्य स्थलखड़ों से श्रोमैन राज्य तक फैला है। खाड़ी का क्षेत्रफल ६७,००० वर्ग मील, श्रौसत गहराई ४० से ५० फैदम तथा प्रधिकतम चौड़ाई २०० मील है। इस खाड़ी में ज्वारभाटा करीब ६ फुट तक उठता है। यहाँ का जल हिद महासागर से प्रधिक खारा है। फारस की खाड़ी में दजला एवं फरात निदयों का जल ही प्रधिकामत गिरता है। इस खाड़ी में प्रच्छे बंदरगाहों की कमी नहीं है।

फारसी माषा दे॰ 'ईरानी भाषा'

फारसी साहित्य फारसी भाषा भ्रौर साहित्य भ्रपनी मधुरता के लिये प्रसिद्ध है। फारसी ईरान देश की भाषा है, परतु उसका नाम फारसी इस कारए। पड़ा कि फारस के, जो वस्तुत ईरान के एक प्रात का नाम है, निवासियों ने सबसे पहुंच राजनीतिक उन्नित की। इस कारए। लोग सब से पहुंचे इसी प्रात के निवासियों के संपर्क में भ्राए, भ्रत. उन्होंने सारे देश का नाम पर्सिस एख दिया, जिससे भ्राजकल यूरोपीय भाषाभ्रों मे ईरान का नाम पश्चिया, पेसं, प्रेजियन भ्रादि पड़ गया।

भाषाम्रो के म्रायं परिवार से फारसी भाषा का सबंध है, जिससे संस्कृत, यूनानी, लैटिन, म्रग्नेजी, फ्रेच, जमंन म्रादि भी सबद्ध है। ईरान शब्द का वास्तविक रूप ग्रायांना था, जैसा यवन लेखक लिखते है। म्रायांना से घीरे घीरे ईरान शब्द बन गया। यवन लेखकों ने भ्रायांना शब्द का श्राधुनिक ईरान तथा श्रफगानिस्तान दोनो के लिये प्रयोग किया है। फारसी म्रायं भाषाम्रो की पूर्वी शाखाम्रो से संबंध रखती है। इसके प्राचीनतम नमूने पारसियो की धार्मिक पुस्तक श्रवेस्ता की गाधाम्रो (मन्नों) में मिलते है। उससे कुछ कम प्राचीन भाषा वह है जो ईरान के सम्राटो द्वारा पहाड़ो, चट्टानो पर खुदाए हुए लेखों में मिलती है। परंतु इन दोनो की भाषाम्रों में विशेष भंतर नही हैं। श्रफगानिस्तान की भ्राधुनिक भाषा भ्रम्यां पश्तो भी उसी समय की एक ईरानी भाषा से निकली है। यह वह समय था जब ईरान भीर भारत को भ्रलग हुए भ्रधिक समय नहीं हुमा था। प्राचीन ईरानी भाषा, जिसे यूरोपीय लेखक जेंद कहते

हैं, श्रीर संस्कृत एक दूसरे से इतनी मिलती जुलती तथा समीप हैं कि श्रवेस्ता की गाथाओं का श्रनुवाद वैदिक संस्कृत में शब्द प्रति शब्द तथा छंद प्रति छंद हो सकता है। पढ़ने में यह भाषा पूर्णरूपेण संस्कृत के समाभ जात होती है। उदाहरणार्थ ईरान के समाम जात होती है। उदाहरणार्थ ईरान के समाम उता मादम जिलालेख के एक वाक्य में कहा गया है 'उता नाहम उता गौरा फजानम्' श्रयात् मैंने शत्रु की नाक व कान दोनो कटवा दिए। इसी प्रकार एक वाक्य में कहता है कि 'श्रदम् कारम् पासंम् उता मादम् फाइरायम् हय उप माम् श्राह' श्रयात् मैंने पारसी तथा मीडी सेनाएँ, जो मेरे पास थी, दोनों भेजी। श्रदम् वही शब्द है जो संस्कृत में श्रहं है तथा जिसका श्रयं मैं है।

यह परिवार, जिसमें दारा प्रथम भादि थे, हखामनिशी कहलाता है भीर इसका राज्य सन् ५५६ पूर्वेसा के पहले स्थापित हुन्ना ग्रीर सन् ३२६ पूर्वेसा सिकदर द्वारा नष्ट हुआ। यवनो का राज्य भी श्रिषक समय तक ईरान में स्थिर नहीं रह सका श्रीर शीघ्र ही एक जाति ने, जिसे पाथियन कहते है, श्रपना ग्रधिकार ईरान पर जमा लिया। इनको ईरानी भाषा, सस्कृति, धर्म ग्रादि मे कोई अभिरुचि नहीं थी प्रत्युत वे यूनानी भाषा तथा सस्कृति के प्रेमी थे। इनके समय में ईरानी धार्मिक पुस्तकों ग्रादि बहुत सी नष्ट हो गई। इनके राज्य के म्रातिम काल में रंरानी राष्ट्र धर्म में इनकी कुछ रुचि दिखलाई दी भीर धार्मिक ग्रंथो को एकत्रित करने का कुछ प्रयास हुन्ना पर इसी समय देश में एक दूसरी क्रांति उत्पन्न हो गई। एक दूसरे वंश का, जिसे सासानी कहते है, सन् २२६-२८ ई० में देश पर प्रधिकार तथा राज्य हा गया । इस वश का राज्य सन् ६४२ ई० तक रहा भीर मुसलमानो द्वारा नष्ट कर दिया गया। इस युग की फारसी भाषा पहलवी कहलाती है, जो धाजकल के फारसी के बहुत समीप है पर पूर्णत एक सी नही है। इस युग मे पारसियो की धार्मिक पुस्तके पुन एकत्रित की गई तथा फारसी धर्म फिर जीवित हो उठा। उस युग की फारसी पहलवी नाम से विख्यात थी पर साथ ही साथ पहलवी एक प्रकार की लिपि का भी नाम है। इस लिपि पर सुरयानी श्रर्थात् प्राचीन सीरिया की भाषा का बड़ा प्रभाव था। बहुत से शब्द सुरयानी ग्रक्षरो मे लिखे जाते श्रीर फारनी में पढे जाते थे। **उदाहरएा** के लिये सुरयानी ग्रक्षरो में 'लखमा' लिखते थे श्रौर उसे फारसी नान ग्रर्थात् रोटी पढते थे। जैंसे ग्रग्नेजी मे एल० एम० डी० (L.SD) लिखते है और पाउंड, शिलिंग, पेम पढ़ते हैं, क्योंकि वे लैटिन भाषा के शब्द लिब्राई, सालिदी तथा देनारिई है। इस भाषामे जो साहित्यिक कार्य हुन्नाहै उसका पर्याप्त भाग श्रभी तक प्राप्त है।

धार्मिक क्षेत्र मे अवेस्ता की टीका जोद के नाम से लिखी गई है और फिर उस टीका की टीका की गई, जिसका नाम पजेद है। अवेस्ता के धौर भी अनुवाद पहलवी में हुए। इनके अतिरिक्त धार्मिक विषय पर 'दीनकर्त' नामक पुस्तक रची गई, जिसमे पारसियों की प्रथाओं, इतिहास, आदि पर बहुत कुछ लिखा हुआ है। 'बुंदहिण्न' भी घार्मिक पुस्तक है जो १२वी शती ईसवी मे लिखी गई और जिसका अधिकांश काफी पुराना है। 'दातिस्ताने दीनिक' अथवा धार्मिक उपदेश तीसरा ग्रंथ है, जिसके संबंध में वेस्ट नामक विद्वान कहता है कि इसका अनुवाद बहुत कठिन है। 'शिकद गूमानिक बीजार' नवी शताब्दी ईसवी के अंत में लिखी गई। इसमें ईसाई, यहूदी, मुसलमान धर्मों ने जो

मापित्तर्यां पारसी धर्म पर की हैं उनका उत्तर है। 'मैनोए खिरद' में पारसी धर्म के बारे में ६२ प्रश्नों के उत्तर हैं। 'धर्दविराफ' नामक एक बड़ी ध्राकर्षक पुस्तक है, जिसमें ग्रंथकर्ता के बैजठ, नरक ध्रादि में सैर करने का वर्णन है, जैसा मुसलमानों में पैगंबर साहब के ध्राकाश पर स्वर्ग नरक का अमण करने का विश्वास है। इटालियन मे दाते नामक किव की इनफरनो तथा परडाइजो रचनाएँ हैं, जिनमें किव वर्णन करता है कि किस प्रकार उसने ध्राकाश पर जाकर स्वर्ग तथा नरक की सैर की है। 'मातिगाने गुजस्तक ध्रवालिश' को फासीसी विद्वान ने परकर्जेंद, उसके पारसियो द्वारा किए गए फारसी ध्रनुवाद तथा फेच ध्रनुवाद के साथ सन् १८८३ ई० में छापा है।

ये सब तो घामिक पुस्तकों थी। सासारिक विषयो पर लिखी प्रसिद्ध पुस्तकों मे 'जामास्पनामक' का नाम लिया जा सकता है। इसमे प्राचीन ईरान के बादशाहो की कथाएँ ग्रादि हैं। 'ग्रंदरजे खुसरवे कवातान' में उन ग्रादेशों की चर्चा है, जो ईरान के प्रसिद्ध सम्राट् नौणेरवाँ ने मरते समय दिए थे। 'खुदाई नामक' ग्र्यात् बादशाहो की किताब मुसलमानों के समय तक थी। इसका ग्रनुवाद ग्ररबी में भी हुन्ना है। 'यात्कारे जरीरान' को 'शाहनामए गस्ताश्प' भी कहते हैं। 'कारनामके ग्ररतरुषत्रे पापकान' में सासानी वंश के सस्थापक ग्रदिश्यर की कथाएँ है। खुसरवे कवातान ग्रीर उसके गुलाम की कहानी पर भी एक पुस्तक है। यहाँ तक पहलवी साहित्य की विशिष्ट पुस्तकों का उल्लेख हुन्ना। इनके ग्रातिरक्त कुछ ग्रीर छोटी छोटी रचनाएँ है जिनका विवरण नही दिया जा रहा है।

मुसलमानों ने सन् ६४२ ई० मे ईरान विजय किया था भीर उसके २०० वर्ष बाद तक जो किव या लेखक हुए वे सब भ्ररबी मे लिखते रहे, पर इसके अनंतर राजनीतिक परिम्थित बदली। ईरानियो की सहायता से भ्रव्वासियों ने, जो पैगबर साहब के चाचा श्रव्वास की संतानों मे से थे, बनी श्रम्मिया को परास्त कर श्रपना राज्य स्थापित किया तो ईरानियों को पुन. पनपने का अवसर मिला। आरंभ मे अब्बासियों के मंत्री ईरानी ही होते थे। म्रब्बासियो के छठे खलीफा मामूँ की माता ईरानी थी, जिससे स्वभावत. उसे ईरान से प्रेम था भीर ईरानियों के प्रति महान्भृति भी थी। उसने एक ईरानी को बुखारा, खुरासान ग्रादि का प्राताव्यक्ष नियत किया। यही सामानी वश का संस्थापक हुआ। इन्ही सामानियो के काल मे फारसी भाषा तथा साहित्य को पुनर्जीवन मिला। एक ग्रोर सामानी वंश स्थापित हुआ और दूसरी श्रोर ग्रयब शक्ति क्षीरा होने लगी तथा ईरानी भ्रपनी लोई हुई स्वतत्रता को प्राप्त करने का पुन: प्रयत्न करने लगे। इनके साथ साथ फारसी भाषा तथा साहित्य की भी उन्नति होने लगी । सामानी युग से भी पहले कुछ कवि ईरान मे हुए पर उनकी कविताएँ बहुत कम प्राप्त है । इसलिये हम उन्हे छोड़कर फारसी साहित्य का श्रारभ सामानी युग से ही मानेगे। इस युग तक फारसी भाषा बहुत कुछ बदल घुकी थी तथा उसपर अपदी भाषा एवं साहित्य का गंभीर प्रभाव पड चुका था और फारसी श्चरबी लिपी में लिखी जाने लगी थी। जैसे जैसे ईरानी मुसलमान होते गए वैसे वैसे पुरानी भाषा छोडते गए। इसी फारसी को इसलाम के बाद की फारसी, इसलामोत्तर काल की फारसी, कहा जाता है भीर वास्तव में यही वह फारसी है जो अपनी मधुरता तथा सौच्ठव के लिये प्रसिद्ध है।

सामानी युग (सन् ८७४-१६६ ई०) — यह युग फारसी भाषा के साहित्य की वास्तिवक उन्नित का समय है। वस्तुत इसी युग मे फारसी के बड़े बड़े साहित्यकार उत्पन्न हुए, जिन्होंने भ्रानेवाली पीढ़ियों के कवियों तथा लेखकों के लिये मार्ग प्रशस्त किया था। भभी तक जो फारसी साहित्य था वह कविता भ्रथीत् पद्य तक सीमित था परंतु इस युग मे फारसी गद्य ने भी उन्नित की।

सामानियों के समय का एक प्रसिद्ध कवि प्रवृ शृक्र बलखी है। इसने रुबाई नामक छंद निकाला, जिसने बाद में विशेष उन्नति की । किंतु इस काल का सर्वश्रेष्ठ किंव रूदकी या रूदगी है, जो ईरान का प्रथम महाकवि है। इसका नाम प्रबू प्रब्दुल्ला जाफर बिन मुहम्मद है। इसका उपनाम रूदकी है, जो उसके ग्राम के नाम से लिया गया है। कहा जाता है कि वह ग्रंघा था परंतु इस दोष के रहते पर भी वह मामानी बादशाह नसर बिन ग्रहमद को पसंद था। उसकी शैली सरल तथा सुगम है, फिर भी कुछ सीमा तक उसमे 'तकल्लुफ' (संकोच, आडंबर) पाया जाता है, जो बाद की फारसी कविता का विशिष्ट गुरा हो गया। रूदकी गायन कला में भी प्रवीराता रखता था। इसने गजलें तथा कसीदे लिखे हैं श्रीर वामिक एवं एजरा नामक एक धाख्यानक काव्य भी लिखा है, जिसका मूल पहलवी का है। रूदकी की मृत्यु सन् ६५४ ई० मे हुई। सामानी युग का एक श्रन्य उल्लेखनीय कवि 'दक़ीकी' है जिसके बारे मे कहा जाता है कि उसने पहले शाहनामा कविताबद्ध करना भ्रारभ किया था किंतु उसे पूरा करने के पहले ही अपने दास के हाथों मारा गया। धर्म की दृष्टि से दकीकी जरयुस्त्री भर्थात् भ्रग्निपूजक था। मदिरा तथा जरयुस्त्री धर्म की प्रशंसा में उसकी कविता प्रसिद्ध है।

गद्य में लिखित पुस्तकों में से कुछ का विवरण इस प्रकार है:

किताब अजायबुल अल् बर्रो अल् बहर या अजायबुल् बुट्दान में ईरान् के विभिन्न प्रातो का मूल्यवान् विवरण प्राप्त है। किताब हुदूदुल् आल्मरमिन अल्मशरिक् व अल्मगरिब के रचयिता का नाम ज्ञात नहीं, जैसा उसकी भूमिका से प्रकट है। यह सन् ३७२ हि० की रचना है। किताबुल् अबनिया अन हकायकुल् अदिवया पुस्तक ओपिघयों पर है। यह अबू मसूर मुविष्फक हरवी की रचना कही जाती है। तर्जुमा तारीख तबरी के मूल अपबी ग्रंथ का लेखक मुहम्मद बिन जरीर तबरी है, जिमका अनुवाद फारसी में कई विद्वानों ने मंसूर बिन मूह के आदेश से किया था। तर्जुमा तकमीर तबरी का भी मूल लेखक मुहम्मद बिन जरीर तबरी है और इसका भी फारसी अनुवाद मंसूर बिन नूह के आदेश से कई विद्वानों ने मिलकर किया था।

गुजनबो युग — सामानी वश का श्रंत गजनिवयों के द्वारा हुआ। गजनवी वंश का सस्थापक श्रत्पतगी नामक एक तुर्की दास था। उसके बाद उसका दास सुबुक्तगीन गदी पर बैठा। इसके बाद इसका बेटा महमूद गजनवी मिहासन पर श्रारूढ हुआ। यह विद्या तथा साहित्य का श्राश्यदाता था। इसके दरबार में बड़े बड़े कि तथा विद्वान् एकत्र थे। इस काल में कसीदा कहने की प्रधाने बड़ी उन्नति की। बादशाह के दरबारी किवयों में उन्सुरी, फर्रंखी तथा श्रमुज्दी बहुत प्रसिद्ध हैं, जिन्हे कसीदा कहने में श्रेय प्राप्त हैं। सुलतान महमूद के ही समय में फिरदौसी ने शाहनामा लिखा, जिसमें साठ सहस्र शेर हैं श्रीर जो संसार के बड़े युद्धकाव्यों में परिगिखात हैं।

इस युग मे गद्य की भी बडी उन्नित हुई। इस काल के प्रसिद्ध विद्वान् श्रलबेश्नी ने 'श्रल्तपफहीम लावायेल सिनायनुल् तन्नजीम' नामक फारसी ग्रंथ ज्योतिष (नजूम) पर लिखा। इस ग्रंथ की विशेषता यह है कि नजूम की सूक्तियाँ अरबी के बदले फारसी मे हैं। प्रसिद्ध हकीम तथा तत्वयेत्ता हकीम इन्न सीना ने दानिशनामा अलाई या हिकमत श्रलाई फारमी मे लिखा श्रौर पूरा प्रयत्न किया कि श्राध्यात्मिक सिद्धात फारसी मे बनाएँ। इन्ने सीना की श्रन्य रचनाएँ भी हैं। इसी युग का प्रसिद्ध इतिहासकार श्रबुल्फल्ल बैहिकी है जिसकी प्रसिद्ध रचना तारीखे बैहीकी है। इसकी शैली सुगम तथा प्रसादपूर्ण है। फारसी गद्य की श्रच्छी से श्रच्छी रचनाश्रो में इसकी गिनती है। 'कशफुल् महजूब' फारसी मे सूफी मत की पहली पुस्तक है। इसका लेखक श्रली बिन उसमान हुज्वीरी गजनवी है, जिसे दाता गजबस्थ भी कहते है। इनकी कब लाहौर मे हैं।

मुलतान महमूद सन् १०३० ई० मे मरा। इसके भ्रनतर इसका पुत्र मसऊद गद्दी पर बैठा। इसके समय मे एक तुर्क कदीले ने, जिसका नाम सेल्जुक था, बादशाह को परास्त कर भ्रपना शासन खुरासान तथा ईराक मे स्थापित किया श्रीर क्रमश बहुत उत्कर्ष को पहुँचा। श्रव इस काल में गजनवी तथा सेलज्की युग साथ साथ चले। फारसी भाषा तथा साहित्य की उन्नति बराबर होती रही, प्रत्युत गजनवियों तथा सेल्जुिकयों की फारसी श्रन्य देशों में भी फैलने लगी। इस युग के गद्यलेखको मे से निजामुल्मुल्क तूसी विशेष रूप से उल्लेखनीय है क्योकि यह दो सेलजुकी बादशाहो श्रस्पन्नसंलाँ तथा मलिक शाहंके ३० वर्ष तक मंत्री रहे। सासतनाम इनकी प्रसिद्ध रचना है, जिसकी भाषातथा लेखनणैलीसरल तथासुगम है। इस युगका एक दूसरा गद्यलेखक उन्मुख्ल मधाली कैकाऊम है, जो तबरिस्तान का णाह था। इसने ग्रपने पुत्र गीलानशाह के लिये एक पुस्तक प्रस्तुत की। बडे मनोरजक ढंग से छोटी कहानियों द्वारा इसने सद्व्यवहार को समभाने का प्रयत्न किया है। एक श्रन्य उल्लेखनीय पुस्तक 'तर्जाकरतूल ग्रौलिया' है, जिसका प्रगोता प्रसिद्ध सूफी विद्वान् फरीदृद्दीन ग्रनार है । यह पुस्तक जनसाधाररा मे सूफी मत के प्रचार की दृष्टि से लिखी गई थी। इसमे प्रसिद्ध मुसलमान सूफियो के जीवनचरित्र तथा उनके उपदेश दिए गए है। स्थान स्थान पर कहानियाँ भी दी गई है। भाषा तथा लेखनशैली श्राकर्षक है। प्रसिद्ध पुस्तक 'कलील व दमन 'का, जिसका मूल सस्कृत मे है, इसी काल मे ध्ररवी से फारसी मे मसरुल्ला गजनवी ने श्रनुवाद किया, पर यह सरल एवं सुबोध नही है । इस युग की एक श्रेष्ठ रचना 'चहार मकाला' है, जिसका रचयिता निजामी श्ररूजें समरकंदी है। यह सन् ५५१-५२ हि० की रचना है। भाषा तथा भैली भ्रत्यंत सरल है। इसमें हकीमों, कवियों, ज्योतिर्विदो तथा लेखकों के लिये उपदेश है। ग्रंथ के विषयों को किस्सो के द्वारा स्पष्ट किया गया **है।** इस काल की प्रसिद्ध साहित्यिक पुस्तक 'मुकामात हमीदी' **है,** जिसका लेखक काजी हमीदुद्दीन बलखी है। यह ग्रारवी के दो विख्यात ग्रथो भ्रर्थात् मुकामात भ्रबुल्फज्ल हमदानी तथा मुकामात हरीरी की नकल है। भाषा भ्रत्यत क्लिप्ट तथा दुरूह है। स्थान स्थान पर भ्ररबी के शब्द तथा शेर ग्रधिकता से भ्राए हैं।

इस युग में पद्य की बड़ी उन्नति हुई कितु श्राष्टंवर श्रधिक बढ़ गया। कसीदों मे विशेषकर क्लिप्टता तथा दुरूह कल्पनाएँ दृष्टिगोचर होती हैं। कसीदा कहनेवाले कवियों में खाकानी का नाम ही काफी है, जिसकी मृत्यु सन् ४१४ हि० में हुई। इसके कसीदो में ग्रोज तथा तड़क भड़क बहुत है पर साथ ही साथ क्लिष्टता तथा कल्पना का बाइंबर भी ब्रधिक है। इसकी प्रसिद्ध रचना 'तुहफतुल्एराकीन' है। खाकानी के मिवा इस युग के प्रसिद्ध कसीदगी कवि अनवरी, मुइज्जी तथा फारयाबी हैं। इसी समय उमर लय्याम भी हुए जिनकी स्वाइया प्रसिद्ध है भ्रीर जिनका अनुवाद प्राय. सभी भाषाम्रो में हो चुका है। उमर खय्याम कवि नहीं, प्रत्युत ज्योतिषी तथा गणितज्ञ था जो कभी कभी कविता कर लेता था। नासिर खुसरो इस युग का प्रसिद्ध साहित्यकार था, जिसने गद्य पद्य दोनों लिखा है श्रीर श्रच्छा लिखा है। धर्म की दृष्टि से यह इसमाइली था, जो शीश्रों की एक शाखा है। इसने श्रपनी साहित्यिक शक्ति को श्रपने धार्मिक विचारो का प्रचार करने मे विशेष लगाया। पद्य में इसका दीवान रूशनाईनामा तथा सम्रादतनामा प्रसिद्ध है। गद्य में जादुल्मुसाफिरीन तथा सफर-नामा ने विशेष प्रसिद्धि प्राप्त की । सेल्जुकी युग की प्रमुख विशेषता मूफी ढंग की कविता का उत्कर्प है। सूफी कवियो मे फरीदुद्दीन प्रतार का विणिष्ट स्थान है, जिनका उल्लेख गद्य लेखकों में पहले किया जा चुका है । उनकी पद्य रचनाश्रो में मंतिकुल्तैर, इसरारनामा, मुसीबतनामा, इलाहीनामा आदि है। यह सन् ६२७ हि० के लगभग मुगलो द्वारा मारे गए। इस युग के ख्यातिलब्ध कवि निजामी गजवी हैं, जिन्होंने सिकदरनामा नामक मसनवी प्रस्तुत की है। इसमे सिकदर की कल्पित तथा ग्रवास्तविक कहानियाँ हैं। इन्होने पाच मसनिवया यग्या के नाम से लिखी हैं जिनके नाम मखजनुल् इसराय, खुगरू व शीरी, लैली व मजनूँ, हफ्तपैकर या बहरामनामा है। निजामी को कहानियों को पद्यबद्ध करने में बडी निपुराता प्राप्त थी। इन्होने श्रनेक प्रकार की नई नई उपमाद्यो धादि का प्रयोग किया है। निजामी का परवर्ती काल के कवियो पर विशेष प्रभाव पडा, जिन्होने इनके समर्थन मे रचनाएँ की । निजामी की मृत्यू सन् १२०३ ई० में हुई।

मुगल युग (मंगोल युग) — चंगेज खाँ तुर्किस्तान के सम्राट् जलालुद्दीन का पीछा करता हुआ सिघ तक श्राया। उस समय हिंदुस्तानं मे मनलमानो का राज्य स्थापित हो चुका था। मुगल मुमलमान नही थे । हिटुस्तान के मुसलमानी राज्य का सौभाग्य था कि हिरात नगर मे, जो भ्राजकल ग्रफगानिस्तान के श्रंतर्गत है, विद्रोह मच गया ग्रौर चगेज खाँ उसे दमन करने के लिये वहाँ चला गया। मुगलों (मंगोलो) ने ग्रत में सन् १२५७ ई० में बगदाद भी विजय कर लिया और भ्रव्बासी खलीको का राज्य समाप्त हो गया । हिंदुस्तान का मुखलमानी राज्य मुगलो के हत्याकांड से बचा हुआ था। इस कारए। हर स्थान के किव तथा विद्वान, हिंदुस्तान भ्राकर शरए। लेने लगे। इस प्रकार हिंदुस्तान फारसी भाषा तथा साहित्य का एक प्रभावणाली केंद्र बन गया। भारतीय फारसी साहित्य का अपना एक अलग इतिहास है। फारमी के हिंदुस्तानी कवियों में से केवल अमीर खुमरो का नाम काफी है। गद्यलेखकों मे काजी मिनहज सिराज ने तबकाते नासिरी लिखी, जो इतिहास का एक ग्रंथ है। हिंदुस्तान मे लिले गए लुबाबुल्लुबाद ग्रंथ का, जो फारसी के कवियो का महत्वपूर्ण तजिकरा (कवि चर्वा) है, रचियता नूरुद्दोन मुहम्मद भौकी

यहाँ नासिरुद्दीन कुबाचा तथा उसके ग्रनंतर सुलतान शम्सुद्दीन एल्तुत्मिश के दरबार मे रहता था।

ईरान मे जो कवि तथा साहित्यकार हो गए हैं उनमे से कुछ प्रसिद्ध ये हैं अलाउद्दीन अल मलिक जुवीनी, जिसकी मृत्यु सन् ६८१ हि० में हुई, इस युग का प्रसिद्ध लेखक है। इनकी पुस्तक तारीख जहाँकुक्ता विशद ग्रंथ है। इसमें मुगलों के व्यवहार, स्वभाव, शासनपद्धति ग्रादि पर पूरा प्रकाश डाला गया है। इसमें भौगोलिक वृत्तात भी आया है पर इस ग्रंथ की लेखनगैली मे भ्राडंबर भरा हुन्ना है। भ्ररबी गब्दों, कहावतो तथा कुरान की अवायतों का स्थान स्थान पर प्रयोग होने से जो लोग भ्ररबी भाषा नही जानते वे इस पुस्तक को सरलतासे पढ़ नहीं सकते भीर न इससे पूरा भानद प्राप्त कर सकते है। गुलिस्ता तथा बोस्ता के प्रऐता शेख सादी भी इसी युग में हुए। इनकी लेखन शैली अत्यंत सुगम तथा आकर्षक है। गुलिस्ता गद्य मे और बोस्ता पद्य में है। गुलिस्ता के सिवा गद्य मे इनकी अन्य रचनाएँ भी हैं और पद्य में बोस्ता के सिवा इनका दीवान भी है, जिसमें कसीदे, गजलें तथा भ्रन्य प्रकार की कविताभ्रों के नमूने भी हैं। शेख सादी की गराना अच्छे गजल कहनेवाले कवियों में की जाती है। तारीख जहाँ-कुणा के समान एक ग्रन्थ पुस्तक तारीख वस्साफ है, जिसका लेखक शिहाबुद्दीन म्रब्दुल्लाहै। यह सन् ६६३ हि० मे शीराज में पैदा हुन्ना श्रीर श्राटवी शती हिजरी के मध्य तक जीवित रहा। तारीख वस्साफ की गैली ब्राडबर तथा ब्रन्युक्तियों से भरी है किंतु ऐतिहासिक प्रामारिएकता की दृष्टि से अच्छी पुस्तक है। तारी खेज हाँ कुशा के बाद की सभी घटनाएँ इसमे द्या गई है। इस युग का दूसरा लेखक रमीदुद्दीन फजलुल्लाह जामेउत्तवारील का ग्रंथकर्ता है । इसकी भूत्यु सन् ७१८ हि० मे हुई। हम्दुल्लाह मुस्तौफी कजावीनी इस युग का एक इतिहासकार है, इसकी पुस्तक का नाम नुगहतुल्कृलूब है। प्रसिद्ध सूफी कवि जलालुद्दीन रूमी नेभी गद्य में पुरुतकें लिखी हैं, जिनमे से कुछ है—'किताब वजीया माफिया,' 'मजालिस' तथा 'मकतूबात'। नसीरुद्दीन तूसी इस काल का प्रसिद्ध विद्वान् तथा साहित्यकार है। इसकी श्रेष्ठ रचनाश्रो में तर्गशास्त्र सबंधी 'एसासुल् इक्तवास' है। 'मैयारुल् अगन्नार' छदणास्त्र पर है। इसको विशिष्ट पुस्तक 'इख्लाके नासिरी' बहुत प्रसिद्ध है। इसकी लेखनशैली कठिन है।

इस युग मे सूफियाना कविता की वडी वृद्धि हुई, जिसका कारण मुगलो के फ्राक्रमरगो से हर श्रोर फैली हुई वरबादी थी। इससे समार की फ्रिस्थरता सबके हुद्यो पर जम गई। सूफी मत मे ससार की नश्वरता पर बडा बल दिया जाता है। इस काल के मामाजिक जीवन में बहुत सी खुगइयों श्रा गई थी, जिनपर इस समग के कियों ने बहुत लिखा है। इस काल के बड़े कियों में से जलालुद्दीन रूमी उल्लेख्य हैं। ये सन् १२०७ ई० में बल्ल मे पैदा हुए और सन् १२७३ ई० में कौनैन. में, जो श्रब तुर्की में है, मरे। इनकी प्रसिद्ध मसनवी की सूफी ससार में बड़ी प्रतिष्ठा है धौर इसे फारसी का कुरान कहा जाता है। मसनवी के सिवा इनका दीवान भी है, जो दीवान शम्स तक्षेज' के नाम से प्रसिद्ध है।

इस युग का प्रसिद्ध हँसोड कवि उबेद गाकानी है। कविना की भ्रोट में भ्रपने समय की सामाजिक कुरीतियों का श्रच्छा वर्गन इसने किया है भीर तुकों तथा मुगलों के भाकमाएों से उत्पन्न बुराइयों का विवरण दिया है। सलमान सावजी इस युग का विख्यात कसीदा कहनेवाला किव है, जो बगदाद के मुगल बादशाहों की प्रशंसा किया करता था। इस युग के सबसे बडे तथा भंतिम किव हाफिज हैं। हाफिज ने सूकी विवारों तथा प्रेम की भ्रच्छी कल्पनाएँ की हैं। शब्द-चयन भ्रत्यंत सुष्ठु तथा मधुर है।

तेमूरी युग 🛏 मुगलो (मंगोलों) के श्रनतर नैमूर तथा उसके धनुयायी यद्यपि मुसलमान थे तथापि ध्रत्याचार तथा नाश के कार्यों मे मुगलो से कम नहीं थे। तैमूर का समय १४वी शती ईसवी से धारंम होता है ग्रीर सफवी युग (सन् १४६६ ई०) के प्रारंभ तक चलता है। इस काल में तुर्की भाषा ने ईरान मे प्रवलता प्राप्त की क्योकि दरबार तथा सेना की भाषा तुर्की थी। फारसी की प्रतिष्ठा घटी तथा साहित्य का भी स्तर गिर गया। बगदाद के मुगलो के अधिकार में चले जाने से भव्वासी खलीफों का भ्रंत हो गया श्रीर अरबी का बचा बचाया संमान भी समाप्त हो गया। फारसी भाषा मे रचनाएँ होने लगी। यह कार्य तैमूरी युग मे होता रहा स्रोर इस दिष्ट से स्रवश्य फारसी की उन्नति हुई। इस युग के लेखको ने इतिहासरचना पर विशेष बल दिया। हाफिज भ्राबरू इस युग का प्रसिद्धतम इतिहासकार कहा जा सकता है। इन्होने ससार के साधारण इतिहास पर 'जुब्दतुत्तवारीख' नामक एक बडा ग्रंथ लिखा है। इसी काल में दो भ्रन्य इतिहासकार निजामी शामी तथा शरफुद्दीन श्रली यख्दी है। इन दोनों की किताब का नाम जफरनामा है। भ्रब्दुरंज्जाक ने मतलउल सादैन लिखा जिसमें सुलतान ग्रबू सर्दद के समय से सन् १४७० ई० तक की घटनाएँ दी गई हैं। मीर खोद ने ऐंजातुस्सफा लिखा। संसार के मारंभ से सुलतान मबू सईद की मृत्यु (सन् १४७० ई०) तक सारे इस्लामी संसार का इतिहास इसमे दिया गया है।

तैमूरी युग के कियों मे ये उल्लेखनीय है—कमाल खुजंदी, जिसकी मृत्यु सन् १४०० ई० मे हुईं, तथा मुल्ला मुहम्मद सीरी मगरिबी तकेजी, कातिबी नैशापुरी, मुईनुहीन कासिम भ्रनवर (जो सभवत. सन् १४३४ ई० में मरा) इस युग के दो भ्राकर्षक कि श्रवू इसहाक तथा महमूद कारी हैं।

गद्य की दिंगु से दौलतशाह समरकंदी की पुस्तक 'तजिकरतुश्लोधरा' महत्वपूर्ण है। लेखक ने यह ग्रंथ उस समय के प्रसिद्ध
विद्याप्रेमी मंत्री मीर शेर भ्रली नवाई के नाम से लिखा है। मीर शेर
भ्रली नवाई, स्वय किव था। तुर्की में उसने 'मजाजिलसुम्नफायस' नाम
से किवियों का एक वृत्तसग्रह लिखा है, जिसका फारसी में लतायफनामा
के नाम से भनुवाद हुग्रा है। मीर शेर भ्रली के भ्राश्रितों में से हुसेन
वाएज काणिफी है, जिसने प्रसिद्ध पुस्तक सहेली लिखी है। इसकी
नकल में हिंदुस्तान में शाहजहाँ के समय में 'बहारे दानिश' लिखी
गई, जो बहुत समय तक मदरसों में चलती रही। इसी लेखक की
एक भ्रौर रचना 'इखलाके मुहमिनी' है, जिसकी लेखनशैनी सरल
तथा सादी है। वास्तव में यह पुस्तक, 'इखलाके जलाली' के भ्रादर्श
तथा ढग पर लिखी गई है, जिसका लेखक मुहम्मद बिन भ्रसद दव्वानी
है। दव्वानी सन् १४०६ ई० में मरा, इससे इसका भी उल्लेख इसी
काल के लेखकों में किया जा सकता है।

मीर शेर भ्रली ने जिन्हें भ्राश्रय दिया, उनमें मुल्ला भ्रब्दुर्रहुमान

जामी थे, जो इस युग के सबसे बड़े किव थे। यह खुरासान के जाम नामक ग्राम में सन् १४१४ ई० में पैदा हुए थे। इन्होंने तीन दीवान ग्रजालों के प्रस्तुत किए हैं, जिनमें बहुत से हाफिज के ढंग पर हैं। निजामी के खमसा की चाल पर हम श्रीरंग नामक सात मसनवियाँ इन्होंने लिखी हैं। इनमें विभिन्न प्रकार के विषय हैं जिसमें सदाचार, तसन्वुफ, प्रेम ग्रादि पर तक वितक है। गद्य में इनकी प्रसिद्ध रचनाओं में से 'नफ़हातुल्जंस' है, जिसमें मान्य सूफियों के वृत्ता संगृहीत हैं। तसन्वुफ की महत्वपूर्ण पुस्तकों में से यह एक है। जामी की एक अन्य पुस्तक बहरिस्तां है, जो शेख सादी के गुलिस्तां के ढंग पर लिखी गई है। इन्होंने श्रारबी व्याकरण पर 'गरहे जामी' नामक पुस्तक भी लिखी है।

सफवी युग — तैमूर सन् १४०५ ई० में मरा श्रीर उसके बाद उसका विस्तृत साम्राज्य विभिन्न सर्दारों में बँट गया, जो श्रापस में युद्ध करते रहते थे। ऐसी परिस्थित एक शती तक रही, जिसके श्रनंतर सफवी वंश का उदय हुआ। सफवियों ने पूरे ईरान पर शासन किया। इनसे पहले पूरे ईरान पर किसी वंश ने शासन नहीं किया था। इनके काल में ईरान ने बड़ी उन्नति की श्रीर इन्हीं के समय से शीधा धर्म ईरान में श्रव तक चला श्राता है।

इस युग के किवयों में हातिफी जामी है, जो प्रसिद्ध किव जामी का भाजा था। उसने लैंनी व मजनूँ तथा खुसरू व गीरी नामक मसनिवयाँ तथा एक भ्रन्य युद्ध काव्य तेंमूरनामा भी लिखा है, जिसमे तेंमूर की विजयो का वर्णन है। फिरदौसी की बहुतो ने नकल की है पर उन सब मे तैंमूरनामा को श्रन्छी सफलता मिली। हातिफी का समकालीन किव फिगानी था। यह पहले सुलतान हुसेन के दरबार मे था, पर द्वेषियों के कारण तब्रेज चला गया, जहाँ इसका संमान हुभा और इसे 'बाबाए गुग्ररा' (किंग्यो पा पिनामह) की पदवी मिली। किगानी की विशेषता यह है कि उससे प्रपने शेरो मे नई नई उपमाएँ तथा ग्रैलियाँ प्रयुक्त की। गानल मे भी श्रन्छी कुणलता रखता था, जिससे यह छोटा हाफिज कहलाता था। सन् १५१६ या १६ ई० में इसकी मृत्यु हुई।

जामी का शिष्य ध्रासिफी ध्रच्छा कसीदोगो किव था। इसके समसामयिक ध्रहली शीराजी ने शाह इस्माइल सफवी की प्रशंसा में बडे भव्य कसीदे कहे हैं। इसकी ख्याति का ध्राधार मसनवी 'सेहरे जलाल' है। इसने एक मसनवी 'शमग्र व परवाना' भी लिखी है, जिससे उसकी सूफी किन प्रकट होती है। ध्रहली का समकालीन हिलाली था, जिसने एक दीवान, एक मसनवी 'शाहो गदा' धौर एक काव्य 'सिफातुल् ध्राशिकीन' स्मारक रूप मे छोड़ी है। सन् १५२२ ई० मे यह उजबक तुर्क बादशाह के हाथो, जो शीग्रा धर्म का विरोधी था, मारा गया। इसी समय का दूसरा किव कासिमी था, जिसने एक शाहनामा प्रस्तुत किया। इसमे इसने शाह इस्माइल की विजयो का वर्णन किया है। मुह्ताशिम काशी इस काल का सबसे बडा मिया कहनेवाला किव है।

गाह अन्वास प्रथम सफवी वण का सबसे बड़ा शासक हुआ जो सन् १५८७ ई० में गद्दी पर बैठा। वह कवियो तथा साहित्यकारों का आश्रयदाताथा। इनमें शानी तेहरानी था, जिसे उसने सोने से तौलवा दियाथा। शाह अन्वास के हकीम 'शिफाई' ने मसनवियौ

तथा कसीदे लिखे हैं। 'जुलाली ख्वानसारी' सन १६१५ या १६ में मरा। यह झाह अब्बान के काल का प्रसिद्ध मसनवी रचियता था। इसने सात मसनवियाँ लिखी, जिन्हें 'सुबम सैयारा' (सात नक्षत्र) कहते है।

सफवी शाहो ने शीधा मत के प्रचार में बहुत व्यान दिया था जिससे अन्य देशों के शीधा विद्वान् इनके समय में ईरान धाकर वस गए। इनमें बहाउद्दीन भ्रामिली का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इसने शाह भ्रव्वास के भ्रादेश पर शीभा नियमो पर 'जामए भव्वासी' नामक पुस्तक लिखी। शाह भ्रव्वास की विजयों के वर्णन में 'कमाली सञ्जवारी' ने एक शाहनामा लिखा। इसकंदर वेग मुंशी ने शाह भ्रव्वास की जीवनी 'तारी खे जहाँ भाराए भ्रव्वासी' में लिखी है।

इस युग में हिंदुस्तान फारसी साहित्य का श्रच्छा केंद्र बन गया था। जब ईरान में सफवी वंश शासन कर रहा था, हिंदुस्तान में मुगल वंश का साम्राज्य था, जो विद्या तथा साहित्य का बड़ा श्राश्रयदाता था। मुगलों के पास जो ऐश्वयं तथा धन था वह ईरान के सफिविरों के पास नहीं था, इससे ईरान के बहुत से किव श्रपना देश त्याग कर भारत चल श्राए। बाबर ने प्रसिद्ध इतिहासकार मीर खोद के पौत्र खाद मीर को हिंदुस्तान बुलवाया, जहाँ इसने श्रपना प्रसिद्ध इतिहाम 'हब्बिशुम्यर' प्रस्तुत किया। इसमे प्राचीनतम काल से धारभ कर गाह इरमाइल की मृत्यु श्रयात् सन् १५२४ ई० तक का समार का इतिहाम दिया गया है। इसकी श्रन्य रचनाएँ 'खुलासतुल् श्रयवार', 'दस्तूहल् बंशरार' तथा 'हमाय्नामा' है।

भकवर की श्राज्ञा से 'तारीले श्रलफी' लिखी गई, जिसमें इसलाम के पैगंवर की मृत्यु के अनंतर एक सहस्र वर्ष तक का इतिहास श्राया है। अकवर किवयों का बड़ा सत्कार करता था। सुश्फिकी बुखाराई, जो सन् १५८८ ई० मे मरा, गजल का सुकिव था। हुसेन सनाई मगह्दी मसनवी लेखक था। ये दोनों श्रकबर के दरवार में थे, किंतु श्रकवरी दरवार का सबसे बड़ा किव जमालुद्दीन उर्फी था। यह शीराज में पैदा हुश्रा था पर हिंदुस्तान चला श्राया था। उर्फी के कसीदे प्रसिद्ध हैं, जिनमे कल्पना की समर्थ उड़ानें हैं। उर्फी सन् १५६० ई० मरा। फैजी ने निजामी के 'लैली व मजनूर' की चाल पर एक हिंदी प्रेमगाया को 'नलदमन' के नाम से किवताबद्ध किया है। नलदमन मूलत. सस्छत में नलदयमती है। इसी काल में जुहूरी तेहरानी ने हाफिज के ढंग पर साकीनामा मसनवी लिखी है, जिसकी श्रच्छी प्रसिद्ध है।

श्रुकबर का पुत्र जहाँगीर भी विद्वानो तथा गुिंग्यो का ध्राश्रयदाता या श्रीर इसने प्रसिद्ध ईरानी किय कलीम श्रामिली को अपने दरबार का मिलकुश्शोग्ररा (किवयो का राजा) नियत किया था। तालिब की किवता का गुगा 'नुजरते तश्बीह' तथा 'लुत्फे इस्तेश्रार' श्रुर्थात् उपमा तथा उत्प्रेक्षा से प्रकट है। 'सायब' जो वस्तुत. तक्षेण के एक परिवार से सबधित था हिंदुस्तान तथा ईरान दोनो देशों के साहित्येतिहास से संबद्ध है। सायब, जामी के बाद ईरान का सर्वश्रेष्ठ किव है। यह शाहजहाँ के दरबार का किव था। हिंदुस्तान से लौटकर ईरान चला गया, जहाँ शाह श्रुब्बास द्वितीय ने इसे मिलकुश्शुग्ररा

की पदवी दी। सायब सार १६७७ ई० में मरा। 'फैयाजी' उसका समकालीन था। उसने अपने कसीदो द्वारा शीश्रा इमामो की प्रशंसा की श्रीर हशरत हसन व हुसेन का मरिसया कहा है। सफवी युग के श्रंतकाल मे अबदुल् अल्नजात इस्फहानी हुआ है, जिसकी मृत्यु सन् १७१४ ई० मे हुई थी। इसकी लेखनशैली घटिया तथा बाजारू है परंतु इसकी मसनवी 'गुले कुश्ती' इस दोष से मुक्त है और यह अत्यत लोकप्रिय हुई। प्राय इसी काल में शेख अली हजी किव हुए, जो ईरान से हिंदुस्तान चले आए थे। प्राचीन परिपाटी के समर्थ किवयों मे इनकी गणना है। इन्होंने सात ममनवियाँ तथा चार दीवान लिखे और गद्य मे 'तजिकरतुल् मुश्रासिरीन' लिखी। इसमें अपने समय के किवयों तथा विद्वानों का वृत्त दिया है और इस कारण यह एक महत्वपूर्ण ग्रंथ है। अपने व्यक्तिगत वृत्तात को 'तजिकरानुल् मुश्रासिरीन' में स्वर्थ से स्वर्थ है। अपने व्यक्तिगत वृत्तात को 'तजिकरानुल् महत्वपूर्ण ग्रंथ है। यह बनारस मे सन् १७६६ ई० मे मरे।

सफिवियों के युग की समाप्ति पर जब तक काचार वंश का प्रभुत्व श्रच्छी प्रकार स्थापित नहीं हुग्रा, ईरान मे शासन की श्रस्थिरता का काल रहा। इस काल मे एक बढ़े साहित्यिक व्यक्तित्व का वर्शन होता है, जो लुत्फ श्रली ग्राजर है। श्राजर तुर्की कबीला शामलू मे से थे श्रीर इस्फहान मे पैदा हुए। इनकी सबसे प्रसिद्ध रचना 'श्रातिशकदा' है, जो सन् १८६०-६६ ई० मे लिखी गई। इसमे श्राठ सौ से श्रधिक कवियो का वृत्त दिया गया है। श्राजर का एक दीवान भी है तथा एक ममनवी 'यूगुफो जुलेखा' भी इन्होने लिखी है।

क्राचार युग — सफवियो के श्रनतर श्रफशारो ने, जिनके राज्य का संस्थापक नादिरशाह श्रफशार था, तथा जिद वंग ने सन् १७६१ ई० तक राज्य किया। इनके बाद काचारियों का समय श्राया जो सन् १८२५ ई० तक रहे। फत्ह श्रली शाह काचार ने सन् १७६७ से सन् १८१६ ई० तक शासन किया। वह कवियो तथा गाहित्यकारों का श्राश्रयदाता था। फत्ह श्रली 'रावा' उसका मिलकुरशोश्ररा था, जिसने फिदौसी की शैली पर शहंशाहनामा रचा। फत्ह श्रली शाह का मत्री खारज श्रब्दुल्वहाव निशात' श्रच्छा कवि था श्रीर उसने एक दीवान प्रस्तुत किया। निशात पत्रलेखन मे श्रत्यंत कुशल था। इस युग का श्रेण्ठतम कित्र मिर्जा हवीबुल्ला 'काश्रानी' था। इसने प्रश्रसात्मक कमीदे तथा हजोएँ श्रच्छी कही है।

काचारियों के युग में शाह नासिक्हीन (सन् १६४६-१६६६ ई०) का विशेष महत्व है। यह स्तयं किव तथा गद्यलखक था। इसका सफरनामा बहुत प्रसिद्ध है, जिसमें इसने श्रपनी यूरोप की यात्रा का दृत्तात तथा श्रनुभवों का विवरग् दिया है। इसकी लेखन शैली सरल तथा रोचक है। नासिरहीन के राज्यकाल का प्रसिद्ध साहित्यकार रिजाकुली खाँ लाल बाशी है, जो श्रेष्ट किय था। इसने 'मजमजल् फुसहा' और 'रियाजल्श्रारिकीन' नामक दो दृरासग्रह प्रस्तुत कर फारसी साहित्य की बहुमूल्य मेवा की है। इन दोनो सग्रहों में श्रारंभ से लेकर श्रपने समय तक के किवयों के दृता सर्कालत किए गए हैं श्रौर इस दृष्टि से ये बड़े महत्वपूर्ण है। रिजाजुली खाँ खीया (तुकिरतान) में श्रपने देण की श्रोर से राजदूत था और इसन श्रपने सफारतनामा नामक पुस्तक में खीवा की श्रपनी यात्रा का वर्णन किया है।

काचारियों के राज्यकाल मे यूरोपीय जातियों का भ्रावागमन भ्रच्छी प्रकार श्रारभ हो गया था भ्रौर यूरोप की संस्कृति का प्रभाव ईरान पर पड़ने लगा था। इस कारण भैवानी काणानी की किवता में निराशाबाद तथा पूर्ण यथार्थवाद का, जो उस समय के यूरोपीय साहित्यकारों में विशेष पिय विषय हो रहे थे, पूरा प्रभाव है। इसी काल में कारसी भाषा में नाटक (ड्रामा) लिखने की प्रथा भ्रारभ हुई। मिर्जा जाफ़र कराच. दागी ने तुर्की से कई नाटकों का फारसी में भ्रनुवाद किया। नई ग्रैली के नाटकों के प्रचार के पहले ईरान में एक प्रकार के धार्मिक खेल खेले जाते थे, जिन्हें ताजिन्ना कहते थे, जिसमें कर्वता के ग्रहीदों के कष्टों का भ्रभिनय किया जाता था। अव सृशिक्षित लोग इसे पसद नहीं करते।

दसी काल में यूरोपीय शिक्षा के प्रचार से बादशाहो के शासन की निर्बलता के कारण वैधानिक शासन का श्रांदोलन श्रारंभ हुश्रा। जनता में नए विचारों के प्रसार के लिये समाचारपत्रों का खूब प्रचार हुश्रा। किवयों ने जातीय तथा शासकीय किवताएँ लिखना श्रारंभ किया। इस काल में गद्य की बड़ी उन्नति हुई तथा इसकी लेखन शैली इतनी सरल हो गई कि जनता उसे सहज में समक सके, यहाँ तक कि किवता की शैली भी बदल गई। उसमें श्रांडंबर तथा बनावट का स्थान सरलता ने ले लिया। जनता को शासन की बुराइयों से सावधान करने के लिये हाजी जैनुल् श्रांबदीन ने एक किल्पत यात्रा-विवरण 'सियाहतनामा' 'इब्राहीम बेग' के नाम से लिखा, जो मन् १६१० में प्रकाशित हुद्या। उसी साल में लेखक की मृत्यु हुई। इस काल के प्रसिद्ध कवि पूरे दाऊद, श्रांश प्रहीन रुक्ती, मलिकुश्शोग्ररा श्रंली श्रकबर देहखुदा, इक्की श्रांदि हैं। इस काल में महिलाशों ने भी किवता तथा साहित्य में बहुत भाग लिया, जिनमें परवीन, एतसामी, परीवश, दुनिया श्रांदि को बड़ी ख्यांति मिली।

पहलाबी युग — यह युग सन् १६२५ ई० मे आरंभ हुआ। पहलाबी बंग का संस्थापक रिजा लां था, जिसने बादशाह हो जाने पर रिजाशाह पहलाबी की उपाधि ग्रह्ण की। यह काल ईरान मे जातीय श्रमंना का है। यूरोपीय श्राचार विचार का प्रभाव बहुत बढ़ गया। कवियों ने कविता मे यूरोपीय शैली की नकल करने का प्रयत्न किया। सादगी की प्रबलता हुई। जातीय प्रेम के कारण फारसी से अरबी शब्दों को निकालने का प्रयत्न होने लगा, यहाँ तक कि अरबी लिपि त्यागने का आदोलन खड़ा हुआ पर वह अभी तक सफल नही हुआ। इस युर के कियों मे पूर दाऊद, श्रली असगर हिकमत, रशीद यासिमी, आरिफ कजबीनी, श्रब्दुल् श्रजीम श्रादि है, जिनमे जातीयता तथा सादगी का बल स्पष्ट है।

संग्रं — ई० जी० ब्राउन : ए लिटरेरी हिस्ट्री घ्रॉव पांशया, ई० जी० ब्राउन : प्रेस ऐड पोण्ट्री ग्रॉव मॉडर्न पांशया, लेवी : पांश्यन लिटरेचर, साइवस ए हिस्ट्री घ्रॉव पांशया, दो भाग, ब्राउन पांश्यन रिवोल्यूशन, प्रोफेसर इसहाक . सुखनवराने ईरान दर ग्रम्थे हाजिर, दो भाग। [र० प्र०]

फीम प्रबंध यह पूर्णत सन्य नहीं है कि भारत में खेती केवल भरण पोषण के लिये ही की जाती है। अनुभव के आधार पर यह कहा जा सकता है कि खेती भी अन्य वाणिज्य व्यवसाय की तरह से है जिसमे किसान उत्पादन के सिद्धांतों को अपनाता हुआ कुटुंब से बचे हुए उत्पादन को बाजार में ले जाकर बेचता है। इस प्रकार वस्तुष्रों की कीमतें, विप्रणन विकास तथा खेती करने के नए नए ढग, सभी किसान की समृद्धि को प्रभावित करते है। इसलिये यह सत्य है कि किसान की समृद्धि मुख्यतः फामं प्रवध से इतनी जुड़ी हुई है कि यदि वह फामं प्रवध के सिद्धातों से भली प्रकार परिचित नहीं है तथा उनका उपयोग दैनिक कृषिचर्या में नहीं करता है तो वह कृषि उत्पादन बढाने में सफल नहीं हो सकता।

फार्म प्रबंध का धर्य --- यद्यपि फार्म एक सामाजिक एवं प्राधिक संस्था है, जिसका विकास जनान्दियों में हुआ है तथापि फार्म प्रवध विज्ञान का जान अपेक्षया नया है। इसी कारण इसकी प्रकृति, विस्तार तथा महत्व को यथोचित स्थान नहीं मिल सका है, और यही कारण है कि इसके अर्थ भी विभिन्न लगाए जाते हैं। कुछ लोग समभते हैं कि फार्म प्रवध किसान को दैनिक कृषिचर्या की कला है जब कि दूसरे लोग इसे उत्पादन अर्थणास्त्र (Production Economics) या कृषि अर्थणास्त्र (Agricultural Economics) का नाम देते हैं। कुछ लोग समभते हैं कि सरकारी फार्मो पर देखभाल करने के लिये नियुक्त क्षेत्र प्रवधक का कार्य ही फार्म प्रवंध है। यद्यपि फार्म प्रबंध की कोई एक ही परिभाषा अभी तक सर्थमान्य नहीं है, तथापि निम्नलिखित परिभाषा से लगभग गभी गहमत है

फार्म प्रबंध वह विज्ञान है जिसमे कृषि उत्पादन कारक, जेसे सूमि, श्रम, पूँजी उत्यादि, के उचित रामिलन एव प्रक्रियाओं को इस उद्देश्य में व्यावहारिक रूप दिया जाता है कि जिसमें छोटी, से छोटी खेती की इकाई वी प्रारंभिक किया से भी श्रिधिक से श्रिधिक उत्पादन करके लाभ उठाया जा सके। कृषि व्यवसाय के लिये, कौन कौन सी फसलें बोई जाएँ श्रथवा उनकी राती के लिये कितना धंत्रफल हो, बोई जानेवाली फसलों में कौन सी कियाएँ श्रिधिक श्राधिक लाभ देगी, इन सब विषयों का ज्ञान उसी विज्ञान के श्रत्यंत श्राता है। किसान श्रमाज की फरले बीए या दूधवाले ज्ञानवर रख, उसका निर्ण्य दर्शी विज्ञान के श्राधार पर किया जाता है।

फार्म प्रयय के प्रस्यात विद्वानी द्वारा दी गई कुछ परिभाषाएँ निम्नलिखित हे

१ "प्रजंत्र प्रविध, कृषि में व्यावसायिक सिद्धातों का श्रनुशीलन करना है। इसकी व्याव्या कृषि उद्योग में सगठन श्रीर प्रविध के विज्ञान के रूप में अधिकतम संभव लाभ पाने के उद्देश्य से की जाती है।"-वारन

२ "कृषि या किसी दूसरे व्यवसाय मे प्रबंध से नात्पर्य मुस्यत उचित समय पर सही निर्माग लेने से लिया जाता है श्रीर तब यह देखा जाता है कि निर्मायों का सफलतापूर्वक कियान्यन हुआ या नहीं"। —हडैलसन

फार्म प्रबंध तथा सुद्ध व्यावहारिक विज्ञान है। सुद्ध विज्ञान इस-लिये हैं क्योंकि इसमें रिदातों की स्थोज तथा तत्वों के एकश्रीकरसा, विश्लेषसा तथा स्पष्टीकरसा का श्रध्ययन किया जाता है श्रीर व्यावहारिक विज्ञान इसिलिंग है क्योंकि कृषिनेश्र की समस्याधों का निराकरसा तथा निर्धारसा उसीके विस्तार के श्रतसंत श्राता है।

फार्म प्रवध वह िशान है जिसमे श्रर्थणास्त्र एव वाश्णिज्यशास्त्र के सिद्धात खेत को वािशाज्य इकाई मानकर प्रयुक्त किए जाते है। इसिलिये भ्राधुनिक समय में जब प्रत्येक किसान खेत से भ्रधिक-तम उत्पादन करके तथा उसे बाजार में बेचकर भ्रधिकनम शुद्ध लाभ उठाना चाहता है, तब यह भ्रावश्यक है कि वह खेती में भ्रथंशास्त्र के उन सब सिद्धां सा भ्रधिक से भ्रधिक उपयोक करे जिनसे कम से कम व्यय पर भ्रधिक से भ्रधिक श्राय हो सके।

फार्मों की फसल तथा उनके श्रतगंत क्षेत्रफल, फसल को बाजार में बेचने का समय, खेती बैलों से की जाय या मशीनों से, फसलों को मिलाकर बोया जाय या शुद्ध, वीन कौन से पशु खेत पर रखे जाएँ, दूध, मक्खन या घी के लिये पशुपालन हो श्रथवा मास या ऊन के लिये, कृषि संबंधित इन सभी विषयों का निर्धारण इसी बिज्ञान के श्रतगंत किया जाता है। फार्म प्रबंध के निम्नलिखित संक्षिप्त उद्देश्य है

१ कृषि उत्पादन के विभिन्न साधनों की श्रानुपातिक कार्य-क्षमता तथा लागत एव श्राय के पारस्परिक सबधो की खोज करना, इस विज्ञान का नवप्रथम उद्देश्य है।

२ ध्राधिक में अधिक णृद्ध लाभ देनेवाली फमलों के उत्पादन तथा पणुपालन की वैज्ञानिक रीतियों के जानने के उद्देश्य से इस विज्ञान का श्रव्यान किया जाता है।

प्रति एकड फसत उत्पादन की लागत इसी विज्ञान के प्रतर्गत
 मातुन की जाता १।

४ फामं के साधन स्रोतो तथा भूमि का मूल्याकन करना भी इस विज्ञान का उद्देश्य है।

५ फार्म के विभिन्न उद्योगा का तुलनात्मक भ्रायिक ज्ञान इसी विज्ञान के द्वारा राभव है।

६ फाम के आकार के अनुसार भृमि के उपयोगों (land athisation), फमल प्रांतमान (cropping pattern), पूँजी विश्ववाग (capital investment) तथा अम आदि का नियोजन (planning) एउ निर्धारम् फामं प्रथय के अतगत किया जाता है।

फार्म उद्योग के उत्पादन एव शुद्ध लाभ पर नव तकनीकी परिव-र्ननो (new technical changes) के प्रभावो का मूल्याकन फार्म प्रविध का मुख्य क्षेत्र है।

फार्म व्यवसाय की कार्यक्षमता बढाने के उपायो तथा साधनो की खोज करने के निये फार्म के विभिन्न साधना का श्रांत उत्तम सयोजन तथा उपयोग, श्रथवा उनका पारस्परिक सबध, इसी विज्ञान के श्रध्ययन से निश्चित किया जाता है।

सक्षेप में फार्म प्रवध श्रध्ययन का निश्चयात्मक उद्देश्य किसानों को यह बताना है कि वे किस प्रकार श्रपने सीगित साधनों से निम्न-लिखित कार्य करे:

- (१) भ्रन्यधिक उत्पादन बढ़ावे ।
- (२) उत्पादन का श्रविक से श्रविक मूल्य प्राप्त करें।
- (३) कृषि मे अधिक से श्रियिक शुद्ध लाभ वढाने के लिये किस प्रकार साधनों का संयोजन करें कि प्रत्येक साधन से पूरा पूरा लाभ उठाया जा सके और कोई साधन बेकार न पड़ा रहे।
 - (४) प्रति एकड उत्पादन लागत न्युनतम हो सके । फार्म अवंध के स्यावहारिक सिजात श्रोद्यांगिक प्रवध में जिन

धार्थिक सिद्धातों का उपयोग किया जाता है लगभग वे ही सिद्धांत फार्म प्रवध में भी लागू हैं, क्योंकि दोनो व्यवसायों का ग्राधारभूत उद्देश्य न्यूनतम व्यय करके प्रधिकतम ग्राय प्राप्त करना है। फार्म प्रवंध के निम्नलिखित प्रमुख सिद्धात है

१. हासमान प्रतिफल का नियम (Law of Diminihsing Retura,) — यह नियम, फार्म के सगठन तथा सवालन दोनो पर लागू होता है। फार्म की प्रत्येक इकाई से श्रधिकतम सभावित लाभ पाने के लिये यह नियम मार्गदर्शक है। फसल उत्पादन की योजना बनाने, फसलो का चुनाव करने तथा पशु उद्योग वरए। करने मे इसकी सहायता म्रावश्यक है। फार्म का दक्षतापूर्वक सचालन करने मे भी यह नियम अत्यत महायक है। किसी कृषि प्रक्रिया की इकाई पर कितनी मात्रा तक उर्वरक, श्रम, तथा यत्र श्रार्थिक लाभ देगे, इसका निर्एाय इसी नियम के श्राधार पर होता है। इस नियम के अनुसार श्रम और पूंजी की लगातार वृद्धि करते रहने पर भी एक ऐसी इकाई अवश्य आती है जहाँ अतिरिक्त उपज से आय, श्रतिरिक्त श्रम तथा पूँजी की लागत से, श्रवश्य ही कम होती है। यह इकाई इस बात की द्योतक है कि श्रव उर्वरक, श्रम, श्रथवा यत्र का प्रयोग लाभकारी नहीं है, इसीलिये इनका श्रांश प्रयोग नहीं करना चाहिए। इसी नियम के सहारे वैज्ञानिक फार्म प्रवधक, कृषि की किसी भी प्रक्रिया में उस इकाई के धारो जहाँ कि ह्वासमान प्रतिफल नियम लागू हो जाता है, कोई लागत लगाना उचित नही समभता; क्योंकि इस व्यवसाय में भूमि, जिसका विस्तार संभव नहीं है, सीमाकारी कारक (limiting factor) है तथा हासमान प्रतिफल नियम श्रपेक्षया जल्दी लागू हो जाता है।

२. तुस्तमास्मक साम का सिदांत (The Principle of Comparative Advantage)— इस नियम के अनुसार प्रत्येक फार्म, केवल उन्ही फसलों का उत्पादम तथा पशुष्रों का पालन करता है जिनसे उसे अपेक्षाकृत अधिक लाभ हो। पश्चिमी उत्पर प्रदेश का किसान, जिसके निकट गरने की मिल है, गृह की अपेक्षा गन्ना अधिक वोएगा, क्योंकि गेहें की अपेक्षा गन्ने में लाभ अधिक है। इसी प्रकार पाहरों के निकटवर्ती गाँव में रहनेवाले किसान, खाद्य पदार्थ जैसे गेहें, जौ, चना आदि की खेती करना उतना उचित नहीं समभत जितना दूध के लिये गाय या भैस पालना अथवा सब्जी की खेती करना, क्योंकि वे निकटवर्ती शहर में दूध एवं सब्जी बेचकर, खाद्य पदार्थों की अपेक्षा अधिक लाभ उठा सकते हैं। देश के उन क्षेत्रों में जहा रूदे की मिले हैं, किसान कपास की खेती तथा जहाँ वनस्पति तेल की मिले हैं यहाँ मूँगफली की खेती केवल इसी नियम के अतगंत करता है।

३ प्रतिस्थापन का नियम (Law of Substitution) — यह नियम किसान को फार्म प्रबंध के उस विषय पर अति सहायक सिद्ध होता है जहां साधनों का इस प्रकार पारस्परिक संयोग किया जाय कि कृषि प्रक्रिया में कम से कम लागत लगे।

यह निर्माय प्रिक्रिया की लागत से श्रांकी जाती है। जैसे यदि किसी क्षेत्र मे श्रमिको की मजदूरी श्रथवा बैलो का पालन, ट्रेक्टर की लागत से श्रधिक है; तो फार्म प्रबंधक श्रवश्य ही ट्रेक्टर से खेती करना पसद करेगा। इसके विपरीत यदि किमी किसान के कुटुव मे चार मजदूर काम करनेवाले है, तो वह मशीनो का सहारा न लेकर खेती मजदूरो

से ही करवाएगा, क्योंकि घर के मजदूरों पर उसे कोई मजदूरी खर्च नहीं करनी पडती। यदि किसी खेत की निराई गुड़ाई खुरपी से करने मे दस मजदूरों की भ्रावश्यकता पडती है भ्रीर इसका खर्चा लगभग १५ रूपए हे तथा उसकी भ्रपेक्षा यदि किस्टिवेटर से निराई गुड़ाई करने में केवल तीन रूपए का खर्चा हो, तो भच्छा कृषि प्रवंधक निराई गुड़ाई की प्रक्रिया किस्टिवेटर से करना पसंद करेगा। इस नियम का सहारा लगभग सभी किसान भ्रपनी खेती की प्रक्रिया में लेते हैं। जो नहीं ले पाते हैं, उनकी भ्रपनी कुछ व्यक्तिगत समस्याएँ भ्रथवा कारए। होते है।

४. न्यूनतम स्नागत संयोजन का सिन्दांत (Principle of Least Cost Combination) — इस मिद्धात के श्रनुसार विभिन्न क्षेत्रों के कृषक एक ही फसल का उत्पादन करने के लिये विभिन्न श्रनुपातों में सहायक वस्तुम्रों का प्रयोग करते हैं। यह उपयोग प्रयुक्त वस्तु के मूल्य पर ग्राधारित होता है। गेहुँ उत्पादन के लिये श्रमरीका श्रीर कैनाडा में, जहाँ मानव श्रम का मूल्य बहुत श्रधिक है, मशीनों का प्रयोग किया जाता है, जबकि भारत में, जहाँ कि मानव श्रममूल्य मशीनों की श्रयेक्षा सस्ता है, मानव श्रम का उपयोग किया जाता है।

प्र. समसीमांत प्रतिफल नियम (Law of Equimarginal Return) - प्रत्येक किमान अपने सीमित साधनों का इस प्रकार विभाजन करना चाहता है कि फार्म व्यवसाय की सपूर्ण इकाई से श्रधिकतम लाभ प्राप्त हो। इसलिये इस सिद्धान के श्रतगंत किसी साधन का विभाजन इस प्रकार किया जाता है कि प्रत्येक उपयोग से प्राप्त सीमात भ्राय बराबर हो, जैसे मान ले कि किसी किसान को तीन हजार रूपया तीन फसल, गन्ना, गेहूँ एव कपास, के उत्पादन पर ब्यय करना है। इनमंसे कपास की फसल ऐसी है जिसपर कम खर्च होगा भीर गन्ने की फसल ऐसी है जिसपर श्रिधक। यदि कपास से ६५० रुपए लाभ पाने के लिये ५०० रुपये लगाने पड़ते हों तथा गेहुँ एव गन्ना से यही लाभ पाने के लिये कमण. एक हजार रुपए एवं १,५०० रुपए लगाने पड़ते हो, तो तीन हजार रूपए की लागत का विभाजन ६५० रुपया समसीमात लाभ पाने के लिये, कपास, गेहँ तथा गन्ना के उत्पादन पर क्रमश ५०० स्पए, एक हजार स्पए तथा १,५०० रुपए होना चाहिए। विशिष्ट (specialized) ग्रथवा विविध (diversified) खेती में सम सीमात प्रतिफल नियम ग्रधिकतर लागू होता है, जिसमे केवल वही व्यवसाय (enterprize) अपनाए जाते है जिनसे भ्रत्यधिक लाभ प्राप्त हो। यही सिद्धात फसल उत्पादन के लिये आय-व्ययक बनाने में कृषक का मार्गदर्शक होता है।

फार्म व्यवसाय को यदि सफल बनाना है श्रौर यदि उसे श्रौद्योगिक व्यवसाय से टक्कर लेनी है, तो खती को फार्म प्रवध के श्राधारभूत सिद्धातो पर चलाना पढेगा। इसमे प्रत्येक इकाई की लागत तथा उससे होनेवाली श्राय पर, पूरी टिष्ट रखनी होगी, क्योंकि इसी विज्ञान के ज्ञान के श्राधार पर फार्म मे उपलब्ध साधनो का उचित संयोजन तथा विभिन्न फसलो एवं कृषि कार्यों का संतुलित सयोजन (combination) किया जा सकता है। इसलिये इस समय जब कि देश श्रन्न सकटकालीन स्थिति में है तथा देश मे पूँजी की कमी है, श्रावश्यकता इस बात की है कि सेती फार्म प्रबंध के ज्ञान के श्राधार पर की जाय।

स• ग्रं० — टडन व ढौलिया : प्रक्षेत्र प्रबंध के सिद्धात एवं विधियाँ। [ज० श० ग०]

फार्म मंदान कृषि-क्षेत्र-प्रबंध की दृष्टि से संसार की कृषिपद्धितयों को दो वर्गों मे विभक्त कर सकते हैं। प्रथम प्रशाली मे कृषक तथा भ्रन्य लोग निवासस्थान एक स्थान पर बनाकर रहते हैं तथा भ्रपनी सेती भ्रास पास के खेतों मे करते हैं। ये खेत श्रधिकतर छोटे छोटे टुकड़ों में फैले रहते हैं तथा कभी कभी एक चक में भी होते हैं। इन एकत्रित निवासस्थानों को ग्राम कहते हैं तथा जिस भूमि पर एक कृषक खेती करता है उसे उसकी जोत कहते हैं। इस प्रकार की कृषि में जोत पर मकान बनाने का प्रश्न नगग्य रहता है। यदि किसी कृषक के पास कुछ भूमि एक चक मे हुई, तो एक या दो कोठार तथा पशुश्रों के लिये एक छप्पर या कोठार, जिसे सार कहते हैं, तथा क्श्रां निर्माण कर लिया जाता है। श्रधिकाश निवासस्थान, कोठार श्रादि, गाँव मे रहते हैं। मारत तथा वहुत से पूर्वी देशों में इसी प्रशाली से खेती की जाती है।

द्वितीय कृषिपद्धित में कृषक के क्षेत्र एक चक में होते हैं, जिसे कृषिक्षेत्र या फार्म कहा जाता है। इस प्रणाली में श्रिधिकांश कृषक निवासस्थान तथा श्रन्य श्रावश्यक भवन कृषिक्षेत्र पर ही होते है। एक प्रकार से यह प्रणाली प्रथम प्रणाली के विपरीत है, क्यों कि इसमें फार्म भवन बिखरे हुए होते हैं तथा कृष्य के लेत एक चक में होते हैं। प्रत्येक पद्धित में कुछ लाभ तथा कृष्य हानिया हैं। फार्म के प्रबंध की दृष्टि से दिनीय पद्धित श्रिधिक स्विधाजनक है। प्रथम पद्धित में, जैसा कहा जा चुका है, कृषिक्षेत्र में भवननिर्माण का प्रश्ननगृष्य है, परतु द्वितीय पद्धित में यह श्रावश्यक श्रन है।

भवननिर्माण मे निम्नलिखित बाते विचारणीय है .

स्थान का खुनाव — फार्म भवन बनाने के निये ऐसा स्थान खुनना उपयुक्त होगा जहाँ पर पानी न भरता हो। यह स्थान फार्म के मध्य मे रहने से खेतो तक श्राने जाने मे सुविधा रहती है, क्यों कि मध्य से लेतो तक श्राने जाने की दूरों कम रहती है, परतु यदि कोई पक्की सडक फार्म के पास हो तो श्रिकतर मकानो के लिये उपयुक्त स्थान सडक की श्रोर ही रखे जाते है। यदि कुछ मकान, कुशां श्रादि पहिले से बने हो, तो इसका भी ध्यान रखते है।

स्थान का खुनाव करने के पश्चात् मकानो की सख्या निर्धारित करते है। फामं यदि व्यापारिक दृष्टि से बनाया गया है, तो केवल अति आवश्यक मकान ही बनाते हैं। शिक्षा, अनुस्वान या प्रदर्शन के लिये बनाए गए फामों पर भवनो की संख्या अधिक होती है। सख्या निर्धारित हो जाने पर उनके आकार प्रकार का निर्ण्य करना पडता है। निवासस्थान, श्रमिको के लिये स्थान, आदि बनाने में कितनी पूँजी लगेगी अथवा लगानी चाहिए, यह भी विचारणीय है, क्योंकि लगी हुई पूँजी के सूद, छीजन, मरम्मत आदि में खर्च होनेवाले धन का प्रभाव फामं के लाभ हानि पर पहता है। इसलिये यह निर्ण्य भी आवश्यक है कि कीन से भवन अधिक दृढ़ और व्ययशील हों तथा कौन से कम व्ययशील। उदाहरण के लिये यदि हो सके तो कोठार पक्का बने, परतु पशुशाला पर अधिक व्यय आवश्यक नहीं है।

जब भवन बहुत से बनाने हो तो विभिन्न प्रकार के भवनों को बहुत सटाकर नही बनाना चाहिए, जिससे उनके समुचित उपयोग करने में ग्रसुविधा हो। यदि ग्रावश्यक हो तो सुविधा के लिये कुछ

रिक्त स्थान रखना चाहिए। परंतु प्रयत्न यह होना चाहिए कि यह स्थान स्नावश्यकता से प्रधिक न हो, जिसमे ग्रधिक से श्रधिक मूमि खेती के लिये रहे।

भवनों के भाकार प्रकार का निर्णय करने मे जलवायु का घ्यान भी भावश्यक है। उदाहरणार्थ, यदि पछुवाँ हवा अधिक चलती है तो खिडिकियाँ पूर्व पश्चिम रक्ष्मने से सवादन श्रच्छा होगा, खिलहान ऐसे स्थान पर होना चाहिए जहाँ पर वायु थ्रोसाई के लिये ठीक लग सके, घरो में वायु से कूडा भ्रादि न श्रा सके तथा घरो मे श्राग श्रादि लगने का भी भय कम रहे; खाद के गड्डे भी ऐसे स्थान पर हो जहाँ से दुगंध भ्रादि निवासस्थान की श्रोर न श्राए, तथा कम से कम चौकीदारी मे फामं की पूजी सुरक्षित रखी जा सके।

फॉर्मिक अम्ले लाल चींटियो, शहद की मनिखयों, विच्छू तथा बरी के डको मे पाया जाता है। इन की डों के काटने या डक मारने पर थोड़ा ग्रम्ल शरीर मे प्रविष्ट हो जाता है, जिससे वह स्थान फूल जाता है ग्रीर दर्द करने लगता है। पहले पहल लाल चीटियो (लेटिन नाम 'फॉर्मिका') को पानी के साथ गरम करके, उनका सत खीचने पर उसमे फार्मिक ग्रम्ल मिला पाया गया। इसीलिये श्रम्ल का नाम फॉर्मिक' पडा। यह एकक्षारकी वसा भ्रम्लो की श्रेगी का प्रथम सदस्य है। दूसरे वसा-ग्रम्लो के विपरीत फॉर्मिक ग्रम्ल तथा फॉर्मेट तेज भ्रपचायक होते है भ्रौर भ्रपचयन गुरा में ये ऐल्डिहाइट के समान होते है। यह रजत लबगाो को रजत मे, फेहलिंग विलयन को लाल क्यूप्रस द्रॉक्साइड मे तथा मरक्यूरिक क्लोराइड को मे मर्करी म्रपर्नायत कर देता है। इसका सूत्र हाकाश्रीशीहा (HCOOH) है। इसे मेथिल ऐल्कोहॉल या फॉर्मेंरिडहाइड के उपचयन द्वारा, भावमंतिक भ्रम्ल को शोध्रतासे गरम करके भथवा श्रावसंतिक भ्रम्ल को ग्लिसरीन के साथ १०० -११०° से० तक गरम करके प्राप्त किया जाता है। इसका उपयोग रवड जमाने, रंगाई, चमडा कमाई तथा कार्बनिक संश्लेषरा मे हाता है।

श्रजल फार्मिक श्रम्ल बनाने के लिये, लेउ या नाग्र फॉर्मेंट के ऊपर १३०° से० पर हाउड़ोजन सल्फाइड प्रवाहित किया जाता है। साद्र फॉर्मिक श्रम्त को सोडियम फार्मेंट के (भार के) ६०% फार्मिक श्रम्ल में बने विलयन को साद्र सल्पर्शरक श्रम्ल के साथ श्रासुत करके बनाया जाता है। यह तीन्न ग्रंथाला रमहीन द्रव है। यह किसी भी श्रनुपात में पानी, एकोटाल तथा देशर में मिश्र्य है। इसका क्वथनाक १०० ५° सं० है। उपचा पर गिरन पर बहुत जलन होती है श्रीर फफोले बन जाते है।

फारवर्ड ब्लाक १६३६ के प्रारम में यह स्पष्ट हो गया था कि हिटलर के यूरोप विजय के स्वप्न के कारण विजय महायुद्ध की संभावना निकट भाती जा रही है। भारत में सुभाषचद्ध बोस, महात्मा गांधी तथा काग्रे स कार्यसमिति के श्रनेक सदस्यों के विरोध के बावजूद पुनः काग्रे स के श्रध्यक्ष निर्वाचित हो गए। इसपर कार्यसमिति के सभी सदस्यों ने, जिनमे जवाहरलाल नेहरू भौर सरदार वल्लभभाई पटेल भी थे, काग्रे स कार्यसमिति से इस्तीफा दे दिया।

त्रिपुरी श्रधिवेशन मे श्रपने श्रध्यक्षीय भाषणा में सुभाषचंद्र ने बडी दूरदर्शिता के साथ घोषित किया कि यूरोप में शीझ ही साम्राज्यवादी

युद्ध भ्रारंभ हो जाएगा भौर इस भ्रवसर पर भ्रंग्रेजों को छह मास का म्रल्टिमेटम दे देना चाहिए। उनके इस प्रस्ताव का वर्किंग कमे**टी** के पूर्वकालीन सदस्यो ने विरोध किया। सुभाष बाबू ने ग्रनुभव किया कि प्रतिकुल परिस्थियों के कारगु उनका काग्रेस प्रध्यक्ष के पद पर रहना बेमतलब है। श्रतएव उन्होंने अध्यक्ष पद से इस्तीफा दे दिया भीर कार्यस को जनता की स्वतंत्र होने की इच्छा, लोकतत्र भीर कातिका प्रतीक बनाने के लिये उन्होन मई, १६३६ में काग्रेस के भीतर फारवर्ड ब्लाक की स्थापना की घोषगा की। सुभाष बाबू ने बतलाया कि फारवर्ड ब्लाक की स्थापना, एक ऐतिहासिक भ्रावश्यकता —सभी साम्राज्यवाद विरोधी मक्तियों के संगठन श्रीर श्रनिवार्य संघर्ष-की पूर्ति के लिये हुई है। उन्होंने कहा कि श्रतरराष्ट्रीय संकटमे ग्रस्त हो जाने के पूर्व कांग्रेस का श्रांतरिक संकट समाप्त हो जाना चाहिए। वामपथियो का सगठन करना, काग्रेस मे बहुमत प्राप्त करना श्रीर राष्ट्रीय श्रांदोलन को पुनर्जीवित करना -फारवर्ड ब्लाक के समुख ये तीन प्रश्न थे। फारवर्ड ब्लाक के प्रथम श्रक्षिल भारतीय श्रधिवेशन (बंबई) मे पूर्ण स्वतत्रता श्रीर तत्पश्चात् समाजवादी राज्य की स्थापना का उद्देश्य स्वीकार किया गया। ब्रिटिश भारत श्रीर देशी राज्यो मे साम्राज्यविरोधी सघर्ष छेड़ने के लिये देणव्यापी स्तर पर तैयारियाँ करने का प्रस्ताव भी स्वीकृत हुम्रा, जिससे कि विश्व की परिस्थितियो भ्रौर संकट का लाभ उठाकर भ्रंग्रेजो से सत्ता छीन ली जाए।

ग्रगस्त, १६३६ मे सुभाष बाबू बंगाल प्रातीय काग्रेस कमेटी की भ्रष्यक्षता से हटाए गए । साथ ही उन्हें तीन वर्षों के लिये निर्वाचन द्वारा किसी पद को ग्रहरा करने से वंचित कर दिया गया। उन्होने निर्विकार भाव से यह निर्णय स्वीकार कर लिया । सितंबर, १६३६ मे हिटलर के पोलैंड पर भाकमण श्रीर फास तथा ब्रिटेन द्वारा जर्मनी के विरुद्ध युद्ध की घोषणा से सारे यूरोप मे युद्ध की ज्वाला भड़क उठी । गवर्नर-जनरल, लार्ड लिनलिथगो ने एक भ्रध्यादेश जारी करके भारत को 'युद्धरत देश' घोषित कर दिया और देश को उसके नेताओं तया केदीय और प्रातीय विधायको से भ्रीपचारिक परामर्श के बिना ही, साम्राज्यवादी युद्ध मे भोंक दिया। भ्रक्टूबर. १६३६ मे सभी काग्रेस मंत्रिमडलों ने पदत्याग कर दिया, किंतु काग्रेस नेतृत्व ने संघर्ष की कारवाई को ग्रौर श्रागे नहीं बढाया। १६३६ के श्रवः बर मे ही नेताजी ने नागपुर मे साम्राज्यवाद विरोधी समलन श्रायोजित किया, जिसमे उन्होने काग्रेस तथा संपूर्ण राष्ट्र को साम्राज्य विरोधी शक्तियों के सगठन का तथा साम्राज्यवादियों के श्रस्तित्व के उन्मूलन के सकल्प का स्मरण दिलाया । मार्च, १६४० मे फारवर्ड ब्लाक ने रामगढ़ मे समभौता विरोधी समेलन किया। उसमे तय किया गया कि ६ भ्रप्रैल को, राष्ट्रीय सप्ताह के प्रथम दिन (जिलयावाला बाग के शहीदों की स्मृति मे निश्चित) युद्धप्रयासो ग्रीर श्रंग्रंजी साम्राज्यबाद के कृटिल रूप के विरुद्ध देशव्यापी सत्याग्रह छेड़ दिया जाना चाहिए।

श्रप्रैल, १६४० में फारबर्ड ब्लॉक ने जनता से साम्राज्यवादी युद्ध से श्रसहयोग करने तथा श्रप्रेजी राज्य को कायम रखने के लिये भारतीय साधनों के शोषण के विरोध की श्रपील करते हुए राष्ट्रव्यापी सत्याग्रह छेड़ दिया। सैकडो व्यक्ति जेल में डाले गए या पीटे गए श्रौर जनता को प्रचड दमन का शिकार होना पड़ा। दल के नागपुर श्रधिवेशन (१६४०) में सुभाष बाबू ने पुनः रामगढ़ प्रतिज्ञा पर बल

दिया और सवर्ष की तीव्रता के सदमं मे उसकी महत्वपूर्ण भूमिका स्पर्टकी। नागपुर मे ही निश्चित किया गया कि फारवर्ड ब्लॉक भविष्य मे मात्र एक मच न रहकर, एक दल के रूप में कार्य करेगा। ब्लाक द्वारा प्रस्तावित भीर भ्रायोजित वामपंथी सगठन समिति से काग्रेस सोशलिस्ट पार्टी (नैशनल फंट) श्रीर रैडिकल डेमाकेटिक पार्टी (मानगेद्रनाथ राय) के भ्रलग होने भ्रौर यूरोप में बढती हुई युद्धिस्थितियो तथा अन्य महाद्वीपा के भी युद्ध की लपेट मे आ जाने की संभावनाश्रो को दृष्टि मे रखकर ब्लॉक ने देश में 'कार्यनिर्वाही राष्ट्रीय सरकार, (Provisional National Government) की स्थापना ग्रीर इसके श्रंतर्गत विदेशी श्राक्रमरण से समृजित सुरक्षा के लिये नेशनल डिफेस फोर्स के अविलब निर्माण की माँग की। संपूर्ण राष्ट्र 'भारतीय जनता के हाथ मे सत्ता सौंपो' के उद्घोष के साथ शंतिम विजय के लिये श्रागे वढ़ चला। संघर्ष श्रीर सत्ता के हस्तगत करने के संकल्प के नाथ समेलन मे यह विचार भी प्रस्तृत किया गया कि प्रत्येक गाँव भीर कारखाने को पचायत के माध्यम से स्वावलंबी बनाया जाना चाहिए। ये पचायत भ्रीर स्त्रैच्छिक संगठन ही कार्य-निर्वाही राष्ट्रीय सरकार की माँग के भ्राधार बने, जिसे सारी सत्ता तुरंत हस्तातरित कर दी जाय।

ब्लांक ने दल के रूप में कार्य करने के लिये तय किया कि वह बहुसस्यक सदस्यना के सहित काग्रेस के भीतर ही कार्य करेगा। ब्लांक का उद्देश्य शीधातिशीध भारतीय जनता के सहयोग से राज-नीतिक सत्ता पर श्रधिकार भौर समाजवादी श्राधार पर भारत की श्रयंब्यवस्था का पुनर्निर्माश घोषित किया गया।

नागपुर श्रधिवेणन के तुरत बाद सुभाषचद्र बोस जुलाई में गिरफ्तार कर लिए गए। दिसवर में उनके धामरण अनणन के कारण उन्हें रिहा किया गया।

उसी समय गाथी जी ने भी, मुभाष भीर फारवर्ड ब्लॉक के भावाहन पर जनता की श्रनुक्रिया देखकर, श्रपने विचारों में परिवर्तन किया भ्रीर भ्रनदूबर, १६४० में उन्होंने व्यक्तिगत सत्याग्रह का नारा बुलद किया। व्यक्तिगत सत्याग्रहियों को जो भपथ लेनी पटती थी, वह भंगत: ब्लाक की रामगढ घोषणा से मिलती जुलती थी।

जनवरी, १६४१ में सुभाषनद्र बोरा पुलिस और खुफिया विभाग की कडी निगरानी के बावजूद श्रनानक कलकत्ता स्थित श्रपने तियास-स्थान से निकल गए और ३० महीने बाद दक्षिरा पूर्व एशिया की युद्धग्रस्त धरती पर श्रवतिस्त हुए। बहा वे 'नेताजी' के सबोधन के साथ श्राजाद हिंद की कार्यनिर्वाही सरकार के श्रध्यक्ष तथा श्राजाद हिंद फौज के सर्वोच्च सेनापित हुए।

जून, १९४२ मे फारवर्ड ब्लॉक अवध सगठन घोषित कर दिया गया। उसके सदस्य, केवल कुछ भूमिगत हो जानेवालों को छोडकर, कारागार में डाल दिए गए। प्राय सभी काग्रेस नेता यूरोप में युद्ध की स्थिति समाप्त हो जाने पर (मई, १९४४) रिहा कर दिए गए थे, किंतु ब्लॉक के सदस्य जापान के पतन (सितंबर, १९४५) के पश्चात् ही मुक्त किए गए।

युद्ध के पश्चात् फारवर्ड ब्लोक ने अपनी बिखरी हुई शक्तियों को एकत्रित करने का प्रयास किया, कितु दल के भीतर मतभेद पनपने के कारण यह दो गुटो—सुभाषवादी फारवर्ड ब्लॉक भीर मार्क्सवादी फारवर्ड ब्लॉक — मे बॅट गया। गुटबदी के पूर्व फारवर्ड ब्लॉक ने भारतिवभाजन का तीच्र बिरोध किया था। भारतिवभाजन को ब्लॉक ने भ्रम्ने जों का भारत श्रीर पाकिस्तान को सदा के लिये शक्तिहोन कर देनेवाला पड्यत्र बताया। स्वत्यता प्राप्ति के पश्चात् ब्लॉक के दोनों गुट सत्तास्व काम्रेस पार्टी का विरोध करते रहे।

१६५३ मे सरकार विरोधी शासियों को एकत्रित करने की दृष्टि से सुभाषवादी फारवर्ड ब्लॉक ने प्रजासमाजवादी दल मे यिलयन का निश्चय किया। मार्क्सवादी फारवर्ड ब्लॉक ने भ्रपना अलग श्रस्तित्व बनाए रखा। यह दल भ्रत्यत छोडे रूप मे अब केवल पश्चिम बगाल मे सीमित रह गया है।

फास्टरं, एडवर्ड मॉर्गन (१८७६) — श्रग्ने जी उपन्यासकार श्रांर श्रालोचक। जन्मस्थान, लदन। शिक्षा कौव्रज विश्वविद्यालय मे। कैब्रिज मे श्रपने ट्यूटर, नर्थानयल वेड, के प्रभावपण प्राचीन ग्रीक श्रीर रोमन साहित्य श्रीर स्वय ग्रीस मे उसकी रुचि जाग्रत हुई। इसी कारण साहित्यरचना का श्रीगणण उसन पोराणिक कथाग्रो की ग्रैली मे लिखी हुई कहानियो द्वारा किया, जो बाद मे 'दि सेलेशल श्राम्नीबस' (१६११) श्रीर 'दि टर्नल मामेट' (१६२८) नामक सग्रहो मे पुन प्रकाणित हुई। जब १६०३ म उसके मिन लाज डिक्सिन तथा वेड इत्यादि न 'दि इडिपेटट जूं की म्थापना की ता वह इसमे स्थायी इप में लिखने लगा।

इसके उपरात एक वर्ष उसने इडली श्रीर श्रीस में बिताया। उसका प्रथम उपन्यास 'व्हेंयर ऐंजिला फिदर टुट्रंड' (१६०५) इटली म ही लिखा गया। इसके बाद 'दि लागस्ट जर्नी (१६०७) श्रीर 'ए रूम विद ए ब्यू' (१६०६) प्रकाणित हुए। 'हावर्ड्स एड' (१६१०) में उसकी प्रतिभा ने पूर्ण परिषक्यता प्राप्त की। श्रपने सभी उदस्य,सो में वह परपरा श्रीर रूढि का श्रालीचक रहा है।

१६१२ श्रीर १८२२ में उसन भारत की याता नी। इसी के फलस्वरूप १६२४ में उसका अनेश्रीय इसनाम 'ए पसेज हु इडिया' प्रकाणित हुआ। इससे उसकी स्थानि बता बढ़ी। राष्ट्रा, जातियों श्रीर व्यक्तियों के बीच जो कृतिम बानाए खड़ी हो गई है उन्हें दूर करने के प्रयत्नों में जो सफलता हाथ लगती है उसी का निक्रमा इस उपन्यास में अग्रे जो श्रीर भारतीयों के माध्यस से किया गया है। सामान्य ब्रिटिश जनता का भारतीयों के श्रसनाप का झान करान में इस रचना ने बड़ी सहायता की।

१६२७ में फार्स्टर कैंब्रिज में 'फेलो' नियुक्त हुआ। इसी वर्ष उसने वहाँ 'ऐस्पेक्ट्स श्राम दि नांवल' पर भाषण दिए। उपन्यास कला के श्रध्ययन में इस पुरतक का महत्वपूर्ण स्थान है।

उसकी कुछ अन्य पुस्तके है—'एविअन हार्वेस्ट' (१६३६), 'रीडिंग ऐंज यूजुअल' (१६३६), 'नाहिक ट्वाइलाइट' (१६४०), टू चियसं फॉर डेमों केसी' (१६५१) जिसम पहले भ्रलग से प्रकाशित कई रचनाएँ सपृहीत है, तथा 'दि हिल भ्रांव देवी' (१६५३)।

१६३७ में 'रायल सोसायटी आव लिटरेचर' न उसे 'बेंसन पदक' प्रदान किया, और १६५३ में 'कंनियन आव आनर' की उपाधि प्रदान की गई। जि बि मि]

फा सिएन (फा हिएन) प्रसिद्ध चीनी बौद्ध यात्री, लेखक तथा अनुवादक। वह पिंगयांग का निवासी था जो वर्तमान शासी प्रदेश में है। उसने छोटी उम्र में ही संन्यास ले लिया था। उसने बौद्ध धर्म के सद्विचारों के अनुपालन श्रीर संवर्धन में अपना जीवन बिताया। उसे प्रतीत हुश्रा कि विनयपिटक का प्राप्य श्रश अपूर्ण है, इसलिये उसने भागत जाकर श्रन्य धार्मिक ग्रंथों की खोज करने का निश्चय किया।

लगभग ६४ वर्ष की उम्र में कुछ भ्रन्य बंधुओं के साथ, फाहिएन ने मन् ३८६ ई० में चीन से प्रस्थान किया। मध्य एशिया होते हुए सन् ४०२ में वह उत्तर भारत में पहुंचा। यात्रा के समय उसने उद्दियान, गाधार, तक्षणिला, उच्छ, मथरा, बारागासी, गया श्रादि का परिदर्शन किया । पाटलिपुत्र मे तीन वर्ष तक प्रध्ययन करने के बाद दो वर्ष उसने ताम्रलिधि में भी बिताए। यहाँ वह धर्मसिद्धातों की तथा चित्रों की प्रतिनिपि तैयार करता रहा। यहाँ से उसने सिहल की यात्रा की श्रीर दो वर्ष वहाँ भी बिताए। फिर वह यवद्वीप (जावा) होते हए ४१२ मे शातूंग प्रायद्वीप के विगचाऊ स्थान मे उतरा। ध्रत्यत वृह हो जानं पर भी वह ध्रपने पवित्र लक्ष्य की श्रोर श्रग्रसर होता रहा । चिएन कांग (नैनिकग) पर्टुचकर वह बौद्ध धर्मग्रंथों के अनुवाद के कार्य में मलग्न हो गया। अन्य विद्वानों के साथ मिलकर उसने कई ग्रंशो का अनुवाद किया, जिनमें से मुख्य है -परिनिर्वाण-मूत्र ग्रीर महागणिका विनय के चीनी ग्रन्वाद । 'फौ-कृत्रो थी' ग्रर्थात् 'बीद देशों हा बृत्तान' शीर्षक जो श्रात्मचरित् उसने निखा है वह एणियाउं देणों के इतिहास की रिष्ट से सहत्वपूर्ण है। विशव की श्रतेक भाषात्रों में इसका अनुवाद किया जा चुका है।

स० ग्र० — फा रिएन फो-कुग्रो थी; हुर्ट-चिग्नाग्रो. काग्रो-सेंग चु ग्रांन (प्रमुख बौद्ध सन्यासियो का चरित्र), दि ट्रैवेन्स ग्रांव फा रिएन, १८५६ में पुनर्ग दिन, नंदन)। जि० यू०]

फाॅमिल या जीवाश्म विज्ञान भीमिकी की वह शाखा है जिसका सबस भौमिकीय पुना के उन प्राित्यों भीर पादपों के अवश्यों में है जो अब भूपपटी के गैलों में ही पाए जाते हैं। विज्ञान की उस शाखा के धिकास के बहुत पहले से आदिमानय की जानकारी में पह था कि मुख प्रकार के गैलों में एक विचित्र प्रकार के अवश्येष पाए जाते हैं जो समुद्री जीवों के अमुल्प होते हैं। ज्ञान के अभाव में उसन पहले पहल उन अवश्येषों को जीविक उत्पत्ति का न समभकर, प्रकृति के विनाद की सामग्री समभ रखा था, जो पृथ्वी के अदर किसी शक्ति के कारए। बन गए। परतृ शनै शनै ज्ञान की वृद्धि के साथ साथ मनुष्य को इस दिशा में भी अपने विचारों को बदलना पड़ा और उसने यह पता लगा लिया कि गैलों में पाए जानेवाले अवशेषों के प्रािंगी किसी न किसी समय में जीविन जीव थे और वह स्थान जहाँ पर हम आज इन जीवाश्मों को पाते हैं, भौमिकीय युगों में समुद्र के गभें में था।

फ़ॉसिल विज्ञान की शाखाएँ श्रोर हनका क्षेत्र — फाँसिल विज्ञान कई शाखाश्रो में विभक्त किया गया है। मुविधा की रिट्र से श्रव यह नियम सा बन गया है कि जब हम फोसिल विज्ञान शब्द का उपयोग करते है तब हमारा श्रीभप्राय केवल श्रकशेरकी जीवों के फाँमिलों के श्रध्ययन से होता है, फाँगिल विज्ञान की जिस शाखा के श्रतगंत कशेरक फ़ाँसिलों का श्रध्ययन किया जाता है उसे कशेरकी जीवाशम विज्ञान कहते हैं; पादप फॉसिलों का भ्रध्ययन एक भिन्न शाखा के अनगत किया जाता है जिसे पादपाएम विज्ञान (Palaeobotany) कहने हैं। श्राधुनिक समय में फॉसिल विज्ञान की कुछ भ्रन्य प्रमुख शाखाश्रों का भी विकास हुआ है, जिनके भ्रष्ट्ययन का क्षेत्र क्रमशः श्रति लघु जीव श्रोर फॉसिल मानव है।

फाँसिल विज्ञान का क्षेत्र बड़ा ज्यापक है श्रीर उसकी सीमा निश्चित रूप से निर्धारित नहीं की जा सकती। यदि संद्धातिक दृष्टि से देखा जाए, तो फाँसिल विज्ञान का श्रम्युदय पृथ्वी पर जीव के प्रादुर्भाव के साथ साथ प्रारंभ हो जाता है, परंतु भौमिकीय श्राधार पर केवल इतना ही कहा जा सकता है कि पृथ्वी पर सपूर्ण जीव के इतिहास के श्राधे, या उससे भी कम के, जीवों के श्रिभलेख हमें मिलते हैं। फाँसिल वैज्ञानिक अन्वेषस्पों का प्रारभवाल ऐसे प्राचीनतम प्राप्य फाँसिलों से किया जा सकता है जिनके जेविक गुरा जेविकीय श्राधार पर बतलाए जा सकते हैं।

फाँसिल विज्ञान की दूसरी गीमा और भी अनिश्चित है, क्योंकि यह निश्चित करना कि किस स्थान पर फाँसिल विज्ञान जैविकी से पृथक् किया जा सकता है, प्राय असभय सा है, परतु मोटे तौर से फाँसिल का ग्रंत और जैविकी का प्रारंभ अत्यंत-मूतन युग (pleistocene) और श्रामृनिक युग के सिवस्थान से ले सकते है। इस प्रकार से अनिश्चित और सिवस्थ कं ब्रियन-पूर्व महाकल्प प्राण्मी एवं पादपजात तथा वर्तमान काल के निश्चित तथा अनेक प्रकार के जीवो और पादपो के बीच मे अनेक नथा विभिन्न प्रकार के जीव अवशेष मिलते है, जो जीव पर प्रकाण डालने है। भूपजेटी के अवसादी शैंलों में मिलनेवाले ये फाँसिल ही, फाँसिल विज्ञान के अध्ययन के आधार है।

फॉसिल विज्ञान और भीमिकी -- फॉसिल विज्ञान का भौमिकी, विजेषकर स्तरित-पैल-भौमिकी, से प्रति घनिष्ठ सबध है। प्रतीत काल के जीवो के ग्रवणेष स्तरित गैलों में पाग जाते है। इन शैलों के निर्माण के विषय में ग्रीर उनका प्रमुक्तम रथापित करने में उनमें पाए जानेवाले फॉसिल बहुत सहायक सिद्ध हुए है। वास्तव में बिना फॉसिलों के स्तरित-जैल-भौमिकी का श्रास्यपन श्रसभाव सा है श्रीर यही कारण है कि बहुत सी बातों में स्तरित-जेल-भौमिकी, एक प्रकार से, व्यावहारिक फॉसिल बिज्ञान है।

फ़ॉसिका विज्ञान और जैकिकी — फांगिल विज्ञान का जेविकी के साथ घनिष्ठ सबध है। जैविकी क अतर्गत वर्तमान जीवित प्रासियों भ्रोर पादपों का श्रध्ययन किया जाता है. जब कि फांगिल विज्ञान में भीमिकीय युगों के उन जीवों गीर पादपों का श्रध्ययन किया जाता है जो कभी जीवित थे और अब फांगिल के एप म ही प्राप्य है। लेकिन फांगिल विज्ञान को जिविकी की एम शाया नहीं माना जा सकता है, क्योंकि फांगिल विज्ञान के श्रध्ययन की गामग्री और उसके संग्रह का ढग जीविकी के श्रध्ययन की सामग्री श्रीर उसके संग्रह का ढग जीविकी के श्रध्ययन की सामग्री श्रीर उसके संग्रह के ढग से गर्वथा भिन्न है।

फाँसिस विज्ञान धौर जानिवृत्त (Phylogeny) — जीवविज्ञानी फाँसिन विज्ञान में रगलिये अगाँधक गिमरिच रखते हैं कि इसका जीवविकास जैसे विषय से निकट संबंध है। प्राम्मियो और पादगो की जातियों का इतिहास अथवा जातिवृत्त, स्तरित येलों के अनुक्रमिन स्तरों से प्राप्त किए पाँसिलों के भ्रष्ययन के भ्राघार पर भ्रिषिक विश्वासपूर्वक अनुरेखित किया जा सकता है। परतु जीवों के भ्रपूर्ण भ्रिम्लेख के कारण उनके जातिवृत्त के भ्रनुरेखन में भ्रत्यधिक बाधा पड़ती है, क्यों कि भौमिकीय युगों मे पाए जानेवाले प्राण्यियो भौर पादपों मे से कुछ ही, भौर उनमे से भ्रधिकांश भ्रपूर्ण दशा मे, इन शैलों मे परिरक्षित पाए जाते हैं। श्रिम्लेख की इस भ्रपूर्णता के बावजूद भ्रनेक जीवयर्ग में, जब उनका भ्रनुरेखन शैलों के एक स्तर से दूसरे स्तर मे किया जाता है तब, शनै शनैः परिवर्तन होने लगते हैं। जब फ्राँसिलों के प्रतिरूप विभिन्न भ्रनुक्रमित स्तरों से एकत्रित किए जाते है, तब प्रत्यक्ष रूप से दो भिन्न दिखाई पड़नेवाली जातियाँ बीच के फाँसिलों छारा संबंधित दिखाई पड़ती हैं भौर निम्नतम स्तर में पाई जानेवाली जाति से लेकर उच्चतम स्तर मे मिलनेवाली जाति तक के बीचवाल स्तरों के फाँसिलों के जीवो में हुए परिवर्तनों को देखा जा सकता है।

फॉसिलों से जातिवृत्त का पता लगाने के लिये, स्तरीय रीति के स्रितिरक्त शारीर तथा व्यतिवृत्त (ontogeny) की तुलनात्मक रीतियों का भी प्रयोग किया जा सकता है। स्रत फॉसिल विज्ञान इस धारणा की पुष्टि करता है कि जीविविकास शनै. शनै: तथा कमण होनेवाले परिवर्तनों के परिखामस्वरूप हुन्ना। इस बात के बताने का भी प्रमाण है कि जीव विकास नियतिवकासीय (orthogenetic) था। कहने का तात्पर्य यह है कि कुछ जीवों के वर्ग में जीविविकासीय परिवर्तन युग युगातर तक किसी निश्चित दिशा में हुए भीर इसके स्रतिरिक्त ऐसे सबद्ध वर्ग जो एक ही पैतृक उत्पत्ति के है, एक दूसरे से तथा बाह्य दशाओं से बिना प्रभावित हुए, प्रपने विकास में समान स्रवस्थाओं स्रयंवा उससे मिलती जुलनी स्रवस्थाओं में से गुजरे, जिससे यह प्रकट हो जाता है कि जीवों के विभिन्न वर्गों में विकास की दिशा, सर्वसाधारण पूर्वज से पैतृक गुराो द्वारा निश्चत हो जाती है।

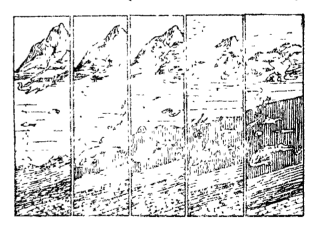
फ़ॉसिल विज्ञान और भ्रीशिकी (Embryology) — जीवित पादपों भीर पािएयों का एककोशिका श्रंड से ले करके श्रतिम दशा तक विकास की सपूर्ण श्रवस्थाश्रों का श्रनुरेखन करना, भ्रौिएाकी धौर जीववृत्ति के श्रनगंत श्राता है। किसी वर्ग के पादपों श्रौर प्राशियों की जातियों का विकास, कम से कम श्रपनी प्रारिभक श्रवस्थाश्रों में लगभग समान होता है श्रौर एक वर्ग के श्रतगंत श्रानेवाले मपूर्ण भ्रूर्णों में, किसी एक श्रवस्था तक एक दूसरे में, इतनी सदृश्यता होती है वे पृथक् नहीं किए जा सकते। इस तथ्य ने उन श्राकारों में श्रत्यधिक बंधुत्व प्रगट किया है, जो प्रौढावस्था में एक दूसरे से श्रत्यधिक भिन्न होते हैं। इस बात की वास्तविकता कशेर्षकियों में देखने को मिलती है, जिनके भ्रूर्ण प्रारिभक श्रवस्थाओं में श्रित कठिनाई के साथ एक दूसरे से श्रनण किए जा सकते हैं श्रौर जो बहुत धीरे धीरे श्रपने वर्ण श्रथवा गए। की लाक्षाणिक श्राकृतियों को धारण कर लेते हैं।

इन भ्र्एिय भ्रन्वेपएों के परिएगामों का फाँसिल विज्ञान के साथ विशेष संबंध है। ऐसे भ्रनेक फाँसिल जानकारी में है जो भ्रपने में भ्रपने से नबंधित भ्राधुनिक जीवों की तुलना में भ्रूएिय, भ्रथवा कम से कम डिभीय, भ्रथवा किशोरावस्था के लक्षरण दिखाते हैं। इस प्रकार के भ्रादिम भ्रथवा भ्रूपीय प्रकारों के उदाहरण कशेरकों में विशेष करके देखने को मिलते हैं, क्योंकि इनमें क्रकाल जीवन के श्रित प्रारंभिक काल ही में भ्रम्मीभूत हो जाते हैं। भ्रतः

श्राधुनिक जीवों की श्रप्रौढ श्रवस्थाओं की तुलना सीधे प्रौढ़ फ़ॉसिल से की जा सकती है।

फ्राँसिख या जीवाश्म — जीवाश्म को ध्रम्नेजी में फासिल कहते है। इस शब्द की उत्पत्ति लैटिन शब्द 'फ़ाँसिलम' से है, जिसका ध्रम्मं 'खोदकर प्राप्त की गई यस्तु' होता है। सामान्यत. जीवाश्म शब्द से ध्रतीत काल के भौमिकीय युगों के उन जैव अवशेषों से तात्पर्य है जो शुप्पंटी के प्रयसादी शैलों में पाए जाते हैं। ये जीवाश्म यह बनलाने हे कि वे जंब उद्गम के है तथा ध्रमने में जैविक प्रमागा रखों है।

प्राणियो और पादपो के जीवाण्म बनने के लिये दो बातों की श्रावश्यकता होती है। पहली श्रावश्यक बार यह है कि उनमे कंकाल, श्रथवा किसी प्रकार के कठोर श्रम, का होना श्रांत श्रावश्यक है, जो जीवाश्म के रूप में मैं में परिरक्षित रह सके। जीवो के कोमलाग श्रति शीघ विघटित हो जाने के कारण जीवाश्म दशा में परिरक्षित नहीं रह सकते। भौमिकीय युगो में पृथ्वी पर ऐसे श्रनेक जीवों के समुदाय रहते थे जिनके शरीर में कोई कठोर श्रम श्रयवा कंकाल नहीं था। श्रत फासिल विज्ञानी ऐसे जीवो के समूहों के श्रध्ययन से बचित रह जाने हैं, ययोकि उनका कोई श्रम जीवाश्म स्वरूप परिरक्षित नहीं पाया जाता, जिसका श्रध्ययन किया जा सके। श्रत जीवाश्म विज्ञान धेत्र उन्हीं प्राणियो तथा पादपो के वर्गों तक सीमित है जो फासिल बनने के योग्य थे। दूसरी श्रावश्यक बात यह है कि ककालो श्रथता कठोर श्रमों को क्षय श्रीर विघटन से बचाने के लिये श्रवसादों से तुरत ढक जाना चाहिए। यलवासी जीयों के रथायी समाधिस्थ होने की सभावना श्रित विरल होनी है,



चित्र १.

नित्र में क्रमणः पृथ्वी का श्रपक्षरम् तथा सागरतल पर मिट्टी के स्तरों का निक्षेप बनना दिखाया गया है। अत्यधिक तथा दीर्घकालीन दाब के कारमा, ये निक्षेप शिला में परिवर्तित हो जाते हैं और इन शिलाओं में स्तरों के यतने के समय वर्तमान, प्रारंभिक जीवों के कंकाल, कवच अधि सुरक्षित रीति से बंद रह जाते हैं।

क्योकि स्थल पर ऐसे बहुत कम स्थान होते है जहाँ पर भ्रवसाद सतत बहुत बड़ी माश्रा में संचित होते रहते हो। बहुत ही कम परिस्थितियों में थलवासी जीवों के कठोर भाग बालूगिरि के बालू में दबते से भ्रथवा भूस्खलन में दबते के कारण परिरक्षित पाए गए हो। जलवासी जीवों के फाँसिल होने की समावना भ्रत्यधिक भनू हुल इसिलये होती है कि भ्रवसादन स्थल की भ्रपेक्षा जल मे ही वहत भ्रषिक होता है। इन जलीय भ्रवसादों मे भी, ऐसे जलीय भ्रवसादों मे जिनका निर्माण समुद्र के गर्भ में होता है, बहुत बड़ी संख्या मे जीव भ्रयणिय पाए जाते हैं, क्योंकि समुद्र ही ऐसा स्थल है जहाँ पर भ्रवसादन सबसे भ्रधिक मात्रा में सतत होता रहता है।

विभिन्न वर्गों के जीवों भीर पादपों के कठोर भागो के भ्राकार ग्रीर रचना में बहुत भेद होता है। कीटो तथा हाइड्रा (hydra) वर्गों में कठोर भाग ऐसे पदार्थ के होते हैं जिसे काइटिन कहते है, म्रनेक स्पंज भौर डायटम (diatom) बालू के बने होते है, कशेरकी की प्रस्थियों में मुख्यत कैल्सियम कार्बोनेट भीर फ़ॉस्फेट होते है, प्रवाली (coral), एकाइनोडर्माटा (Echinodermata), मोलस्का (mollusca) श्रीर श्रनेक श्रन्य प्राश्यियों मे तथा कुछ पादपो में केल्मियम कार्बोनेट होता है श्रीर श्रन्य पादपों मे श्रीधकाशत काष्ठ ऊतक होते है। इन सब पदार्थों में से काइटिन बड़ी कठिनाई से घनाया जा सकता है। बातू, जब उसे प्राणी उत्सर्जित करते है, तब वडा शीघ्र घुल जाता है। यही कारण है कि बालु के बने ककाल बड़े शीघ्र धुल जाते है। कैल्सियमी कंकालों में चूने का कार्बोनेट ऐसे जल मे, जिसमें कार्बोनिक भ्रम्ल होता है, भ्रति शीघ्र घुल जाता है परतु विलेयता की मात्रा चूने के कार्बोनेट की मात्रा के अनुसार भिन्न भिन्न होती है। चुर्गीय ककाल कैल्साइट (calcite) अथवा एरेगोनाइट (aragonite) के बने होते है। इनमें से कैल्साइट के क्य के क्या की अपेक्षा अधिक एउ मौर टिकाऊ होते है। अशिकाण प्राशायों के कवच कैल्साइट श्रथवा ऐरेगोनाइट के बने होते है।

अवसादी जैलो में परिरक्षित जीवाश्म निम्न प्रकार के होते है .

- (१) संपूर्ण परिरिक्त प्रायो ऐसा बहुत विरल होता है कि बिना किसी प्रकार के विघटन के किसी प्रायो का जीवाश्म प्राप्त हो, किनु ऐसे परिरक्षित जीवाश्म के उदाहरण मैमथ श्रीर राइनोसिरम के जीवाश्म हैं, जो टूड़ा के हिम में जमे हुए पाए गए हैं।
- (२) प्रायः श्रपरिवर्तित दशा में परिरक्षित पाए जानेवाले कंकाज कभी कभी जब गैलों में केवल कंकाल ही परिरक्षित पाया जाता है तब यह देखा गया है कि वह प्रपत्ती पहले जैसी, तब की प्रवस्था में है जब वह समाधिस्थ हुआ था। परिवर्तन केवल इतना होता है कि फाँसिल दशा में कंकाल से कार्बनिक द्रव्यों का लोप हो जाता है।
- (३) कार्बनीकरण कुछ पादपो श्रीर कुछ प्राशायो मे, जैसे ग्रेंप्टोलाइट (graptolite), जिनमें ककाल काइटिन का बना होता है, मूल द्रव्य कार्बनीकृत हो जाता है। जीव में श्रपघटन होता है, जिसके फलस्वरूप श्रॉक्सीजन श्रीर नाइट्रोजन का लोप हो जाता है श्रीर कार्बन रह जाता है।
- (४) **फंकालों का साँचा** कभी कभी ककाल या कवच विलीन हो जाते हैं भीर उनके स्थान पर उनका केवल साँचा रह जाता है। यह इस प्रकार होता है कि कवच के श्रवसाद से ढक जाने के उपरात,

कवन का आतरिक भाग भी श्रवसादवाले द्रव्य से भर जाता है। इसके उपरात कार्बोनिक श्रम्ल मिश्रित जल, जैल में रिसता हुआ उस स्थान तक पुंच जाता है जहाँ पर कवन गड़ा हुआ रहता है और उसे कैल्सियम के बाइकार्वोनेट के रूप में पूर्णत विलीन कर देता है। इसके परिस्णामस्वरूप कवन के स्थान पर कवन के श्रातरिक और बाह्य श्राकार का केवल एक सावा देखने को मिलता है। इन दोनों के बीच के स्थान में मूलत कवन था श्रीर यदि यह स्थान मोम से भर दिया जाए तो कवन का यथार्थ साँचा मिल जाता है।

(५) श्रश्मीभवन (Petrification) — कभी कभी फॉमिलो में उन जीवो के, जिनके ये फॉसिल हो गए है, मूक्ष्म ध्राकार तक देखने को मिलते हैं। अनर नेवल दतना होता है कि ककालों का मूल द्रव्य किसी खनिज हारा प्रतिस्थापित हो जाता है। इस किया को अश्मीभवन कहते हैं। अश्मीभवन का श्रांत उत्तम उदाहरण श्रश्मीभ्रत काष्ठ है, जो देखने में बिल्कुल वेसे ही दिखलाई पड़ते हैं जैसा जीवित पादपो का काष्ठ होता है (देखें फलक)। यह परिवर्तन इस प्रकार होता है कि जब आदिकाष्ठ का एक करण हटता है तब उसके स्थान पर तुरंत बालू अथवा अन्य किसी खनिज का एक करण आ जाता है, जिससे काष्ठ का आदि आकार ज्यों का त्यों बना रहता है।

इस मिधि से मृल द्रवा को हटानेवाले मृस्य खिनज ये हैं (१) कैल्सियम का कार्वोनेट, (२) बानू, (३) लोहमाक्षिक, (४) लोह श्रावसाइट ग्रीर (५) कभी कभी केल्सियम का सल्फेट ग्रादि।

(६) चिह्न — कभी कभी जीव जनुष्यों के पादचिह्न, बिन, हिद्र श्रादि जैलों में पाए जाते हैं। यद्यपि ये जीवजंतुश्रों के कठोर श्रमों के कोई भाग नहीं है यीर इसिन्य इनको फॉसिल नहीं कहा जा सकता, फिर भी ये उतने ही महत्व के समभे जाते हैं जितने फॉसिल।

जीवाश्मी के उपयोग निम्निविखित है

(१) शैलों के महसंबंध (correlation) में जीवाश्मों का उपयोग — वे जीव जो आज हमें जीवाश्म के रूप में मिलते हैं, किसी भौमिकीय युग के किसी निश्चित काल में अवश्य ही रहे होगे। अतः वे हमारे लिगे यड़े महत्य के हैं। विलियम स्मिंग और क्यूब्य महोद्य के, जो स्तरित भौमिकी के जन्मदाता है, समय से ही गह बात भली भौति विदित है कि अवसादी जैलों में पाए जानेवाल जीवाश्मों और उनके भौमिकीय स्तभ (column) के स्थान में एक निश्चित सबंध है। यह भली भौति पता लग चुका है कि जेले जितनी अल्पायु होगी उतना ही उनमें प्राप्त प्राणी विभिन्न प्रकार के और पादपममुदाय जिल्हा होगा, और वे जितनी दीर्घायु होगी। अत जेलों का स्तरीय स्थान निश्चय करने में जीवाश्मों का प्रमुख स्थान है और वे बड़े महत्व के सिद्ध हुए हैं।

कैब्रियनपूर्व के प्राचीन णलों में जीवाश्म नहीं पाए जाते। ग्रत जीवाश्मों के श्रभाय में जीवाश्मों की सहायता से इन गैलों का सहमंद्रध नहीं स्थापित किया जा सकता। इसके लिये श्रन्य विधियों का उपयोग किया जाता है। कैब्रियन में लेकर श्राज तक के भौमिकीय स्तम के समस्त मुख्य भागों के प्राश्री श्रीर पादपों का पता लगा लिया गया है। यत पृथ्यों के किसी भी भाग में इन भागों के सम भागों का पता लगाना यब श्रवेक्षया सरल है।

- (२) जीवाश्य प्राचीन काल के भूगोछ के भूचक पुराभूगोल के मंतर्गत, प्राचीन काल के स्थल और समुद्र का विस्तरणा, उस वाल की सरिताएँ, भील, मैदान, पर्वत भादि भाते हैं। किसी विशेष वातावरण के भनुसार ही जीव भपने को स्थित के भनुकूल कर लेते हैं, यह बात जितनी सच्ची श्राधुनिक समय में है उतनी ही सच्ची भ्रतीत के भौमिकीय युगों में भी थी। भ्रतः जीवाश्मों की सहायता से हम यह पता लगा सकते हैं कि किस स्थान पर डेल्टा, पर्वत, नदी, समुद्रतट, छिछले अथवा गहरे समुद्र थे, क्योंकि स्थल में रहनेवाले जीव, जलवाले जीवों से श्रीर जल में रहनेवाले जीवों मे भ्रलदण जलवासी जीव लवण जलवासी जीवों से सर्वथा भिन्न होते हैं।
- (३) जीवाश्म पुराजलवायु के स्थव जीवाश्मो की सहायता से भी मिकीय युगों की जलवायु के विषय मे भी किसी सीमा तक अनुमान लगाया जा सकता है। इस दिशा में स्थल पादपों द्वारा प्रदान किए गए प्रमारा विशेष महत्व के होते है, क्यों कि उनका विस्तरण समुद्री जीवों की प्रपेक्षा प्रधिकाशत. ताप के अनुसार होता है और वे सरलतापूर्वक जलवायु के अनुसार मिन्न भिन्न भागो में पृथक किए जा सकते हैं। समुद्री जीवों मे कुछ का विस्तरण जलवायु की दशाओं के अनुसार होता है, जैसे प्रवाल, जो गरम जलवायु मे रहते हैं।
- (४) जीवासम जीवविकास के सूचक जीवाश्मो ने जीव-विकास के सिद्धात पर बहुत प्रकाश डाला है और बिना जीवाश्मो की सहायता के जीवविकास का अनुरेखण करना म्रसंभव सा है।

जीवाश्म संग्रह का उद्देश्य — जीवाश्मों का संग्रह जीवाश्मीय तथा स्तरित शैल विज्ञान दोनो की टिब्ट से किया जाता है। जीवाश्मों के संग्रह के समय निम्नलिखित बातों का सर्देव ध्यान रखना चाहिए:

(१) यदि भौमिकीय रचना श्रल्पजीयाश्मीय हो तो सब जीवाश्मों का संग्रह करना चाहिए, चाहे वे पूर्ण हो अथवा खडमय। (२) यदि जीवाश्मों का निकालना श्रसभव न हो तो कभी भी पूर्ण जीवाश्मों को छोड न देना चाहिए। उन्हें सुगमना से निकाल लेना चाहिए। (३) ऐसा खंडमय जीवाश्म, जिसमें सिवस्तार श्राकारकीय लक्षरण मिलते हो उन श्रनेक पूर्ण जीवाश्मों से कहीं श्रिधिक महत्व का है, जिनमें श्राकारकीय लक्षरणों का श्रभाव हो। (४) कभी भी क्षेत्र में जीवाश्मों को पहचानने का प्रयत्न न करना चाहिए। (५) यदि जीवाश्मों का सग्रह स्तरित-जैल-विज्ञान की दृष्टि से किया गया हो तो श्रलग श्रलग प्रत्येक रचना से जीवाश्मों का संग्रह श्रावश्यक है।

जीवाश्म के स्तरित शैखिबिज्ञानीय स्थान का महत्व — यह निश्चय करना बड़ा महत्वपूर्ण है कि जीवाश्म किस स्तर से संग्रहीत किए गए हैं, क्योंकि बिना यह मालूम किए जीवाश्मों का संग्रह प्राय. ग्रंथहीन सा हो जाता है। इसका निश्चय सुगमता के साथ जीवाश्म-संग्रह के समय किया जा सकता है। जीवाश्मों के संग्रह के साथ साथ शैलीय रचनाग्नों के मुख्य मुख्य ग्रीर विशिष्ट लक्षागों को भी लिख लेना चाहिए।

जीवाश्म पंग्रह के विषय में छुड़ प्रमुख बारों — जीवाश्म संग्रह में जीवाश्म विज्ञानी के लिये एक हल्का हथीड़ा, छेनी. छोटी छोटी पैलिया मीर रद्दी कागज बड़े उपयोगी होते हैं। यदि बड़े बड़े जीवारमों की खोज हो, तो सबसे पहले ऋट्कारित स्तरों की भोर ध्यान देना चाहिए। यदि जीवारम यहाँ नही दिखाई पड़ते, तो हाल ही में भंग हुए श्राधार में पाए जाने की संभावना रहती है। यदि कोई जीवारम कठोर शैल में लगा हुमा दिखाई पड़े, तो एकाएक निकालने का प्रयास न करना चाहिए बल्कि उसके भ्रासपाम के स्थान में दरारों का पता लगा लेना चाहिए। इन दरारों से शैल के वह भाग भ्रासानी से तोड़े जा सकते हैं जिनमें जीवारम लगे हुए है। इस प्रकार रो जीवारमों के निकालते समय इस बात का सदैव ध्यान रखना चाहिए कि शैल पर हथीड़ा, जीवारम से जितनी दूर मंभव हो, चलाना चाहिए। ऐसा करने से जीवारम के दूटने की संभावना कम हो जाती है श्रीर शैल सहित जीवारम भ्रलग हो जाता है।

यदि फोरैमिनीफेरा (Foramontera) जैसे छोटे जीवाश्मों का संग्रह करना है, तो इनका एक एक करके संग्रह करना स्पष्टतः ग्रसंभव सा है। ऐसी दशा मे अबद्ध शैलो, श्रथवा शैल नमूनों का ही संग्रह करना उचित होगा। इस प्रकार से लाई गई सामग्री बाद में प्रयोगशाला मे सदलन की जाती है और उसको एक हस्त लेस से देखने पर उसमें अनेक लघु जीवाश्म दिखाई पड़ते है, जिनको चलनियों की सहायता से ग्राधार से ग्रलग कर सकते हैं।

क्षेत्र में जीवाश्मों के सग्रह के उपरात प्रत्येक जीवाश्म के साथ एक लेबल (label) लगा देना चाहिए, जिसमें दो बातों का उल्लेख बड़ा श्रावश्यक होता है: (१) वह यथार्थ स्तर, जिससे जीवाश्म लिया गया है श्रौर (२) स्थान का नाम, जहाँ से जीवाश्म का संग्रह किया गया है। ऐसा करने के उपरात जीवाश्म को रद्दी कागज में लपेटकर श्रौर डोरे से बाँधकर प्रयोगणाला में लाना चाहिए।

शैल आधार से जीवाश्म के पृथक्करण की विधि — गैल श्राधार से जीवाश्म निकालने की विधि एक प्रकार की कला है। इस विषय में कोई पक्के नियम नहीं बतलाए जा सकते, क्योंकि भिन्न भिन्न प्रकार की समस्याएँ सामने श्राती है। किस विधि से श्रीर कैसे जीवाश्म को प्रस्तर से श्रलग किया जा सकता है, इसको एक अनुभवी जीवाश्म को प्रति से जीवाश्म को देखकर समक्ष लेता है। जिन शैल श्राधारों में जीवाश्म खिचत रहते हैं वे मृदु मृदा से लेकर सघन गैल तक होते हैं, जिनकी कठोरता इस्पात के बराबर हो सकती है। जीवाश्म की कठोरता की सीमा में इतना श्रिधक श्रतर नहीं होता। जीवाश्म निकालते समय जीवाश्म विज्ञानी का यह ध्येय होता है कि जीवाश्म को बिना किसी प्रकार क्षति पहुँचाए शैल से पृथक कर दे।

यदि श्राधार जीवाश्म की अपेक्षा मृदु प्रकृति का है, तो उसे सुगमतापूर्वक एक बुरश की सहायता से हटा सकते हैं। यदि जीवाश्म अबद्ध चूनापत्थर में खिचत पाए जाते हैं, तो उसे भी हम दाँत साफ करनेवाले बुरुश की सहायता से अलग कर सकते हैं। यदि शैल आधार चाक प्रकृति का है तो दत उपकरश में भ्रमित बुरुश की सहायता से उसे अलग कर सकते हैं।

भ्रन्य भ्रवसरो पर जब जीवाश्म भगुर हो ग्रीर बड़ी हवता के साथ गैन के भ्राधार में जुड़े हों तब हथीड़े मार मारकर जीवाश्मों का श्रवन करना कठिन होता है। ऐसी दशा में प्रस्तर को कई बार गरम करके तुरंत पानी में डाल देने से, जीवाश्मो का प्रस्तर से भ्रनगाव सरलता से हो जाता है। बालू भीर भ्रन्य चूनेदार शैलो से फोरेमिनीफेरा जैसे जीवाश्मो के निकालने में, शैल को पहले तोड़ लेते है श्रीर फिर उसको कई श्रकार की चलनियों में छान लेते हैं। इससे जीवाश्म शैल भाग से अलग हो जाते हैं। जब शैल कठोर होते हैं तब दूसरा ढंग उपयोग में लाया जाता है। शैल को छोटे छोटे दुकड़ों में तोड़ लेते हैं भीर फिर उनको इतना गरम करते हैं कि वे पूर्णतः सूख जाएँ भीर फिर उनको इसी गरम अवस्था में ही ठंडे पानी में डाल देते हैं। इस प्रकार से कठोर मृदा कीच में भ्रपविघटित हो जाती है भीर फिर भत में जीवाश्मों को प्रस्तर भाग से धो करके अलग कर लेते हैं।

जब यात्रिक रीतियों से जीवाश्मो का पृथक्करण संभव नहीं होता तब रासायनिक विधियाँ प्रयोग में लाई जाती हैं। इनमें सबसे सरलतम ऋतुसरण की विधि है, जो बहुत सी दशाश्रो में बिना जीवाश्मो को किसी प्रकार हानि पहुँचाए हुए शैल श्राधार को श्रप-घटित कर देता है। बहुत ही तनु श्रम्ल के उपयोग में लाने से यह किया शीघ्र हो जाती है। यहाँ यह बतला देना ठीक होगा कि श्रम्ल का प्रयोग बडी सावधानी के साथ करना चाहिए, क्योंकि श्रधिकाश जीवाश्मों के पजर चूनेदार होते हैं श्रीर उनपर श्रम्ल का प्रभाव तुरत होता है।

साधारएातः कॉस्टिक पोटाश ठीक प्रकार का श्रिभिकारक है, जिसका बिना किसी भय के उपयोग कर राकते हैं। इसके छोटे छोटे करणों को सूखी श्रवस्था में उस सारे शैल श्राधार पर डाल देते हैं जिसे हटाना होता है। चूंकि कॉस्टिक पोटाश प्रस्वेद्य (deliquescent) प्रकृति का होता है। श्रत. यह श्राधार के ग्रंदर प्रविष्ट कर जाता है श्रीर उसको अपघटित कर देता है। यह एकिनोडर्मा (Echinoderma), श्रथवा मोलस्क, को कोई क्षति नहीं पहुँचाता। में कियोपोडा (Brach-10poda) में इमका उपयोग नहीं करना चाहिए, क्योंकि यह इनके परतदार पजरों में सुगमतापूर्वक प्रविष्ट कर जाता है, जिसके कारण इनकी परतें श्रवग हो जाती हैं। श्रंत में जीवाश्मों को श्रच्छी प्रकार जल से घो डालना चाहिए।

शेल (shale) जैसे शैलों में परिरक्षित ग्रैंग्टोलाइट (graptolite) श्रीर पादप जीवाश्म का पृथकरुरण 'स्थानातरण विधि' से किया जाता है। इस पृथकरुरण की मुख्य मुख्य बाते निम्नलिखित हैं:

- (१) नमूने का वह तल, जिसमे जीवाश्म है, नीचे करके कैनाडा बालसम की सहायता से काच की स्लाइड मे चिपका देते हैं।
- (२) शेल का जितना भाग सुगमता से काटा या घिसा जा सकता हो उसे काट भ्रमवा घिस लेते है।
- (३) शेल तल को भिगो लेते है और फिर उसको पिघले हुए मोम मे हुवा देते हैं। मोम झाई तल से सुगमता से पृथक् हो जाता है भीर काच पर कोई रासायनिक क्रिया नहीं होने देता।
- (४) शेल युक्त संपूर्ण जीवाश्म को हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के श्रम्ल-तापक (acid bath) मे रख देते हैं। यह जीवाश्म को तनिक भी क्षति पर्चाए बिना शेल भाग को गला देता है।
- (५) घोने के उररात पादप भयवा ग्रैप्टोलाइट जीवाश्म को कवर ग्लास से देंक देना चाहिए।

इस प्रकार से निकाले गए ग्रैंप्टोलाइट भीर कुछ पादप जैसे कोमल जीवाश्मों के भ्राधुनिक जीवो की भीति सूक्ष्मदर्शी की सहायता से परिच्छेद बनाए जा सकते हैं। कठोर जीवाश्मों के भी परिच्छेद चिस करके बनाए जा सकते हैं। इसने विमते समय नियमित श्रविधियों पर फोटो लेना पड़ता है। इस विधि में सबसे बड़ा दोष यह है कि जिस जीवाश्म का परीक्षिण इस विधि से किया जाता है वह नष्ट हो जाता है।

जीवाश्मों के पृथक्करण की उपर्युक्त विधियों के श्रतिरिक्त श्रीकियोपोडा के बाहुकुतलो (brachial spiral) के अनुरेखन के लिये कुछ विशेष विधियों होती है। इन विधियों से ट्राइलोबाइटीज (Trilobites), ऐमोनाइटीज (Ammonites) श्रीर एकाइनोडरमीज में सीवनरेखा का अनुरेखन भी श्रित महत्व का कार्य है। यह किसी प्रकार के श्रिभरजन की सहायता से विशिष्ट बनाया जा सकता है। भारतीय मिस इस कार्य के लिये उत्ताम है।

नामपद्धित और वर्गीकरण — जीवाश्मों को निश्चित नाम देना जीवाश्म विज्ञानी के लिये इसलिये महत्व का है कि जीवाश्मों मे वह अधिक यथार्थ विभेद कर सके। जीवाश्मों का नामकरण सामान्यतः उन्ही सिद्धातो पर आधारित है जिनपर प्राणियो का। प्राणिजगत् अनेक संथों मे विभक्त है और प्रत्येक सब अनेक वर्गी, गर्णो, कुलो, वशो और जातियों में विभक्त है (देखे प्राणिविज्ञान)।

जीवाश्मों के कई प्रकार के प्ररूप होते हैं। यदि श्रन्वेषक किसी जाति के जीवाश्म के एक प्रतिरूप के श्राधार पर उस संपूर्ण जाति का वर्णन करता है, तो वह जीवाश्म प्रतिरूप उस जाति का नाम प्ररूप (Holotype) कहलाता है।

यदि किसी एक जाति के नामप्ररूप का निश्चय करने मे भ्रन्वेषक भ्रन्य जीवाश्म नमूनो की सहायता लेना है, तो इन भ्रतिरिक्त नमूनो को पैराटाइप (Paratype) कहते है।

यदि अन्वेषक बिना नामप्ररूप का निश्चय किए ही कई अन्य जीवाश्म नमूनो की सहायता लेता है, तो इन जीवाश्म नमूनो को सहप्ररूप (Cotype) कहते है ।

यदि किसी जाति के जीवाश्म का सहप्ररूप उस जाति के प्रारभिक वर्णन के पश्चात् उस जाति का प्ररूप चुन जाता है, तो वह जीवाश्म प्ररूप लेक्टोटाइप (Lectotype) कहलाता है।

जिस प्रकार एक जाति के वर्णन के लिये जीवाश्म नमूने होते है उसी प्रकार एक वश के वर्णन के लिये प्ररूप जाति श्रथवा समजीनी (genotype) जीवाश्म होते हैं।

यदि कोई भ्रन्वेषक किसी एक नए वश का वर्णन किसी एक विशेष जाति के आधार पर करता है, तो वह जाति उस वश के लिये जेनोहोलोटाइप (genoholotype) हो जाती है।

यदि भ्रन्वेषक नए वश के वर्णन मे ऐसी जातियो की सूची दे देता है जिनको वह यह समभता है कि वे नए वश के भ्रतर्गत भ्राते हैं, तो इन सब जातियो को जेनोसिनटाइप कहते है।

बहुत से जेनोसिनटाइपो में से बाद में म्रादि म्रन्वेषक द्वारा मथवा बाद में किसी मन्य मन्वेषक द्वारा एक जेनोलेक्टोटाइप (genolectotype) म्रांटा जा सकता है।

भौमिकीय काल पाँच बृहत भागों में बँटा हुमा है। ये क्रमश आर्कियौजोइक महाकल्प (Archeozoic Era), प्राग्जीव महाकल्प-(Proterozoic Era), पुराजीवी महाकल्प (Paleozoic Era), मध्य-जीवी महाकल्प (Mesozoic Era) श्रीर मूतनजीव महाकल्प (Cenozoic Era) है, जिनमे श्राकियोजोइक महाकल्प सबसे प्राचीन है। भौमिकीय काल का उन पाच महाकल्पो मे विभाजन मुख्यत इन महाकल्पो मे मिलनेवाले प्राणियो श्रीर पादपो के जीवाण्मो पर ही श्राधारित है। इनमें से अ्रांकियोजोइक महाकल्प जीवणुन्य था। इस महाकल्प में न किसी प्रकार के जीवजतु और न पौधे ही थे। ग्रत. इस काल के शैलों में हमको किसी भी प्रकार के जीवाश्म नहीं मिलते है। प्राग्जीव महाकल्प मे प्रोटो जोश्रा जैसे श्रति साधारण प्रकार के जीवजंतु श्रस्तित्व मे श्राए। परतु इन साधारण जीवो मे किसी भी प्रकार के कड़े भाग के प्रभाव के कारए। वे शैलों मे परिरक्षित न हो सके। श्रत प्राग्जीव महाकल्प के शैलों में भी जीवाण्म नहीं मिलते। ध्रन्य तीनो महाकल्प, ध्रर्थात् पुराजीवी महाकल्प (Palaeozoic) मध्यजीवी महाकल्प (Mesozoic) श्रीर मूतनजीवी महाकल्प (Cenozoic) जीवाश्ममय है। इन महाकत्यों के श्रतर्गत ग्रानेवाले जितने भी छोटेसे लेकर बड़ेतक विभाजन है वे सब पूर्णत उस काल में पाए जानेवाले जीवों के जोवाण्म पर ही ग्राधारित है। ग्रत हम देखते है कि स्तरित शैकविज्ञानी का काम बिना जीवाइम विज्ञान की सहायता के नहीं चल सकता । यही कारण है कि जीवाण्म विज्ञान स्तरित शैलविज्ञान का मेरुदड कहलाता है।

मोटे तौर पर जीवाण्म यिज्ञान के आधार पर निग्नीलखित चार मुख्य प्राणी तथा पादप जातीय महाकल्प स्थापित किए जा सकत है

- (१) पूर्व पुराजीवी महाकल्प इसके श्रनगंत कैन्नियन (cambrian), श्रोडीविशन (ordovician) श्रोर सिल्य्रियन (silu rian) कल्प श्राते है।
- (२) **उत्तर पुराजीवो महाकल्प** -- इसके श्रतगंत हिपोनी (devonian), काबनी (corbonitrous) श्रोप परमियन कल्प श्राते हैं।
 - (३) मध्यजीबी महाकल्प
 - (४) नुतनर्जीव महाकल्प -- श्रमिनय बाल भी उसके अतगत है।
- १ पूर्व पुराजीवी महाकल्प के प्राशी प्राप्त सब प्रमुख प्रकगेरकी प्राण्यियों के प्रतिनिधि जीपायम के ब्रियन स्तरों में पाए प्रान्त है

 प्रीर उनमें से ट्राइलोबाइट जेंगे कुछ प्राण्यी प्रान्ति जिप्तन काल में ही

 प्रपेक्षया अधिक विकतित हो चुके थे। स्रत यह धारणा कि के जियन
 स्तरों में पाए जानेवारों सब नगीं के पूर्वज के ब्रियन पूर्व काल में

 पाए जाते थे, बिलकुल उचित है, यद्यपि उनके स्रवजेष के ब्रियन पूर्व
 गैलों में नहीं मिलते। यह कल्पना की जा सकती है कि के ब्रियन
 पूर्व समुद्रा में सब प्रकार के प्राण्यी रहने थे, परतु वे सब कोमलागी
 पूर्वज थे, जिन्होंने श्रपनं श्रम्तित्व के विषय में किगी भी प्रकार के
 चिल्ल नहीं छोड़े हैं। चूँकि सब प्रकार के प्राण्यी प्रत्यक्ष श्रथवा

 प्रप्रत्यक्ष रूप से पीधों पर निर्भर रहते हैं भौर पौथों में ही केवल

 प्रकार्वनिक खाद्य पदार्थ के परिपाचन की शक्ति होती है, श्रत यह
 भी धारणा उचित प्रतीत होती है कि कै ब्रियन पूर्व काल में पौधे

 प्रस्तित्व में थे। परतु यह श्राश्चर्य की बात है कि पौधों के भ्रवशेष
 पुराजीवी महाकल्प के स्तरा में नहीं पाए गए है।

पूर्वपुराजीवी महाकल्प के प्राणीजगत् के मुख्य लक्षणो का संक्षिप्त वर्णन इस प्रकार है

- (क) पौधो का ग्रभाव था।
- (ख) कशेरुकियो का भी अधिकाश रूप मे अभाव रहा। यह अक्शेरुकियों का युग था।
- (ग) ध्राथोंपोडा इसमें ट्राइलोबाइट की ग्रति प्रचुरता थी। ग्रिधिकाशत ये उथले जलवामी थे ग्रीर उनका उपयोग क्षेत्रीय जीवाश्म के रूप में किया जाता है। दनमें से कुछ गहरे जल के वासी थे, जो या तो बडी बडी ग्रांखोबाले थे, ग्रथवा नेत्रविहीन थे। ऋस्टेशिया (crustacia) विरल थे, कितु यूरिण्टेरिडा (curypterida) का सिल्यूरियन कल्प में बाहल्य हो गया था।
- (घ) मोलस्का (Mollu-ca) इसमे गैस्ट्रोपोडा का बाहुत्य था, कितु लैम्लीब्रैकिया प्रारंभिक प्ररूप मे थे। सेफेलोपोडा का नॉटि-लाइट के रुप में बाहुत्य था।
- (च) बँकियोपोडा (Brachiopoda) इनका कैन्नियन एव सिल्यूरियन कल्प में बाहुल्य था। फारफेटी कवचवाल प्राणी कैल्सियमी कवचवाल प्राणियों की भ्रषेक्षा अधिक थे।
- (छ) एकाइनोडमांटा (Echinodermata) -- आदिम सिरिटड श्रीर काइनाडह्ग (crinonis) महत्व के थ ।
- (ज) सीलेन्ट्रेन्टा (Coelenterata) गैपटोलाइटीज (Graptolites) प्रति महत्व के थे। वे प्रधिकाशत गहरे प्रार शात जल के वार्गा थे।
 - (क) पॉरिफेरा (Portfera) स्पंज महत्व के नहीं थे।
- (ट) प्रोटोजांग्रा (Protozoα) यद्यपि रेडियोलेग्या ग्रार फोरेमिनीफेरा ग्रांत सरल ग्राकार के थे, तथापि वे पूर्व पुराजीव महाकत्प में महत्व के नहीं थे।
- २ इत्तर पुराजीवी सहाकत्प के शाबा - यह मतस्य ग्रोर पर्णाम समान स्थल पादपो का, जिन्हें टेरिडोस्पर्स कहते है, युग था। इनके साथ गीनियोटा इट्स, रपीरीफेरिड बाहुपाद श्रीर र्यूगोस प्रवाल पाए जाते थे।
- (क) पादप बीजपादप परतु पर्साग समान टेरिडोन्पर्सं, इस युग के मध्य कल्प में महत्व के हो गए थे।
- (ख) कणेरुकी उपर्यक्त महाकल्प डेवोनी कल्प मत्स्यो का कत्प था। ग्रन्य पाए जानेवाले कशेरुक्तियो में कुछ उभयचर ग्रीर सरीमृष (Reptile) है, जो उच्चतर स्तरों में मिलते हैं।
- (ग) सिंधपाद प्राग्गी (Arthropoda) उपर्गृक्त महाकल्प में ट्राइलोबाइट्स का पतन प्रारम हुआ श्रीर कल्प के ग्रंत तक वे तथा यूरेन्टेरिडिस मृत हो गए, परतु कीटो की वृद्धि हुई।
- (घ) मोलस्का उत्तर पुराजीवीमहाकल्प गोनिएटाइटीज (gomatites) का कल्प था। ये इस काल मे ग्रांति प्रचुर थे। इनके ग्रांतिरिक्त श्रन्य सीधे श्रथवा बुंडलाकार ऐमोनाइटीज (Ammonites) भी बहुतायत में थे, जिनकी सीवनरेखा साधारण प्रकार की थी। नाटिलाइटीज का धीरे धीरे हास प्रारंभ हो गया था।
- (च) वैकियोपोडा उपर्युक्त महाकल्प मे प्रोडक्टिड्स भ्रौर स्पीरीफरिड्स कहलानेवाले वैकियोपोडा श्रत्यधिक पूले फले।

- (छ) एकाइनोडर्माटा उत्तरपूराजीव महाकल्प ब्लाम्टाइड्स (Blastoids) का महाकल्प था, जिनके साथ ग्रादिम एकाइनाइड्स (Echinoids) पाए जाते हैं।
- (ज) सीलेटरेटा उपर्युक्त महाकल्प में ग्रैष्टोलाइट्स । मृत हो गए। प्रवालों मे रधूगोस प्रवाल ग्रति महत्व के थे।
- (क) प्रोटोजोग्ना रेडियोलेरिया ग्रौर फोरेमिनीफेरा, दोनों पूर्व पुराजीव महाकल्प की अपेक्षा इस कल्प मे श्रधिक महत्व के हो गए थे।
- ३ मध्यजीवी महाकरूप के प्राणी मध्यजीवी महाकल्प सरीमृपों भीर ऐमीनाइटीज का कल्प कहलाता है। इनके साथ बेलेम्नोइटीज (Belemnites) क्रैकियोपोडा में रिनकोनीलिड्स ग्रीर प्रवालो की भी प्रधानता थी।
- (क) पादप उपयुंक्त महाकल्प साइकैड्स (cycads) ग्रौर एकबीजपत्री पादपो का कल्प था। शंकुवृक्ष (conster) ग्रौर फर्न (tern) भी मिलते हैं।
 - (ख) कशेरकी उपर्युक्त महाकल्प में सरीमृषो का अति

- (ग) भाँभौपीडा ये महत्व के नहीं थे।
- (घ) मोलस्का लैम्लीब्रेकिया भ्रीर गैम्ट्रोपोडा (Gastro-poda) का अत्यधिक विकास हुआ। ऐमोनाइटीज श्रीर बेलेम्नॉइट्रीज का मध्यजीवीमहाकल्प के प्राणी जगत् में सबसे श्रधिक प्रधानता भ्रीर बाहुल्य रहा। इनमें एमोनाइटीज श्रत्यधिक महत्व के थे। इनका उपयोग क्षेत्रीय जीवाश्म के रूप में होता है। वास्तव में यह कल्प इन्हीं जीवों का कल्प कहलाता है।
- (च) बैकियोपोड -- मध्यजीवी महाकल्प मे जिन बैकियोपोडा की प्रधानता थी वे टेरीब्रेटुलिट्स और रिनकीनीलिड्स के अतर्गत स्राते है।
- (छ) एकाइनोडर्माटा - मध्यजीवी महाकल्प मे सिस्टिड्स श्रीर ब्लेस्टाइड्स मृत हो गए।
 - (ज) मीलंटरेटा (ग्रनरगृहिका) इनमें प्रवाल महत्व के थे।
- (क) पॉरिफेरा (poritera) इनमे स्पज कभी कभी शेल-निर्माताओं के रूप में प्रसिद्ध थे।
 - (ट) प्राटोजोग्रा -- इनमे फोरेमिनीफरा महत्व के थे।



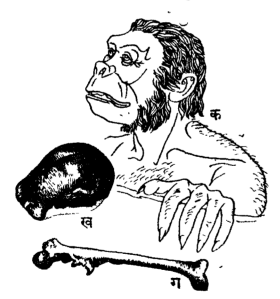
चित्र २. म्राद्य विहंग (Archeornes) का जीवाश्म सरीमृप तथा पक्षियों के बीच की कड़ी। इस प्राणी के ककाल के म्रवशेष सन् १८७७ में पत्यरी के भीतर प्राप्त हुए थे। (ब्रिटिश म्यूजियम से)

बाहुल्य था। इस कल्प को सरीमृपों का कल्प कहा जाता है। सरीमृप वायु, जल स्रौर स्थलवासी थे। स्तिनयों स्रौर पक्षियो का प्रादुर्भाव हो गया था परंतु सरीमृपो की तुलना में वे नगण्य तथा स्रित ह्योटे स्राकार के थे स्रौर संख्या मे भी बहुत कम थे।

- न्तनजी । महाकरूप के प्राणी
- यह कल्प स्तिनयो, पक्षियो, फोरमिनिकिरो भीर श्रावृतबीजी (angrosperms) पादपो का काल था। श्रायी श्रार पादपो के श्राधार पर हम मूतनजीब महाकल्प को श्राधुनिक समय से पृथक् नही रख सकते।
- (क) पादप पूतनजीवम-हाकल्प में वर्तमान समय में पाए जानेवाले द्विवी जपत्री तथा एकबीज पत्री पादप, जिनमें ताड (palm) में र उसी के समान भ्रत्य पादप समिलित है, पाए जाते हैं।
- (स) कशेरकी मध्यजीवीमहाकरा के विशाल धौर
 विस्पात सरीमृषो का प्रत्यधिक
 हाम धौर पतन हुआ धौर दनके
 बहुत से वर्ग धौर गगा लुप्त हो
 गए। एनका स्थान स्तनियो ने
 ले लिया, जो इस तूतनजीव महाकरप मे ध्रपने विकास की चरम
 सीमा तक पहुंचे धौर जिनकी
 इस करप मे प्रधानता थी।
- (ग) भ्रॉथोपोडामूतनजीवमहावकत्प में वही श्रॉधोपोडा मिलते हैं जो भ्राजकल पाए जाते हैं।
 - (घ) ब्रैकियोपोटा य नूतनजीवमहाकत्म मे विरल थे।

- (च) मोलस्का दोनों गैम्स्ट्रोपोडा श्रीर लैंग्लीबैकिया मूतन-जीवमहाकल्प मे पाए जाते हैं।
 - (छ) एकाइनोडर्माटा ये मूतनजीवमहाकल्प मे विरल शे।
- (ज) सीर्जेटरेटा नूतनजीवमहाकल्प में शैलमाला बनानेवाले मेडरीपोरेरिया प्रवाल आजकल के समान उच्छा जल मे आत्यधिक फूले फले।
 - (क्क) पॉरिफेरा ये महत्व के नही थे।
- (ट) प्रोटोबोधा नूतनजीवमहाकल्प में फोरैमिनीफेरा अत्यधिक महत्व के है, जिनमे न्यूम्यूलाइटीज की इस कल्प के आदि मे और ग्लोबिजेराइना की वर्तमान समय मे प्रधानता है।

जोविकासीय प्रमाय — संपूर्ण शैलों के प्रतुक्रम का कम भली माँति निश्चय हो जाने थीर उनमे पाए जानेवाले जीवाश्मों की पहु-चान हो जाने के उपरात यह पता चला कि जीवों के विकास मे शनै: शनै: प्रगति हुई। प्रति साधारण प्रकार के जीव सबसे पहले प्रकट हुए, जो सबसे प्राचीन प्रवसादी शैलों मे पाए जाते हैं धौर इनके उपरात जटिलतर जीव कमश. तरुणतर शैलों मे प्रात गए। इस प्रकार संपूर्ण अकशेरकी सघों के प्रतिनिधि, जो जीवाश्म रूप मे परिरक्षण योग्य हैं, के ब्रियन शंलों मे मिलते है, परंतु प्रत्येक सघ के प्रतर्गत पाए जानेवाले जीव ध्रपनी रचना मे प्राय. समान थे धौर बहुत कम परिवर्तन दिखाते थे। श्राकारीय श्राघार पर हम उन्हे ग्रल्पविकसित वंश कह सकते है, परंतु बाद के युगो में पाए



चित्र ३. मनुष्य के पूर्वज का फासिल

क. प्लाम्रोसीन युग का मनुष्य, जिसकी ख. खोपड़ी तथा ग. टाँग की हड्डी जावा द्वीप में पाई गई भौर इनसे उसके आकार का अनुमान लगाया गया।

जानेवाले संघों मे से प्रत्येक संघ में मिलनेवाले जीवों की रचना प्रधिक भिन्न थी धौर इस तथ्य की पृष्टि किसी सीमा तक वंशों की संस्था में वृद्धि से हो जाती है। कशेरिकयों में रचना के भाषार पर भादिम वर्ग समक्षा जानेवाला साइक्जोसीटोमाटा वर्ग है, जिसका सबसे पहले प्रादुर्भाव हुआ थीर जिसके उपरांत कमशः मत्स्य, जमयचर,

सरीमृप, पक्षी और स्तनी आए और ये वर्ग उसी क्रम से प्रकट होते गए जैसा उनकी रचना से आणा की जाती थी। अत. इस प्रकार से भौमिकीय युगो मे जीवों की प्राप्ति का क्रम जीविवकास के सिद्धात की सच्चाई प्रतिपादित करता है, क्यों कि जितने प्राचीनतर शैल होते हैं उतने ही सरल उनके जीव अवशेष होते है और जैसे जैसे भौमिकीय कालसारणी के अनुसार निकटतम शैलों का अध्ययन किया जाता है वसे वैसे जटिल उनके जीव अवशेष पाए जाते है।

जीविवकासीय सिद्धात का प्रतिपादन करने के लिये घोड़े (ध्रम्ब) के विकास का भ्रध्ययन भ्रन्छा उदाहरण है। वह सपूर्ण सामग्री जिस पर घोड़े के विकास का इतिहास श्राधारित है, उत्तरी भ्रमरीका के छृतीयक शैलो से प्राप्त की गई है। इसके विकास की मुख्य दिशाएँ ये है.

(१) आकार में वृद्धि, (२) गति मे वृद्धि, (३) सिर भीर ग्रीवा में वृद्धि।

घोडे का सबसे प्राचीनतम जीवाश्म ईस्रोहिषस (Eohippus) है, जो निम्न ईम्रोसीन शैलो मे पाया गया है ग्रौर जो ग्राकार मे बिल्ली से लेकर लोमड़ी के बराबर था। मध्य ईग्रोसीन का घोड़ा ग्रोरोहिपस (Orohippus) के नाम से जाना जाता है, जो आकार में ईस्रोहिपस से कुछ ही बडा था। उत्तर ईक्रोसीन का घोडा एपिहिपस (Epihippus) कहलाता है, जिसके विषय में पूरी जानकारी नही है। मेसोहिपस (Mesohippus) के नाम से प्रचलित घोड़ा, निम्नतर भ्रौर मध्य श्रोलिगोसीन शैलो मे मिलता है। यह श्राकार में भेड के बराबर, या उससे कुछ, छोटा, या । मायोहिपस (Michippus), जो उत्तर भ्रोतिगोसीन श्रीर निम्नतर मायोसीन युग मे पाया जाता था, भेड़ से कुछ, ही बड़े श्राकार का था। पैराहिएस (Parahippus) निम्न मायोसीन युग में म्नति प्रचुर था। मध्य मायोसीन का घोडा, मेरिकिपस (Merychippus) कहलाताथा, जो पैराहिपस ही के समान था। प्लायोसीन युग का घोड़ा, प्लायोहिएस (Phohippus) ग्राकार में गर्व के बराबर था, पर तृतीयक युग मे मिलनेवाला घोड़ा वर्तमान काल में पाए जानेवाले घोड़े के बरावर था। इस प्रकार हम देखते है कि घोड़े के माकार में धीरे धीरे वृद्धि हुई।

इसी प्रकार घोडे की बाहु और पादो की धातरिक रचना में परिवर्तन से उसकी गित में वृद्धि हुई। इस परिवर्तन का मुख्य लक्षण पार्श्व भागों का हास और मध्य प्रथवा ध्रक्षीय भाग का विस्तार ध्रीर वर्धन था, जिससे वह दौड़ते समय दृढता के साथ बोभा संभाल सके। इसी प्रकार कलाई के बीच की हड्डी को छोड़कर ध्रन्य सबका हास हो गया, जिससे कलाई दढ़ हो गई। इसी प्रकार तीसरे घंगुल की वृद्धि हुई, ध्रास पास के ध्रन्य धंगुल लुप्त हो गए और धंत में केवल वही रह गया।

इसी प्रकार सिर ग्रीर ग्रीवा में धीरे धीरे वृद्धि हुई, जिससे घोड़ा सुगमता से चर सके। [रा०ना०]

फासिस्टवाद (फासिएम) इटली में बेनितो मुसोलिनी द्वारा संगठित 'फ़ासियों डि कंबैटिमेंटो' का राजनीतिक ब्रादोलन; मार्च, १६१६ में प्रारंभ हुया। इसकी प्रेरणा ग्रीर नाम सिसिली के १६वीं शती के क्रातिकारियों—'फासेब'— से ग्रहण किए गए। मूल इप में यह भादी-

लन समाजवाद या साम्यवाद के विरुद्ध नहीं, ग्रिप्तू उदारतावाद के विरुद्ध था । इसका उदभव १९१४ के पूर्व के समाजवादी भादोलन (सिंडिकैलियम) में ही, जो फांसीसी विचारक जार्जेज सारेल के दर्शन से प्रभावित था, हो चुका था । सिंडिकैलिस्ट पार्टी उस समय पूँजीवाद भीर संसदीय राज्य का विरोध कर रही थी। १६१६ में प्रथम विश्व-युद्ध के बाद पार्टी के एक सदस्य मुसोलिनी ने अपने कुछ कातिकारी साथियों के साथ एक नई काति की भूमिका बना डाली। ग्रंतरराष्ट्रीय स्तर पर इटली को संमानित स्थान, गृहनीति मे मजदूरों श्रीर सेना का संमान तथा सभी लोकतात्रिक ग्रीर संसदीय दलो तथा पद्धतियों का दमन भादि उसके घोषणापत्र के खास नुकते थे। प्रथम विश्वयद्ध मे इटली मित्रराष्ट्रों का पक्ष लेकर लड़ा, श्रीर उसमें उसने सैनिक तथा माधिक दृष्टियों से बड़ी हानि उठाई। युद्धोत्तर परिस्थितियों ने कासिस्टवादी भादोलन के लिये सुदृढ़ पृष्ठभूमि तैयार की। मुसोलिनी ने प्रपनी शक्ति बढाने के लिये रोसोनी की नेशनल सिंडिकैलिस्ट पार्टी को भी मिला लिया। काति झौर पुनरुत्थान के तीखे नारों ने निर्धन जनता को बहुत प्रभावित किया श्रीर बहुसंख्यक कृषकों तथा मजदूरो में फ़ासिस्टबाद की जड़ें बड़ी गहराई तक फैल गईं। सिडिकैलिस्ट पार्टी तब तक कम्युनिस्ट पार्टी के रूप में उभर चुकी थी, उसे भी मुसोलिनी के कूर दमन का शिकार होना पड़ा।

कम्य निस्टों से निपटने के दौरान अनेक भिन्न भिन्न मनोवृत्तियो के तत्व इस ब्रादोलन में समिलित हुए, जिसके कारए फ़ासिस्टों का कोई संतुलित राजनीतिक दर्शन नही बन पाया। कुछ व्यक्तियों की सनको श्रीर प्रतिक्रियावादी दुराग्रहो से ग्रस्त इस भादोलन को इटली की तत्कालीन अनिश्चय और अराजकता की परिस्थितियो से बहुत पोपरा मिला। श्रनतोगत्वा २० श्रक्टूबर, १६२२ को काली कमीजे पहने हुए फ़ासिस्टो ने रोम को घेर लिया तो सम्राइ विकटर इमैन्एल को विवश होकर मुसोलिनी को मंत्रिमडल बनाने की स्वीकृत देनी पड़ी। फासिस्टो ने इटली के संविधान में प्रनेक परिवर्तन किए। ये परिवर्तन, पार्टी श्रीर राष्ट्र दोनो को मुसोलिनी के भ्रधिनायकवाद में जकडते चले गए। फासिस्टों का यह निरंकुशतंत्र द्वितीय विश्वयुद्ध तक चला। इस बार मुसोलिनी के नेतृत्व में इटली ने 'धुरी राष्ट्री' का साथ दिया। जुलाई, १६४३ में 'मित्र-राष्ट्रो' ने इटली पर भ्राक्रमण् कर दिया । फासिस्टो का भाग्यचक बडी तेजी से उलटकर घूम गया। पार्टी की सर्वोच्च समिति के माकोशपूर्ण माम्रह पर मुसोलिनी को त्यागपत्र देना पड़ा, भीर फासिस्ट सरकार का पतन हो गया।

प्रथम विश्वयुद्ध के बाद अपने आरंभिक दिनों में फासिस्टवादी आंदोलन का ध्येय राष्ट्र की एकता और शक्ति में वृद्धि करना ना। १६१६ और १६२२ के बीव इटली के कानून और व्यवस्था को चुनौती सिडिकैलिस्ट, कम्युनिस्ट तथा अन्य वामपंथी पार्टियों द्वारा दी जा रही थी। उस समय फासिस्टवाद एक प्रतिक्रियावादी और प्रतिकातिवादी आदोलन ही समभा जाता था। स्पेन, जर्मनी आदि में भी इसी प्रकृति के आदोलनों ने जन्म लिया और फासिस्टवाद, साम्यवाद के प्रतिपक्ष (एंटीथीसिस) के अर्थ में लिया जाने लगा। १६३५ के पश्चात् हिटनर-मुनीलिनी-संधि से इसके अर्थ में धितक्रमण और साम्राज्यवाद भी जुड़ गए। युद्ध के दौरान मित्रराष्ट्रों ने फासिज्य को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर बदनाम कर दिया।

मुसोलिनी की प्रिय उक्ति थी. फ़ासिज्म निर्यात की वरतु नहीं है। फिर भी, ग्रनेक देशों में, जहाँ समाजवाद ग्रौर संसदीय लोकतंत्र के विरुद्ध कुछ तत्व सिक्रय थे, यह भ्रादर्श के रूप में ग्रहरा किया गया। इंग्लैंड में 'ब्रिटिश यूनियन भाव फ़ासिस्ट्स' भौर फास में 'एक्शन फ्रांकाइसे' द्वारा इसकी नीतियों का भनुकरण किया गया। जर्मनी (नात्सी), स्पेन (फैलंगैलिय्म) भ्रौर दक्षिण भ्रमरीका में इसके सफल प्रयोग हुए। हिटलर तो फ़ासिज्म का कृतज्ञ ही था। नात्सीवाद के अभ्यदय के पूर्व स्पेन के रिवेरा और आस्ट्रिया के डाल्फस को मुसोलिनी का पूरा सहयोग प्राप्त था। सितंबर, १६३७ में 'बलिन-रोम-ध्री' बनने के बाद जर्मनी ने फासिस्टवादी झादोलन की गति को बहुत तेज किया। लेकिन १६४० के बाद भ्रफीका, रूस भौर बाल्कन राज्यों में इटली की लगातार सैनिक पराजय ने फ़ासिस्टवादी राजनीति को खोखला सिद्ध कर दिया। जूलाई, १६४३ का सिसली पर ऐंग्लो-ध्रमरीकी-धाक्रमण फासिस्टवाद पर ग्रंतिम श्रीर श्रंतकारी प्रहार था। चा० त्रि०

फॉस्फेट फास्फोरिक ध्रम्ल तथा क्षारों की किया से जो लवगा बनते हैं, वे फ़ॉस्फेट कहलाते हैं। यदि श्रॉर्थीफ़ॉस्फोरिक ग्रम्ल को सोडियम हाइड्रॉक्साइड के साथ मिलाया जाय, तो भ्रम्ल और क्षार के स्रनुपातीं के श्रनुसार तीन श्रॉर्थोफॉस्फेट बनेगे, जो क्रमशः मोनोसोडियम-डाइ-हाइड्रोजन-फॉस्फेट, डाइसोडियम-हाइड्रोजन-फॉस्फेट तथा ट्राइसोडियम फ़ॉस्फेट कहलाते हैं। इन्हें प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक फॉस्फेट भी कहा जाता है। फ़ॉस्फोरिक ग्रम्ल के त्रिक्षारकी होने के कारगा तीन प्रकार के लवण फॉस्फेट सभव हैं। इन तीनों प्रकारों मे सोडियम. पोटैशियम तथा श्रमोनियम के फॉस्फेटों को छोडकर प्राय: श्रन्य सभी द्विक्षारकी तथा त्रिक्षारकी फॉस्फेट जल मे ग्रविलेय हैं। संपूर्ण मोनोफास्फ़ेट जल मे विलेय होते हैं। प्राय सभी फॉस्फेट सलप्यूरिक भ्रम्ल, हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल, नाइट्कि भ्रम्ल, फास्फोरिक भ्रम्ल (सीसा, टिन, पारद तथा बिस्मय फ़ॉस्फेटो के ग्रतिरिक्त), तथा ऐसीटिक ग्रम्ल (सीसा, ऐलुमिनियम तथा लौह फॉस्फेटों के भ्रतिरिक्त) मे विलेय है। सभी त्रिक्षारकी फॉस्फेट भ्रत्यत क्षारीय होते हैं, द्विक्षारकी कम क्षारीय तथा प्राथमिक फॉस्फेट ग्रल्प भ्रम्लीय होते है। भ्रॉथोंफॉस्फेटों को संबंधित तत्वो के भ्रॉक्साइड, हाइड्रॉक्साइड या कार्बोनेट तथा फॉस्फोरिक भ्रम्ल की क्रिया से प्राप्त किया जाता है। म्रल्प विलेय फॉस्फेटो को उभय भ्रपघटन से प्राप्त किया जा सकता है। गरम करने पर त्रिक्षारकी फॉस्फेट स्थायी रहते हैं तथा द्विक्षारकी पाइरोफॉस्फेट बनते हैं, जबकि प्राथमिक फॉस्फेटों को गरम करने पर जल की हानि होने से मेटाफॉस्फ़ेट बनते है। पाइरो तथा मेटाफॉस्फेंट पानी में भ्रत्प विलेय हैं। क्रिस्टलीय फॉस्फेटो में श्रॉथोंफॉस्फेट फा औं 2 (PO₄ - 8), पाडरोफॉस्फेट फा औ 3 - ४ $(P_2 O_7^{-4})$ तथा ट्राइफॉस्फेट **फा** और $_3$ $^{-1}$ $(P_3 O_{10}^{-5})$ प्रमुख हैं। इसके ग्रतिरिक्त टेट्राफ़ॉस्फेट तथा उच्चतर फ़ॉस्फेटों की उपस्थिति भी बताई जाती है, किंतु एक्स-रे तथा रासायनिक विधियों से उनकी पृष्टि नहीं होती । भ्रिकस्टली फॉस्फेटो में काचीय फॉस्फ्रेट बड़े महत्वपूर्ण हैं, जो मेटाफॉस्फेटों को उच्च ताप पर गलाकर फिर मंद गति से ठंढा करने पर प्राप्त होते है। इन्हे चकीय फ़ॉस्फेट भी कहा जाता है। ये जलीय विद्युद्धिश्लेषण पर ऋगायन उत्पन्न करते हैं।

क्षारो की उपस्थिति में मेटाफॉस्फेट शृंखलाएँ सरलता से ट्ट जाती है। श्रॉथॉफॉस्फेटो का भी जलीय विद्युद्धिस्लेषसा होता है।

73

श्राँथोंफारफेट श्रमोनियम मालिब्टट तथा नाइट्रिक श्रम्ल के साथ गरम किए जाने पर पीले रग का श्रवक्षेप बनाते हैं। यह इनकी परीक्षा में सहायक होता है। सिलवर नाइट्रेट के साथ मेटाफॉरफेट खेत श्रवक्षेपण बनाने हैं, जबिक श्रांथोंफारफेट पीला। मैग्नीणियम सल्केट को श्रमोनियम हाइड्रांक्साउड के गाथ क्षारीय बनाकर जब श्रार्थोफारफेट के साथ मिथित करके गरम किया जाता है, तब एक खेत श्रवक्षेप बनता है, किंतु मेटाफॉरफेट के साथ कोई श्रवक्षेप नहीं बनता।

फॉस्फेटों का सर्वाधिक प्रयोग फॉस्फेट उर्वरको के निर्माण में होता है। प्रकृति में चट्टानीय-फॉम्फेटो में ट्राइफैल्सियम फॉस्फेट पाया जाता है, जिसपर सल्क्ष्यूरिक श्रम्ल की किया से सुपरफॉस्फेट बनाया जाता है। यह उर्वरक के रूप मे प्रचरता से प्रयुक्त होता है। फॉस्फोरिक भ्रम्ल की किया से त्रयंगी फॉरफेट बनता है जो अत्यत सांद्र फांस्फेट उर्वरक है। अस्थिनिर्माण तथा अन्य शारीरिक प्रक्रियाओं में फांस्फेट महत्वपूर्मा स्थान ग्रहरम् करते हैं। ठीक से बीज उत्पादन के लिये पौधो को फॉरफेट की श्रवश्यकता पडती है। फॉरफेटो को धातु-पालिको के बनाने, चीनी के परिष्कार, किण्वीकरण तथा खमीर उत्पादन, पेय पदार्थों के निर्माण तथा पेट्रोल के शोधन के काम में लाया जाता है। सोडियम फॉस्फेट का मर्वाधिक प्रयोग ऊनी तथा सूती बस्त्रों में तेल तथा चिकनाई के दाग छड़ाने में होता है। रंगाई में उाड़सोडियम फॉस्फेट तथा फोटोग्राफी में सोडियम, पोटैशियम तथा चांदी के फॉस्फेटो का प्रयोग होता है। ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट की भोज्य पदार्थ (विशेषतया पावरोटी बनाने मे), जल से फ्लोरीन दूर यरने, खाने के लवगा को शुष्क बनाने तथा चीनी मिट्टी के बरतन बनाने मे प्रयक्त किया जाता है। ऐलुमिनियम मेटाफांस्फेंड का प्रयोग काच के निर्माख मे भी होता है।

सं ग्रं • — वङ्गु ० एच ० वेगामान 'फांस्फोरिक ऐसिड; फांस्फेट तथा फारफेटिक फटिलाइजर (१६४२)। [शि० गो० मि०]

फॉस्फोरस एक नत्व है, जो आयर्त सारगी के पचम समह के अ उपवर्ग में आता है। इसका परमाणु भार ३१, परमाणु सन्या १४, सयोज-कताएँ ३ तथा ५ और सकेत फा (P) है। उस तत्व की खोज सर्वप्रथम हैंबर्ग के निवासी बंड (Brand) ने १६६६ ई० मे की। बंड ने मूत्र के वाष्पन तथा आसवन से इस तत्व की पाप्ति की। इस तत्व का फॉस्फोरस नाम पड़ने का कारण यह है कि यीक भाषा में संगुक्त अब्द फॉस्फोरस (फॉग = प्रकाश + फेरो = मैं वहन करता है) का अर्थ होता है भी प्रकाश वहन करता हैं। पहले तो यह नाम उन सभी पदार्थों के लिये प्रयुक्त होता था जो अधकार में चमकने थे, किंत बाद में गह नत्विश्रिष्ण के लिये ही प्रयुक्त होने लगा।

उपस्थित — मद्यपि यह तत्व प्रकृति में श्रत्यत विस्तीर्ग है, तथापि श्रमयुक्त रूप में कदाचित् ही पापा जाता है, क्यों कि इसकी बधुना श्रांक्मीजन के लिये विशेष होती है। यही कारणा है कि फांस्पोरन शीघ्र ही आंत्मीकृत होकर श्रांक्मीजन के यौगिकों के रूप में, विशेषत्या खिनिज फांस्फेटों के रूप में, पाया जाता है। ये खिनिज फांस्फेट मुख्यतया कै हिसयम फांस्फेट यौगिक में बने होते हैं। इसके

श्रांतिरिक्त मिट्टियों, निद्यों या सागरों के जलों में भी श्रन्य मात्रा में फाँस्फोरस यौगिक रूप में वर्तमान रहता है। विभिन्न प्रकार के पौधो तथा सभी पशुश्रों में इसकी उपस्थिति वाछनीय है। प्रकृति में फाँस्फोरस का एक ऐसा सतुलित चक चलता रहता है, जिससे भूमि श्रौर पशु-पौधों में पारस्परिक श्रादान प्रदान बना रहता है। श्रच्छी फसलों के उत्पादन के लिये भूमि में फाँस्फोरस का होना नितात धावस्थक है। भूमि की सनह में ०११ % फाँस्फोरस वर्तमान है श्रौर उसमें पाए जानेवाल प्रमुख तन्वों की कमसूची में इसका बारहवाँ स्थान है।

श्रपर रूप (Allotropic forms) - फॉस्फोरस चार श्रपर रूपों मे वर्तमान रह सकता है . पीत या ग्वेत फॉम्फोरस, लाल फॉस्फोरस, बेगनी फोस्फोरस श्रौर ज्याम फॉरफोरस । किंतु इनमें से दो श्रपर रूप पीत श्रौर जाल ही महत्वपर्गा है। जब फॉस्फोरस के बाष्प को सप्रतित होने दिया जाता है तब पीत फॉस्फोरस बनता है, किंतु गलनाक तक यह प्रत्यत प्रत्थाभी पहता है। केवल लाल फॉस्फोरस ही स्थारी होता है। इसकी प्राप्ति पीत फॉस्फोरस को अधिक देर तक प्रकाश में रहने देने या उसम विद्यन्मीचन कराने, प्रथवा वायु की श्रनुपस्थिति में फॉन्फोरस को २४०° से० ताप पर गरम करने से होती है। व्यापारिक स्तर पर लाल फॉस्फारस का निर्माण पीत फोस्फोरस को एक एट बरतन म २०० से० पर गरम करके किया जाता है। लाल फास्फारस वा कुछ नोग श्रकिरटली फांस्फारस भी कहते है। इसकी स्रोज सर्वप्रथम १६४५ ई० मे स्रोटर ने की। लाल फॉम्फोरस को ३६० से० नाप पर बद नली में ग्रधि देर नक गरम करत रहने से ज्याम फारपोरस बनता है। यह ग्रत्यत स्थायी रूप है।

पीत फॉस्फोरस ठास होता है, कितु हवा में रखते ही उसपर ण्वेत गपारदर्णी परत पर जाती है, जिसमे यह रमहीन अथवा श्वेत फास्फारस कहलावा है। इसे अष्टफलकीय, सामान्य प्रयवा अधारनीय फास्फारस भी कहते है। यह मोम की भारत बोसल होने के कारमा सरलता से चाक द्वारा काटा जा सवता है। प्रकाश में खुला रख देने पर जात फारफोरस के बनन से उसका रग बदल जाना है। इसका ग्रापेक्षिक धनत्व १८३, गलनाक ४४४ से० ग्रीर क्यथनाक २८७° से० है। खुनी तथा आर्द्र हवा मे यह णीघ ही जल उटता है। एसे वातावरण में त्मका ज्वलन ताप ३०° से० है, किंतू शुक्त हवा में यह नाप ऊंचा होता है। इस निम्न ज्वलननाप के कारण शरीर की उप्मा से ही इसके ज्वलित हो जाने का भय रहता है। इस कारण इसे कर्भाभी हाथ से नहीं छूना चाहिए। इसी ज्वलन-शीतना के कारण इसका नग्रह णानी के भीतर किया जाता है, जिसमें एह अविकेष है। वार्वन उपज्ञ-सब्फाइड में यह पूर्ण रीति से विलेय है। इसके प्रतिरिक्त एंटकोहॉल, ईथर, बेजीन, ग्लिसरीन, ऐसीटिक अन्त, चाइलीन, मेथिन भ्रायोडाइड, स्टियरिक भ्रम्ल तथा तारपीन में भी यह विलेख है।

जब पीत फांस्फोरस को श्रेंधरे में छोड़ दिया जाता है, तब उसमें से पील हरे रंग का प्रकाण निकलता है। यह प्रकाश प्राचीन काल से साधारण जनो को प्राक्षित करता रहा है। राश्रि के समय ण्मणानों में प्राय ऐसा प्रकाश देखा जाता हैं। इस प्रकाण का कारगा फॉस्फोरस हाइड़ाइड (फास्फ्रीन) का निर्माण है, जो हवा में श्रांक्सीजन के रहने से प्रज्वलित होता रहता है। कुछ लोगों का विचार है कि फ़ॉस्फोरस हवा के श्रांक्सीजन के सयोग से त्रि-श्रांक्साइड बनाता है श्रीर साथ ही साथ श्रोखोन भी बनता है, जो फ़ॉस्फ़ोरस के दहन श्रीर प्रकाश में योग देते हैं। खुली हवा में श्राद्रं फॉस्फ़ोरस भी श्रांक्सीकृत होता रहता है जिससे खेत धूम्र निकलता है, जो जहसुन की तरह महकता है। श्रिषक ताप पर गह तुरत श्रांग पकड़ लेता है श्रीर फॉस्फोरस पेंटॉक्साइड बनाता है। यह क्लोरीन, गंधक, नाइट्रिक श्रम्ल तथा कॉस्टिक सोडा के साथ किया करके विभिन्न यौगिक बनाता है। यह श्रत्यंत विषैला होता है।

लाल फॉस्फ़ोरस सिंदूरी लाल रंग का होता है और इस रंग के कारण ही उसका यह नामकरण हुआ है। यह पीले फ़ॉस्फ़ोरस की अपेक्षा कम सिंक्य और साधारण ताप पर अधिक स्थायी होता है। इसका आपेक्षिक घनत्व २'३ तथा गलनांक ५६०° सें० (४३ वायु-मंडल दाब पर) है। २००° सें० के नीचे इसका वाष्पन संभव नही है। श्रंथेरे में खुला छोड़ देने पर न तो यह प्रदीप्त होता है और न इसमें किसी प्रकार का परिवर्तन होता है। न तो यह विष्ला होता है और न घषंण से शीघ्र ही ज्वलित होनेवाला। हवा में २६०° से० तक गरम करने पर ही यह आग पकड़ता है।

श्याम रंग के कारण फॉस्फोरस का एक भपर रूप श्याम फ़ॉस्फोरस कहलाता है। इसका आपेक्षिक घनत्व २'७ है, जो सभी भपर रूपों के आपंक्षिक घनत्व से अधिक है। इसका कोई व्यापारिक महत्व नहीं है।

वंगनी फॉस्फोरस का आपेक्षिक घनत्व २'३६, गलनाक ६००° से० तथा ज्वलन ताप २६०° से० है। यह विलायकों में अविलेय है।

पारस्परिक भिन्नताथ्रो के होते हुए भी चारो थ्रपर रूपो के श्रमणुश्रो मे कोई भेद नही । सभी के समान भार लेकर जलाने पर समभार मे फॉरफोरस पेटॉक्साइड बनता है।

निर्माण --- पहले जानवरों की ग्रस्थियों से फ़ॉस्फ़ोरस प्राप्त किया जाता था। इस विधि में जिलेटिन रहित ग्रथवा भूनी हुई ग्रस्थियो को

इस तरल पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व १ ४५ हो जाता है, तब इसमें २०% कोयला या जला हुझा पत्थर का कोयला (कोक) मिलाकर इसे छिछले कडाहों में गरम किया जाता। जब इसमें छह प्रति शत भावता रह जाती है, तब इसे बंद मुँह के बरतनों में रखकर भट्टी में इतना गरम किया जाता है कि लाल हो जाय। इस प्रकार लगातार तीन चार दिनों तक गरम करते रहने से वर्तमान फ़ॉस्फ़ोरस बासुत होकर एक दूसरे बरतन में पानी मे एकत्र होता रहता है, जहाँ से इसे निकालकर पुनरासुत किया जाता है, तब शुद्ध फॉस्फोरस मिलता है । किंतुयह प्रत्यंत कष्टकारक विधि है । प्रधिक लागत पर भी इसमें फॉरफोरस की अत्यंत अल्प प्राप्ति हो पाती है; इसीलिये अब विद्युत् भट्टियों एवं वात्या-भट्टियों का प्रयोग होने लगा है भीर फ़ॉस्फ़ोरस का व्यापारिक निर्माण भी सुगम एवं सस्ता हो गया है। इस नवीन प्रिंगाली में चट्टानीय फ़ॉस्फेट, सिलिका तथा कार्बन (कोक) के मिश्रण को लेकर भट्टी में अपचायक वातावरण में पिघलाया जाता है फ्रौर फिर फॉस्फोरस के वाष्प को एकत्र कर उसे नाना प्रकार के यौगिको में परिवर्तित किया जाता है। इस विधि में सल्प्यूरिक ग्रम्ल की भावश्यकता नही पड़ती, साथ ही इससे भ्रधिक फ़ॉस्फोरस की प्राप्ति भी होती है।

फ़ॉस्फ़ाइड — फॉस्फोरस अनेक घातुओं के संयोग से फ़ॉस्फाइड बनाता है, किंतु गंधक की अपेक्षा घातुओं के लिये इसकी बंधुता कम है। फ़ॉस्फाइडों में टिन और ताँबे के फ़ॉस्फाइड केवल इन धातुओं भीर फ़ॉस्फ़ोरस के सयोग से ही बनते हैं। ये फॉस्फ़ाइड

पानी या श्रम्ल कै साथ किया करके फ़ॉस्फ़ीन या फ़ॉस्फ़ोनियम लवणा बनाते है।

फ्रॉस्फोरस के क्षार — रासा-यितक दृष्टि से फॉस्फीन, श्रमोनिया के सदश्य है श्रीर श्रमोनियम हाइड्रॉक्साइड की ही भौति फॉस्फोनियम हाइड्रॉक्साइड नामक क्षार बनता है।

फ्रॉस्फ़ोरस के अम्ल — फ़्रॅस्फ़ो-रस के आठ अम्ल जात हैं, जिनमें से पाँच तो फाॅस्फ़ोरस आॅक्साइड तथा फाॅस्फ़ोरस पेंटॉक्साइड

फॉस्फोरस के उत्पादन का प्रवाहचित्र

क. फ़ॉस्फेट; ख. कोक; ग बालू; घ. घान कीप (hoppers); च. ग्रंथिकाकरण भट्टी; छ. तथा ज. ग्रुष्कीकारक; अ. उपजात कार्बन मोनॉक्साइड गैस, जो इँघन के काम ग्राती है; ट. विद्युदप्र; ठ. विद्युद्भट्टी; ड घातुमल तथा लोह फॉस्फ़ोरस; ड. गैस शोधक; त. संघनित्र; थ. धूल तथा द. फॉस्फोरस संग्रह टकी।

सल्क्यूरिक अन्ल के साथ एक बड़े हीज में अभिक्रिया कराने के पक्ष्वात् तरल पदार्थ को छानकर उसे वाष्पीकृत किया जाता है। भीर जब

भीर जल के संयोग से बनते हैं। इसके नाम है: मेटाफॉस्फोरस, फॉस्फोरस, मेटाफॉस्फोरिक, पाइरोफॉस्फोरिक, तथा भार्थोफ़ॉस्फ़ोरिक अम्ल । एनके अतिरिक्त हाइपोफ़ॉस्फ़ोरस, पाइरोफ़ॉस्फोरस तथा हाइपोफ़ास्फोरिक अम्ल हैं, जो फ़ॉस्फ़ोरस के आँक्साइडो तथा जल की अभिकिया से नही प्राप्त होते । इन आठो अम्लों में आर्थोफ़ॉस्फ़ोरिक अम्ल ही सर्वधिक महत्वपूर्ण है, जिसका आण्वक सूत्र, हा $_3$ फा औ, (H_8 P O_4) है । इसके दो अगुओं में से एक अगु जल की हानि होने पर पाइरोफ़ॉस्फ़ोरिक अम्ल हा $_2$ फा $_4$ औ, (H_4 P $_2$ O $_7$,) तथा एक ही अ $_7$ में से एक अगु जल हानि से मेटाफ़ांस्फ़ोरिक अम्ल हा फा औ, (H P O_8) बनते हैं । फाँस्फ़ोरिक अम्ल त्रिक्षारकी होता है जिसके कारगा तीन प्रकार के लवगा, आधिमक, द्वितीयक तथा त्रितीयक, बनते हैं, जिन्हे फ़ॉफ्फेट कहते है (देखे फ़ॉस्फेट)। इस अम्ल का सबसे अधिक उपयोग कृत्रिम खाद या उवंरको के निर्माण में होता है।

इसके श्रतिरिक्त फ़ॉस्फोरस श्रनेक यौगिक बनाता है, जैसे हाइपो-फ़ॉस्फेट फ़ॉस्फेट तथा फ़ॉस्फोप्रोटीन श्रादि ।

प्रयोग — फॉस्फोरस एक आवश्यक तत्व है, जो फ़ॉस्फेट के रूप में मनुत्यों श्रीर पणुश्रों के झस्थिनिर्माण में सहायक होता है। स्वास्थ्यरक्षा के लिये आवश्यक है कि शरीर में फॉस्फोरस का संतुलन स्थिर रहे। यही नहीं, शरीर में होनेवाली ध्रनेक प्रतिक्रियाओं में भी फ़ॉस्फ़ोरस का महत्वपूर्ण हाथ रहता है। फ़ॉस्फेट के रूप में फॉस्फोरस का सर्वाधिक प्रयोग भूमि को उपजाऊ बनाने के लिये उर्वरकों के स्प में होता है। श्रव तो फ़ॉस्फ़ोरस के समस्थानिक फाउर (P³²) के ज्ञात हो जाने के कारण उसका उपयोग भूमि से पौधो द्वारा फ़ॉस्फेट उर्वरकों के ध्वशोषण् श्रथ्ययन में होने लगा है।

प्वेत प्रथवा पीत फ्रॉस्फोरस का उपयोग फ्रॉस्फोरस कास्य, फ्रॉस्फोरस टिन, फ्रॉस्फोरस ताँबा, जैसी मिश्रघातुम्रो के निर्माण तथा चूहों एवं ग्रन्य हानिकारक कीटागुम्रों की रोकथाम के लिये विषैले पदार्थों के बनाने में होना है। युद्ध के समय विस्फोटको एवं ध्रम्न म्रावरणों के उत्पादन के लिये भी फ्रॉस्फोरस का उपयोग होता है। पीत फ्रॉस्फोरस म्रात्यंत विषैला होता है भीर ० १ ग्राम से भी मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। इसका ध्रम्न बड़ा धानक होता है। इससे नाक भीर जबड़े की ग्रन्थियाँ सड जाती है। पहले पीत फ्रॉस्फोरस का सर्वाधिक उपयोग दियासलाई के निर्माण में होता था भीर यही कारण है कि दियासलाई के कारखानों में काम करनेवाले कमंचारी प्राय. उपयुंक्त रोग के शिकार हो जाते थे। जब से पीत फ्रॉस्फोरस के स्थान पर लाल फ्रॉस्फोरस का उपयोग दियासलाई के निर्माण में होने लगा, इस रोग का ग्रत हो गया है।

फांस्फोरस के जिन यौगिकों का महत्वपूर्ण घौद्योगिक उपयोग होता है, उनमे फांस्फोरिक धम्ल तथा उसके व्युत्पन्नो को छोड़कर सल्फाइउ तथा क्लोराइड विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। दियासलाई बनाने के लिये फांस्फोरस सेस्किव सल्फाइड का, \mathbf{u}_{s} (\mathbf{P}_{s} 3) का बड़े पैमाने पर उपयोग होता है घौर फांस्फोरस पेटासल्फाइड का \mathbf{u}_{s} (\mathbf{P}_{s} 4) का उपयोग कार्बनिक फांस्फोरस-गंधक यौगिकों के निर्माण में होता है। ये यौगिक स्नेहक तैलों के गुरणों में विशिष्टता लाने के लिये प्रयुक्त होते हैं। फांस्फोरस पेंटाक्लोराइड के उपयोग से ऐत्कोहॉल घौर कार्बनिक धम्लों को जनके संगत कसोराइडों में परिवर्तित किया जाता है। घांक्सीक्लोराइड का

उपयोग रंगों धौर दवाधों के लिये होता है। युद्ध तथा धौद्योगिक उपयोग के धितरिक्त लाल फ़ॉस्फ़ोरस का सर्वाधिक उपयोग दिया-सलाइयों के ऊपर की धर्षण सतह के निर्माण मे होता है (देखें दियासलाई)।

सं गं न जे डब्लू भेलर : कॉम्प्रीहेन्सिव ट्रिटी स गॉन इत-श्रांगैनिक ऐंड थ्योरेटिकल केमिस्ट्री। [शि गो मि]

फिक्टे, योहान गोट्टेलिय (१७६२---१८२०) --- जर्मनी के सुसा-शिया प्रात के रामेनाऊ स्थान पर एक निर्धन कारीगर के परिवार में फिक्टे का जन्म हुआ था। उनकी प्रतिभा को देखकर एक धनी व्यक्ति ने उनकी शिक्षा की व्यवस्था कर दी। परतु इस व्यक्ति की शीघ ही मृत्यु हो गई श्रीर फिक्टे के संघर्षपूर्ण जीवन का प्रारंभ हुआ।

१ मर्था की उम्र में फिक्टे जेना विश्वविद्यालय में भरती हुए। भर्याभाव के कारण बीच बीच में उनको भ्रपना श्रष्ट्ययन रोक देना पडता था श्रीर गृहशिक्षक के रूप में कुछ श्रयंसंचय करके वे पुनः भ्रपनी पढ़ाई चालू कर देते थे। श्रष्ट्ययन के प्रति उनकी भ्रद्र लगन थी।

श्रारंभ मे उनपर स्पिनोजा के दर्शन का काफी प्रभाव पड़ा। बाद मे लाइपजिक नगर में उन्होंने काट का श्रध्ययन श्रीर श्रध्यापन श्रारंभ किया। काट के दर्शन, विशेषत. कांट की "श्राचारमूलक ज्ञान की परीक्षा" से वे श्रत्यधिक प्रभावित हुए। सन् १७६१ में कोनिग्जबर्ग जाकर उन्होंने काट से साक्षात् मपर्क स्थापित किया। १७६२ में उनकी प्रथम रचना "श्रुति परीक्षा" (Critique of all Revelation) को देखकर काट श्रत्यंत प्रसन्न हुए श्रीर उन्होंने फिक्टे की इरा रचना के प्रकाशन की व्यवस्था कर दी तथा उन्हे श्रध्यापक का पद भी दिला दिया।

इसी काल में फिक्ट ने विवाह किया। उनकी पत्नी कर्मठ और कुशल महिला थी और वे आजीवन फिक्ट की सहगामिनी बनी रही। विवाह के दो वर्ष बाद फिक्ट जेना विश्वविद्यालय में प्राच्यापक नियुक्त हुए। विभिन्न विषयों पर उनके कई वहुमूल्य निबंध प्रकाशित होते रहे। उन्होंने एक दार्शनिक पत्र का सपादन भी किया। इस पत्र में एक लेख प्रकाशित हुआ, जिसपर फिक्ट की टिप्पणी भी थी। उक्त लेख और टिप्पणी को ईर्ष्यावश धर्मविरुद्ध घोषित किया गया। इस काड को लेकर एक भारी धादोलन मचा, फलस्वरूप फिक्ट को जेना विश्वविद्यालय छोड़ देना पड़ा।

इस बीच फिक्टे को पर्याप्त स्थाति मिल चुकी थी। उनकी विद्वत्ता से लोग प्रभावित थे। जेना से वे बिलन चल प्राए जहाँ उन्होंने विश्व-विद्यालय की स्थापना के लिये भरसक प्रयत्न किया। इसमें उन्हें सफलता मिली। यहाँ वे पहले दर्शन विभाग के प्रध्यक्ष भौर बाद में १८१० में विश्वविद्यालय के पहले 'रेक्टर' नियुक्त हुए।

फिक्टे का गेटे श्रीर दाते से भी श्रच्छा परिचय था। फिक्टे महान् चरिश्रवान् दार्शनिक होने के साथ महान् वक्ता श्रीर देशभक्त भी थे। जब नेपोलियन की सेना जर्मनी को रौद रही थी, तब फिक्टे ने अपनी शक्तिशालिनी लेखनी श्रीर वागी द्वारा देशप्रेम की उत्कट भावना जगाई श्रीर जर्मनी के राष्ट्रत्व को जाग्रत रखा। श्रंततः फासीसी सेना को पीछे हॅटना पड़ा। बालिन में २७ जनवरी, १८१४ को इस देशप्रेमी दार्शनिक का देहावसान हुन्ना।

फिक्टेने कुछ प्रमुख ग्रंथों की रचना की है.

(१) श्रुतिपरीक्षा (Critique of all Revelation) (२) समस्त ज्ञान के मृलाधार (Foundation of the Whole Science of Knowledge) (३) श्राचार शास्त्र (Science of Ethics) (४) सुखमय जीवन का मार्ग (Tree of Blessed life),

फिन्छे अपने काल के प्रमुख दार्शनिक रहे हैं। उन्होंने विज्ञानवाद की प्रतिष्ठा की। उनके दर्शन में तीन मुख्य सिद्धात हैं। प्रथम, स्व-प्रकाश परमात्मतत्व (Absolute Ego) ही एक मात्र सत् है और इसके प्रकाश का अर्थ है, इसकी चित् शक्ति या संकल्प शक्ति जो इसी का स्वरूप है। द्वितीय, अपनी चित् शक्ति के कारए यह परमात्मतत्व स्वय को परिच्छन्न या सीमित करके एक ज्ञाता (Ego) के रूप मे और दूसरी ओर स्वयं को जेय या अनात्म जगत् (Non Ego) के रूप मे प्रकट करता है। तृतीय, यह परमात्म तत्व ज्ञाता और जेय के भेद का अतिक्रमण करके जीव और जगत के समन्वयात्मक रूप मे प्रतीत होता है। परमतत्व की इस संकल्प शक्ति से फिक्टे ने त्रिमूत्रीय नियम निकाल है — तादात्म्य (Identity), विरोध (Contradiction), और पर्याप्त कारण (Sufficient Reason)। इनको ही कमश सत्ता (Reality), निषेध (Acgation), और परिच्छेद या सीमा (Limitation or Determination) कहा जा सकता है।

जीवात्मा शुद्ध द्वेतरूप है, धनात्म जगत् द्वेतरूप है; श्रीर पर-मान्मा विभिष्टाद्वेत रूप है। यही तीनों कमशः पक्ष (Thesis), प्रतिपक्ष (Antithesis), श्रीर समन्वय (Synthesis) है। वस्तुत. ये तीनो — पक्ष, प्रतिपक्ष श्रीर समन्वय परमात्मा की सकल्पशक्ति के ही तीन विभिन्न रूप है।

इस प्रकार काट से ही गेल तक के सकमगा काल में फिक्टे धौर शेलिंग दो महत्वपूर्ण दार्शनिक कड़ियां है, जो काट धौर ही गल की विचारधाराओं को समन्वयात्मक रूप प्रदान करती है। ही गेल के दर्शन पर फिक्टे के दार्शनिक विचारों की सुम्पष्ट छाप दिखाई पडती है।

सं० य० — सी०मी० एवरेट ् फिक्टेज साइसेज ग्राँव नालेज, शिकागो, १८६४; ग्रार० अडेमसन्: फिक्टे, लंदन, १८८१; [इनकी पुस्तक "डेवलमेट आँव माडर्न फिलासफी, एडिनवर्ग ऐड लदन, १९०६ भी देखे]; एफ० सी ए० स्वीन्गलर्ः हिस्ट्री आँव फिलासफी, (अनुवाद और टिप्पग्गी सहित), जे० एच० स्टिंडिंग, एडिनबर्ग, १८६७; टी० कार्लाइल्, : ग्रान हीरोज, भाषणः; ए० लैसन, जे० जी० फिक्टे इन वहेँ लिट्निज जू किग्नें उड स्टाट, बर्लिन, १८६३; एफ जिमर ू: जे०जी० फिक्टेज रेलीजक्सफिलोसाफिक, बर्लिन,

फिजियों केट्स १८वीं शताब्दी के उत्तरार्घ में, फास मे लुई १४वें के विकित्सक डा॰ क्वेस्ने (१६६४-१७७४) के नेतृत्व मे सामाजिक विचारकों का एक ऐसा दल संगठित हुआ जिसने आधुनिक अर्थशास्त्र की नींव डाली। विचारकों के इस दल की प्रमुख मान्यता यह थी कि

सभी सामाजिक संबंध निश्चित नियमों से विनियमित होते हैं, समाज की भादर्भ व्यवस्था 'प्राकृतिक व्यवस्था' है, एव प्राधिक उत्पादन मे राज्य का हस्तक्षेप 'प्राकृतिक व्यवस्था' को प्राप्त करने मे बाधक है। इन विचारको को, जो अपने को 'अर्थणास्त्री' कहना पसंद करते थे श्रीर जिनके श्रन्य प्रमुख नेता मीराबो, मेसिए द ला रिविएर, दिनों द् नेमूर, एवे बादो एव तुरगो हैं, समूह रूप मे फिज्रयोक्रेट्स कहा जाता है । ब्युत्पत्ति के भ्रनुसार यह शब्द ग्रीक भाषा के 'फिजिस' (= प्रकृति) ग्रीर 'केटीन' (= शासन करना) से मिलकर बना है। प्रतः इसका भ्रयं 'प्रकृति का शासन' हुआ। फिजियोकेट्स की इस 'प्राकृतिक व्यवस्था' को 'सामाजिक सविदा' के विचारको (हाब्स, लॉक, रूसो) की प्राकृतिक व्यवस्था से भिन्न समफना चाहिए। सविदावादी विचारकों के प्रनुसार यह व्यवस्था मानव सभ्यता के पहले की व्यवस्था है, परंतु फि़्जियोकेट्स के भ्रनुसार 'प्राकृतिक व्यवस्था' वह दैवी एव श्रादर्श व्यवस्था है जिसे भ्रातरिक श्रनुभूति के द्वारा केवल सुमस्कृत लोग ही समभ सकते हैं। यदि प्रत्येक व्यक्ति स्वतः एव स्वतंत्र रूप से भाषिक स्वार्थों की उपलब्बि में सतत लगा रहे तो 'प्राकृतिक व्यवस्था' प्राप्त हो सकती है; 'प्राकृतिक व्यवस्था' मे तथा व्यक्तिगत स्वार्थों मे सघर्ष नहीं हो सकता क्योंकि दोनों मे ईश्वरीय निर्देश कार्य कर रहे है। व्यक्तिगत सपत्ति की सुरक्षा इस व्यवस्था का दूसरा प्रमुख ग्राधार है। म्रत व्यक्तिगत संपत्ति को भी वे दैवी सस्या का स्थान देते है, — सर्वश्रेष्ठ राज्य वही है जो इस संस्था को सुरक्षित रखे, ग्रीर इस कार्य मे केवल राजतंत्र ही सफल हो सकता है। डा० क्वेस्रे समाज को तीन वर्गों मे बॉटते है: (१) उत्पादक वर्ग, (२) ग्रनुत्पादक वर्ग, (३) सपत्तिघारी वर्ग । कृषक उत्पादक वर्ग मे आते हैं, क्योंकि, फिजियो-केट्स के अनुसार, केवल कृषि ही लागत पूँजी से अधिक पूँजी का उत्पादन कर सकती है। कय विकय से एव पदार्थों के स्वरूपपरिवर्तन से पूँजी की वृद्धि नहीं होती, भ्रत व्यापारी एव निर्माता भनुत्पादक वर्ग है। तीसरा वर्ग भ्रस्वामियो तथा कुलीनो का है। कृषि उत्पादक है, ग्रतः कृषि सबंधी सभी स्वतंत्रताग्रो के वे कट्टर समयंक हे। कृषि-उपयोगी वस्तुम्रो एव कृषि द्वारा उत्पादित वस्तुम्रो के भावागमन एवं व्यापार में पूरी स्वतत्रता होनी चाहिए। परतु व्यापारियो (ग्रनुत्पादको) के पूँजी एकाधिकार पर नियत्रहा म्रायश्यक है क्यों कि यह एका धिकार कृषि में पूँजी के विनियो जन मे बाधक बनता है। चूँकि फ़िजियोकेट्स कृषि को ही उत्पादक मानते है, भ्रतः भूस्वामियो पर प्रत्यक्ष कर ही उनके श्रत्नार राज्य की श्राय का उचित साधन है।

स्पष्ट है कि फिजियोकेट्स ने श्रम के श्राधिक मून्य को नही समका श्रीर नए उदित होनेवाले व्यापारी वर्ग के विरोध में सामती व्यवस्था को तथा व्यक्तिगत संपत्ति को स्थिर रखने में बहुत दूर चले गए (यह ध्यान रखने की बात है कि फिजियोकेट्स संपत्तिधारी थे तथा सामंती व्यवस्था से संबधित थे)। फिर भी श्राधिक उत्पादन का, करों की व्यवस्था का तथा राज्य के श्रधिकारों का उन्होंने सूक्ष्म विवेचन किया, जिसका बाद के प्रमुख श्रथंशास्त्रियों पर बडा गहरा प्रभाव पड़ा।

मं ग्रें - जीड एंड रिस्ट : ए हिस्ट्री श्रांफ इकांनामिक डॉक्ट्रीस। [द० श० व०] फिटकरी को अंग्रेजी में पोटण ऐलम या केवल ऐलम भी कहते हैं। यह पोटेशियम सल्फेट और ऐलुमिनियम सल्फेट का दिलवरा है, इसके चतुफंलकीय किस्टल में किस्टलीय जल के २४ अरणु रहते हैं। इसके किस्टल अत्यंत सरलता से बनते हैं। इसका सूत्र पो_र गं भी दे, (गं भी दे), २४ हा, भी [K₂ SO₄ Al₂ (SO₄), 24 H₂ O] है।

पहले पहल फिटकरी ऐलम शेल (shale) से बनाई गई थी। यह बड़ी मात्रा में ऐलूनाइट या फिटकरी पत्थर पो $_2$ गंद्र्यी $_3$ ऐ $_2$ (गंद्र्यी $_3$) $_3$ ४ ऐ (क्षी हा) $_3$ [K_2 S O $_4$ Al $_2$ (SO $_4$) $_3$ 4 Al (OH) $_8$] के वायु मे भर्जन, निक्षालन (lixiviation) ग्रीर किस्टलीकरण से प्राप्त होती है। ऐलूनाइट से प्राप्त ऐलम को रोमन ऐलम भी कहते हैं। ऐलूमिनों फेरिक के विलयन पर पोर्टेशियम सल्फेट की किया से भी फिटकरी प्राप्त हो सकती है। फेरिक ग्रॉक्साइड के कारण इसका रंग गुलाबी होता है, यद्यपि विलेय लोहा इसमें बिल्कुल नही होता, या केवल लेश मात्र होता है।

पोटैश ऐलम ६२° सें० पर पिघलता है। २००° सें० पर इसका जल निकल जाता है जिससे यह सरंध्र पुंज में परिएत हो जाता है। इसे जली हुई फिटकरी कहते हैं। वायु मे इसके किस्टल प्रस्फुटित होते हैं, जो वायु से ग्रमोनिया का श्रवशोषएा कर क्षारक लवरण मे परिवितत हो जाते हैं।

फिटकरी का उपयोग कागज उद्योग, रंगसाजी, छोट की छपाई, पेय जल के शोधन भीर चमड़ा कमाने में होता है।

ऐलम शब्द जब बहुवचन में प्रयुक्त होता है, तब उससे उन सभी यौगिकों का बोध होता है, जो पोटैश ऐलम से सगठन में समानता रखते हैं। ऐसे यौगिकों में पोटैश का स्थान लिथियम, सोडियम, धमोनियम, रूबीडीयम, सीजियम, टेल्यूरियम धातुएँ तथा हाइड्रॉक्सी-लैमिन मा हा, ग्रौ (N H_4 O) एवं चतुर्थक नाइट्रोजन क्षारक मा (का हा,) [N (C H_8)] मूलक ले सकते है। ऐलुमिनियम का स्थान कोमियम (कोम ऐलम), लोहा (लौह ऐलम), मैगनीज, इरीडियम, गैलियम, वैनेडियम, कोबल्ट इत्यादि ले सकते है। विरल मृद धातुएँ ऐलम नही बनती। कुछ यौगिकों में गं धो (SO_4) मूलक में सल्फर का स्थान सिलीनियम ले सकता है।

ऐलम संकर (Complex) यौगिक नहीं है। पानी में घुलने पर विलयन में इसके समस्त श्रायन श्रलग श्रलग रहते हैं। यह समरूपीय किस्टल बनाता है। एक लवरा के किस्टल पर दूसरे लवरा के किस्टल बडी सरलता से बनते हैं। इसके मिश्रित किस्टल भी बनते हैं शौर विभिन्न लवराों के स्तरों के किस्टल भी बनते हैं। बहुत श्रीयक विलेय होने के काररा सोडियम ऐलम के किस्टल खड़ी कठिनाई से श्राप्त होते हैं।

फिदाई खाँ मुगल सम्राट् जहाँगीर का हिदायतउल्ला नामक एक सेवक। इसके भन्य तीन भाई भी जहाँगीर के कृपापात्र थे। हिदायतउल्ला प्रारम मे नाव बेड़े का निरीक्षक नियुक्त हुमा। महाबत खाँ के विद्रोह मे इसने स्वामिमिक्त का सुंदर उदाहरए। रखा। भेलम नदी के तट पर इसने विद्रोहियों के दाँत खट्टे कर दिए।

कालांतर में यह बंगाल का शासक इस शत पर नियुक्त हुआ,

कि दस लाख रुपया प्रति वर्ष भेंट स्वरूप राजकोष में जमा करता रहे। शाहजहाँ के शासनकाल में इसकी प्रतिभा बढ़ती रही। इसका मंसब वारहजारी—३००० सवार का था। इसे जौनपुर की जागीर मिली, भीर गोरखपुर का फौजदार नियुक्त हुआ। इसके बगाल के शासनकाल में कुछ लोगों ने इसके विरुद्ध सम्राट् से न्यायिक मॉग की कितु शाहजहाँ इसपर कृपालु ही रहा। इसकी वीरता भीर दूरदिशता के लिये, मुगल दरबार से इसे फिदाई खां भीर जान निसार खाँ की उपाधियाँ प्राप्त थीं।

एक अन्य फिदाई खाँको भी जिसका वास्तविक नाम मीरजरीफ था, और जो शाहजहाँ के सेवकों मे से था, अच्छी सेवाओं के लिये एकहजारी-२०० सवारो का मंसव और फिदाई खा की उपाधि प्राप्त हुई थी।

तीसरा फिदाई खाँसम्राट् भ्रौरंगजेब की सेवा मे था। इसका पूरा नाम फिदाई खाँ मोहम्मद सालह था। इसे भी फिदाई खाँकी उपाधि मिली थी। यह बरेली, ग्वालियर, भ्रागरा श्रौर दरभंगा में फौजदार रहा था। इसका मसब तीन हजारी-२५०० का था।

फिनलेंड स्थित : ४६° ४५ से ७०° ४′ उ० ग्र० तथा २०° ३३' से ३१° ३४ पू० दे०। यह यूरोप मे रूस भौर स्वीडन के मध्य मे स्थित एक देश है। सन् १६१७ में रूसी कानि के बाद यह स्वतंत्र घोषित कर दिया गया था। इसके पिश्चम मे स्वीडन, उत्तर तथा पश्चिम-उत्तर में नॉर्वे, उत्तर-पूर्व मे रूस, दक्षिए। मे फिनलैंड की खाड़ी भौर पश्चिम मे बोथेनिया की खाड़ी स्थित है। इसका कुल क्षेत्रफल ३,३७,००६ वर्ग किमी० है। यह १२ प्रातो मे बँटा है।

धरातका — फिनलैंड का दक्षिणी तथा पश्चिमी भाग सागर-तटीय मैदानों से युक्त हैं। इसके मध्य भाग में हिमयुग में बनी लगभग ३५,५०० भीले हैं। सैमा (Sama) सबसे बड़ी भील है। उत्तरी भाग ऊँचा तथा बनों से ढका है। समुद्री तट कटा फटा तथा छोटे छोटे ३०,००० से भी श्रिधिक द्वीपों में युक्त है।

जलवायु — यहाँ की जलवायु सम है। शीत ऋतू मे यहाँ का ताप हिमाक से नीचे रहता है, कितु गल्फस्ट्रीम गरम धारा के कारगा तट जमने नहीं पाता। यहाँ की वर्षा का श्रौसत २१ इच है, जो श्रधकाशतः बर्फ के रूप में होती है।

जनसंख्या एवं प्रमुख नगर — यहाँ की जनसम्या ४४,७६,६०० (१६६०) है। हेलिसकी (Helsinki जनसंख्या ४,६७,३७१) यहाँ की राजधानी है। हेलिसकी के श्रलावा श्राबो, टमीफॉर्स तथा विवार्ग प्रमुख नगर है। फिन्नी ग्रीर स्वीड यहाँ की प्रमुख भाषाएँ है।

कृषि — कृषि थोडी मात्रा में भ्रधिकतर समुद्र तट, निदयों की घाटियों तथा भीलों के तटीय प्रदेशों में ही होती है। राई यहाँ की प्रमुख उपज है तथा जो, श्रालू, जई, गेहूँ, चुकंदर भ्रादि का भी उत्पादन होता है।

बन — यहाँ की भाधी से भिषक भूमि शंकुधारी टैगा नामक वनों से ढंकी है। यूरोप में सबसे भ्रधिक इमारती लकड़ी यहाँ से प्राप्त होती है। चीड़, स्प्रूस, भूजें प्रमुख वृक्ष है।

स्तिज - यहाँ पर केवल एक ही स्थान पर थोड़ा लोहा पाया

जाता है। कुछ मात्रा में कोयला, पाइराइट, तौबा, जिंक, निकल बादि मिलता है। जलशक्ति यहाँ पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है।

उद्योग संधे — यहाँ प्लाई बुड, कागज, लुग्दी, काष्ठमंड तथा लकड़ी की वस्तुओं का निर्माण होता है। लोहे एवं इस्पात के उद्योग टैपीयर के पास स्थित हैं। सूती तथा ऊनी कपड़ों का भी निर्माण होता है।

यातायात — कम तथा बिखरी जनसंख्या, श्रसम घरातल तथा कटोर जलवायु के कारण यातायात में कम उन्नति हो पाई है।



जलमार्गों द्वारा लकड़ी ढुलाई का काम प्रधिक होता है। केवल दक्षिणी भाग मे यातायात उन्नत है तथा बड़े बड़े नगर रेलों से जुड़े हैं।

ख्यापार — यहाँ का व्यापार वनों तथा पशुओं पर निर्भर है। मशीने, वस्त्र, खाद्यान्त, खनिज तेल एवं धन्य तेल, धातुओं रसायनकों तथा दवाइयों का आयात होता है तथा टिंबर धौर इसके उत्पाद, दूध तथा मक्खन, दफ्ती धौर कागज, लुग्दी, मशीनों धादि का निर्यात प्रमुख है।

जीवजंतु — यहाँ चरागाह ग्रधिक होने से घोड़े, गाएँ, भैसें, भेडें, सूग्रर, मुर्गियाँ ग्रादि पाली जाती है। भीलों में मछलियों का शिकार भी किया जाता है। जंगली जानवरों में समूरघारी जीव मिलते हैं। बारहसिंगा (elk), लोमड़ी एवं बीवर प्रमुख जंतु है।

फिनोल बस्तुतः कार्बनिक यौगिको की एक श्रेग्री का नाम है जिसका प्रथम सदस्य सामान्य फ़िनोल या कार्बोलिक भ्रम्ल है। बेंजीन केंद्रक का एक या एक से अधिक हाइड्रोजन जब हाइड्रॉन्सल समृह से विस्थापित होता है, तब उससे जो उत्पाद प्राप्त होते हैं उसे फिनोल कहते हैं। यदि केद्रक में एक ही हाइड्रॉविसल रहे, तो उसे मोनोहाइ- ड्रिक फिनोल, दो हाइड्रॉक्सल रहे तो उसे टाइ-हाँइड्रिक फ़िनोल भीर तीन हाइडाॅविसल रहे, तो उसे ट्राइहाइड्रिक फिनोल कहते हैं। मोनोहाइड्रिक फिनोल कोयले श्रीर काठ के शुष्क भ्रासवन से बनते हैं। इसी विधि से व्यापार का कार्बोलिक अम्ल प्राप्त होता है। कार्बोलिक अम्ल का आविष्कार पहले पहले हंगे (Runge) द्वारा १८३४ ई० में हुमा था। १८४० ई० मे लॉरें (Laurent) को भलकतरे मे इसकी उपस्थिति का पता लगा। इसका फिनोल नाम जेरार (Gerhardt) हारा १८४३ ई० में दिया गया था । १८६७ ई० में बुर्टस (Wurts) भौर केक्यूले (Kekule) द्वारा फिनोल बेजीन से पहले पहल तैयार हुमाथा।

फिनोल तैयार करने की भनेक विधियाँ मालूम हैं, पर भाज फिनोल का व्यापारिक निर्माण भलकतरे या बेंजीन से होता है। भ्रलकतरे के प्रमाजी श्रासवन से जो भग १७० से २३० सें० पर भासुत होता है उसे मध्य तेल या कार्बोलिक तेल कहते हैं। सामान्य फिनोल इसी में नैपथेलीन के साथ मिला हुआ रहता है। दाहक क्षार के तनु विलयन से उपचारित करने से फिनोल विलयन मे धुलकर निकल जाता है भौर नैपथेलीन भविलेय रह जाता है। विलयन के सल्प्यूरिक भ्रम्ल या कार्बन डाइभॉक्साइड द्वारा विधटित करने से फिनोल भविक्ष हो काता है।

शुद्ध कार्बोलिक धम्ल सफेद, किस्टलीय, सूच्याकार, ठोस होता है, पर, यह बायु में रखे रहने से पानी का भ्रवशोपए। कर द्रव बन जाता है, जिसका रंग पहले गुलाबी पीछे प्रायः काला हो जाता है। इसके किस्टल ४३०° सें० पर पिघलते हैं। यह जल मे कुछ विलेय होता है। इसका जलीय विलयन निस्संकामक होता है भ्रौर घावों तथा सर्जरी के उपकरणों भादिके धोने मे प्रयुक्त होता है। फिनोल की गंध विशिष्ट होती है। यह विषैला होता है। ध्रम्लों के साथ यह एस्टर बनाता है। इसके बाष्प को तप्त (३६०° से ४५०° सें०) थोरियम पर ले जाने से फिनोल ईयर बनता है। फिनोल के ईयर सरल या मिश्रित दोनो प्रकार के हो सकते हैं। फ़ॉस्फ़ोरस पेटाक्लोराइड के उपचार से यह क्लोरों बेंजीन बनता है। ब्रोमीन की फिया से यह ट्राइक्रोमो फिनोल बनता है। यह किया मात्रात्मक होती है श्रीर फिनोल को अन्य पदार्थों से पृथक करने या फिनोल की मात्रा निर्धारित करने में प्रयुक्त होती है। फ़िनोल सिकया यौगिक है। अनेक अभि-कर्मकों के साथ यह यौगिक बनता है। अनेक पदार्थों के संपर्क मे भाने से यह विशिष्ट रंग देता है, जिससे यह पहचाना जाता है।

उपयोग — फिनोल से सैलिसिलिक ग्रम्ल ग्रौर उसके एस्टर सैलोल ग्रादि बड़े महत्व के व्यापारिक पदार्थ बनते हैं। इससे पित्रिक ग्रम्ल भी बनता है, जो एक समय बड़े महत्व का विस्फोटक ग्रौर रंजक या। कृत्रिम रंजकों के निर्माण में भी कार्बोलिक ग्रम्ल प्रयुक्त होता है। यह बड़े महत्व का निस्संकामक है। इससे ग्रनेक जीवागुनाशक, कवकनाशक, धासपात नाशक तथा धन्य बहुमूल्य घोषधियाँ धाज तैयार होती है। [स०व०]

फिरदौसी (भ्रवुल कासिम) का जन्म ६२० ई० मे खुरासान के तूस नामक कस्बे मे हुआ। असदी नामक कवि ने उसे शिक्षा दी और कविता की ध्रोर प्रेरित किया। उसने ईरान के पौरािशाक राजाध्रों के संबंध में उसे एक ग्रंथ दिया जिसके आधार पर फ़िरदौसी ने शाहनामे की रचना की । इसमें ६०,००० शेर है । वह ३५ वर्ष तक इस महान कायं में व्यस्त रहा भौर २५ फरवरी, १०१० ई० को इसे पूरा किया। इस समय वह ८५ वर्ष का हो चुका था। उसने यह काव्य सुल्तान महमूद गजनवी को समर्पित किया जिसने ६६६ ई० में खुरासान विजय कर लिया था। उसे केवल २० हजार दिरहम प्रदान किए गए। फ़िरदौसी के तन बदन मे आग लग गई। वह अपने देश से हिरात की भोर भागा किंतु भागने से पूर्व एक कविता शाहनामे मे जोड़ गया, जिसमे सुल्तान महमूद की घोर निंदा की गई है। शाहनामे में फ़िरदौसी ने ईरान के पौराणिक बादशाहो की, जिनके कारनामों से वह अत्यधिक प्रभावित था, बड़ी ही प्रशंसा की है। उसकी कविता से प्राचीन ईरान के प्रति उसका प्रेम एवं भ्ररबीं के प्रति घृणा का पूराभ्रामास मिलता है। संभवतः कट्टर मुसलमानों को संतुष्ट करने के लिये उसने बाद में यूसुफ जुलैखा नामक मसनवी लिखी जिसे बवहिद शासक बहाउद्दौला तथा उसके पुत्र सुल्तानुद्दौला को समर्पित किया। तदुपरांत वह भपनो मातृभूमि तूस लौट भाया भौर वही उसकी मृत्यु हुई (४११ हि० १०२०--२१ ई०)। उसकी कन्न ईरान के दर्शनीय स्थानों में है। कहा जाता है, जब उसका जनाजा पास के एक गाँव के फाटक से निकल रहा था, एक कारवाँ सुल्तान महमूद के भेजे हुए ६०,००० दीनार लेकर पहुंचा जिनकी कवि को आशा थी। फिरदौसी की पुत्री ने समस्त धन, दान पुर्य मे लगा दिया। शाहनामा की बड़ी ही सुदर सचित्र हस्तलिपियाँ संसार के बड़े बड़े संग्रहालयो में सुरक्षित है। १८११ ई० में कलकत्ते से, १८७८ ई० में पेरिस से ग्रौर १८७७-१८८४ ई० के बीच लाइडेन से इसके सस्करण प्रकाशित हुए। तदुपरात भारत श्रीर ईरान से अनेक संस्करण प्रकाशित हुए। संसार की अनेक भाषाओं में इसके अनुवाद छप चुके हैं।

सं गं ०—(फारसी) निजामी ग्रस्त जी समरकदी : चहार मकाला, मुहम्मद श्रीफ़ी : लुब्बुल ग्रन्थाब, दौलतशाह समरकदी तजिकर तुश्शुग्ररा, बाउन, ई० जी० : ए लिट्रेरी हिस्ट्री ग्रॉव पश्यिया; ए० जे० ग्रारवरी . क्लासिकल पंगयन लिट्रेचर । [सै० ग्र० ग्र० रि०]

फिरोजपुर १. जिसा, स्थित : २६° १४ से ३१° ६ उ० १० तथा ७३° १२ से ७४° २६ पू० दे०। यह पंजाब राज्य का एक जिला है। इसके उत्तर-पूर्व मे अमृतसर, कपूरथला तथा जालंधर, पूर्व मे लुधियाना, संगरूर, भिंटडा, हिसार, दक्षिएा मे गुजरात का गगानगर जिला तथा पश्चिम मे पश्चिमी पाकिस्तान स्थित है। इसका क्षेत्रफल ३,८८२ वर्ग मील तथा जनसंख्या १६,१६,११६ (१६६१) है। पूरी उत्तरी सीमा पर सतलुज नदी बहुती है। यहाँ की जलवायु शेष पूर्वी पंजाब के समान ही है, किंतु यहाँ पर बालू के तूफान अधिक शांते हैं। वार्षिक शौसत वर्षा मुक्तसर में ११ इंच तथा जीरा में २० इंच तक होती है। कृषि में गेहूँ, चना, जौ, ज्वार, बाजरा, मक्का, मोठ तथा कुछ

मात्रा में कपास एवं गन्ना भी उगाया जाता है। मोटे कपडे, कंबल आदि की बुनाई की जाती है। चटाइयाँ बनाने का काम भी होता है। सिनजों का यहाँ भभाव है। गेहूँ तथा भ्रन्य खाद्यान्न बाहर भंजे जाते है तथा शक्कर, कपास, धातुएँ, तंबाक्, नमक, धान भादि मेंगाए जाते हैं। फिरोजपुर, जीरा, मुक्तसर तथा मोगा जिले के प्रमुख नगर हैं।

२. नगर, स्थिति . ३०° ५६ उ० घ० तथा ७४° ३७ पू० दे०।
यह जिले का प्रमुख नगर है, जो सतलुज के किनारे स्थित है। किंवदंती
के धनुसार नगर की स्थापना फिरोजशाह तृतीय ने की थी। नगर
की सड़कों चौड़ी तथा पक्की हैं। यहाँ पर ३६ सिखो की याद
मे बना एक सिख मदिर है। इस समय यह प्रसिद्ध व्यापारिक केंद्र
है। नगर मे धनाज का व्यापार अधिक होता है। सैनिक छावनी
के कारण इसकी स्थाति अधिक बढ़ गई है। यहाँ भारत का सबसे
बड़ा शस्त्रागार एवं ब्रिगेड का मुस्यालय है। यहाँ की जनसंस्था
६७,६३२ (१६६१) है।

फिरोजांबाद स्थित : २७ ६ उ० अ० तथा ७५ २३ पू० दे०। यह उत्तर प्रदेश के आगरा जिले का एक नगर तथा तहसील भी है जो आगरा-मैनपुरी सड़क पर स्थित है। नगर में एक पुरानी मस्जिद, मंदिर, अस्पताल एव गिरजाघर है। अकबर की आजा से १६वी शती में मलिक फिरोज नामक हिजड़े ने नष्ट हुए इम नगर का पुनरुद्धार कराया था। यहाँ रुई से विनौला अलग करने की छोटी मिले भी है तथा काच की चूड़ियों का काम सबसे अधिक होता है। इसकी जनसंख्या ६५,६११ (१६६१) थी।

फिर्स्नो, रुडाल्फ (Virchow, Rudoli . सन् १८२१-१६०२) जर्मन विकृतिविज्ञानी तथा राजनीतिज्ञ थे। इनका जन्म पोर्निया प्रदेश के शिवेटबीन (Schivelbern) नामक स्थान में हुआ था।

शिक्षा पूर्ण होने पर सन् १८४३ में ये चैरिटी ध्रम्पताल में सहायक सर्जन, सन् १८४६ में रेक्टर तथा सन् १८४७ में गुनिविसिटी के घ्रम्यापक नियुक्त हुए। इसी समय इन्होंने राइनहार्ट (Remhardh) के सहयोग से शरीररचना तथा कियाविज्ञान ध्रीर विकृतिविज्ञान पर एक प्रसिद्ध प्रकाशन ध्रारभ किया। राइनहार्ट की मृत्यु के पश्चात् ये इसे अकेले प्रकाशित करते रहे। सन् १८४८ में टाइकस की महामारी के कारणों की जाँच के लिये नियुक्त कमीशन के घ्राप सदस्य थे, किंतु राजनीति मे उग्र विचारों के कारणा बिलन से निकाल विए गए। तब वुर्जवर्ग के मेडिकल स्कृत में इन्होंने शरीर-रचना-विज्ञान (anatomy) की शिक्षा देनी ध्रारभ की, जिससे इस स्कूल को बहुत लाभ हुग्रा। सन् १८४६ में ग्राप बिलन में पुनः बुलाए गए। यहाँ विकृति-सबधी सस्थान (Pathological Institute) के निरंशक के पद पर धापके रहने के फलम्बरूप मौलिक ध्रनुसंधानों की एक निरतर धारा निकलती रही।

इनके विस्तृत अध्ययनो मे रोगविज्ञान संबंधी अनुसंधान प्रमुख थे। औतिकी (Histology), विकृत शरीर तथा विशिष्ट रोगो से संबंधित आपने महत्व की खोजे की। इन्होंने कोशिका विज्ञान तथा कोश-विकृति-विज्ञान की स्थापना की। सन् १८४८ मे 'सेलुलर पैथोलाजी' नामक आपकी प्रसिद्ध पुस्तक प्रकाशित हुई। इन्होंने

महत्व की भ्रनेक वैज्ञानिक तथा भन्य विषयक पुस्तकें भी लिखी हैं। फिलों ने मानव विज्ञान तथा प्रागैतिहासिक वास्तुकला संबंधी धनुसंधान किए तथा इन विषयों पर प्रभावशाली लेख लिखे। सन् १८६२ मे आप प्रशिया की संसद (Lower House) के सदस्य खुने गए। यहाँ इन्होंने फोर्टाश्रद्स पार्टी की स्थापना की। कई वर्ष तक वित्त कमेटी के ये भ्रष्यक्ष रहे तथा प्रशियन बजेट प्रशाली के प्रमुख संस्थापक थे। सन् १८८० मे इन्होंने राइखस्टैंग मे प्रवेश किया। यहाँ ये विरोधी दल के नेता हो गए तथा विस्माक के प्रबल विरोधी थे। इन्होंने बिलन की नगरमहापालिका के सदस्य के रूप मे ३० वर्ष तक नगर की सेवा की। इन्हों की वेष्टाओं से वहाँ वाहित मल का फार्म, जलसंभरण तथा जल निकासी के समुचित प्रबंध हुए। इस परीपकारी वैज्ञानिक की मृत्यु ८१ वर्ष की आयु मे हुई।

फिलाडे ल्फिया स्थिति : ४०° ०' उ० घ० तथा ७५° १०' प० दे । संयुक्त राज्य, ग्रमरीका के पेंसिलवेनिया राज्य का सबसे बड़ा, धाबादी में देश का तीसरा भौर भौद्योगिक उत्पादन मे चौथा नगर है। उपनिवेश काल मे इस नगर की स्थापना चीजपीक खाडी पर हुई थी। खाड़ी मे ३० फुट डुबाव तक के जहाज ग्रा सकते हैं भौर जहाज ऐपेले विऐन के दर्रों से हो कर पश्चिमी प्रदेश को जा सकते हैं। फिलाडेल्फिया मे वारिएज्य, यातायात तथा तटीय उद्योगों, जैसे ऊनी, सूती कपडा बुनना, मशीनें एवं मोटरें बनाना, प्रकाशन एवं मुद्रशा, मिट्टी का तेल साफ करना, रासायनिक पदार्थ तथा शक्कर उद्योग इत्यादि की उन्नति हुई है। फिलाडेल्फिया स्वतंत्रता युद्ध का केद्र रहा है। सन् १८८७ मे देश का विधान भी यही बनाथा। यह नगर शिक्षा, साहित्य एव कला का केंद्र रहा है, जिनसे संबंधित कई पुरानी संस्थाएँ भी यहाँ है। यहाँ लगभग २०० थिपेटर एव सिनेमा हाल है तथा गिरजाघर, श्ररपताल, पुस्तकालय, क्लब श्रादि भी हैं। नगर की जनसंख्या २०,०२,५१२ (१६६०) है। [प्र० व०]

फिलिप द्वितीय (१५२७-६८) स्पेन का राजा जो सम्राट् पंचम चार्ल्स तथा इजावेला का पुत्र था। चार्ल्स उसकी शिक्षा का बराबर घ्यान रखता था भ्रोर इस बात पर बल देता था कि उसे भ्रपने सलाह-कारो पर श्रधिक विश्वास नही करना चाहिए धौर न श्रातरिक शासन मे सरदारों के हाथ अधिक शक्ति जाने देनी चाहिए। सन् १५५४ मे चार्ल्स ने इंग्लैंड की रानी मेरी के साथ उसका विवाह करा दिया। उद्देश्य यह था कि स्पेन, इंग्लैंड तथा नेदरलैंड्स की संमिलित शक्ति से फास का मुकाबला किया जाय। जनवरी, १४४६ में चार्ल्स के राज्यत्याग के बाद फिलिप सिंहासन पर बैठा। स्पेन की जनता मे तो वह यथेष्ट लोकप्रिय था किंतु ग्रन्य जातियों को वह अपने व्यवहार से सतुष्ट न रख सका। फलतः नेदरलैंड मे विद्रोह की भाग भड़क उठी। बाद मे रानी मेरी की मृत्यु हो जाने पर इंग्लैड का शासन एलिजाबेथ के हाथ में श्राया। शीघ्र ही फांस की तरह इंग्लैंड के साथ भी उसकी तनातनी चलने लगी। इंग्लैंड को हराने के लिये उसने एक शक्तिशाली जहाजी देड़ा तैयार कराया किंतु कुछ मुठभेडों के बाद तूफान में पड़ जाने के कारए। वह छिल्न भिल्न हो गया (१५८८)। बार बार विफल होने पर भी फिलिप ने भ्रपनी नीति का परित्याग नहीं किया। परिरणाम यह हुआ। कि जब सितंबर, १६६८ में उसकी मृत्यु हुई तब स्पेन का राज्य काफी विखंडित हो चुका था।

फिलिप पंचम (१६८३-१७४६) स्पेन का राजा जिससे वहाँ के बूरवन राजवंश का आरंभ हुआ। वह फास के राजा १४वें लूई का पोता था। उसने फास का उत्तराधिकारी बनने का बहुत प्रयत्न किया किंतु इसमे सफल न हो सका। सन् १७०० ई० में बह स्पेन के राजसिंहासन पर बैठा।

फिलिप चतुर्थ (१२६८-१३१४) फास का राजा जो फिलिप तृतीय तथा उसकी पत्नी इजाबेला का पुत्र था। उसका शासनकाल मध्यकालीन यूरोप के इतिहास में यथेष्ट प्रसिद्ध है। फास में राजतंत्र की शक्तिको सुदृढ़ बनाना उसका मुख्य उद्देश्य था। भ्रनेक विघ्न बाधाओं और खतरों का सामना करते हुए भी भ्रपने लक्ष्य पर डटा रहा। राज्य के प्रधिकारों में हस्तक्षेप करते देखकर उसने पोप प्राठवें बोनिफेस का विरोध किया और अंत में १३०३ में उसे गिरफ्तार करालिया। बोनिफेस किसी तरह उसकी कैद से भाग निकला कित्र, ११ प्रक्टूबर को उसकी मृत्यु हो गई। फिलिप के प्रादिमियों की कूटनीतिक चालों तथा घन के प्रलोभनों से पाँचवाँ क्लेमेट नया पोप चुना गया। वह स्वभावतः फ्रेंच नरेण के हाथ की कठपुतली बना रहा ग्रीर टेंपलर नामक धार्मिक रक्षकों का दमन करने मे उसने फिलिप की सहायता की। सन् १२६४ में फिलिप्स ने फ्लैडर्स पर श्रिधिकार कर लेने की चेष्टाकी । बाद मे वहाँके नगरों मे फ्रेच श्रधिकारियो के विरुद्ध बलवा हो गया श्रीर फिलिप की मृत्यु होने तक वहाँ फास के पाँव मजबूत नहीं हो सके।

फिलिप द्वितोय (३८२-३३६ ई० पू०) मकदूतिया (यूनानी राज्य) का राजा। अपने भतीजे की मृत्यु पर सन् ३५६ ई० पू० में वह स्वयं तक्तनशीन हो गया। उसने थेसली और फोसिस नामक नगरों को जीत लिया और ३३८ ई० पू० में एथिनियनों तथा थीबनों को पराजित किया। अगले वर्ष उसने यूनानी राज्यों का एक संघ बनाया और ईरान से युद्ध करने की तैयारी शुरू की, किंतु इसी समय उसकी हत्या कर दी गई। सिकदर महान् इसी का पुत्र था जो फिलिप के बाद राज्याधिकारी हुआ।

फिलिपीन द्वीपसमूह स्थित . १२° ०' उ० ग्र० तथा १२३° ०' पू० दे० । यह प्रशात महासागर में १,१५,६०० वर्ग मील क्षेत्र पर फैला हुग्रा ७'०-३ द्वीपों का एक पुंज है । इस द्वीपसपूह के लगमग ४६६ द्वीप ही ऐसे हैं, जो एक मील या उससे कुछ बड़े विस्तारवाले हैं तथा केवल तिहाई द्वीप ऐसे हैं जिनका नामकरण हुग्रा है । लूजॉन तथा मिंडानाग्रो द्वीप मिलकर समस्त भूभाग के दो तिहाई माग पर फैले हुए हैं । इन द्वीपों की रचना ज्वालामुखी, मूँगों या पर्वदार श्रेणियों द्वारा हुई है । कुछ महत्वपूर्ण द्वीप निम्नलिखित है : लूजॉन (Luzon), मिंडानाग्रो (Mindanao), पानाई (Panay), नेग्रोस (Negros), सेबू (Cebu), लेटी (Leyte), सामार (Samar), बोहाल (Bohol), मिंडोरो (Mindoro), मासबाटे (Masbate) तथा पालावान (Palawan)। इस द्वीपसपूह की खोज फर्डीनेंड मैंगेलन ने १६ मार्च, १५२१ ई० में की थी। यह ३ जुलाई, १६४६ ई० तक स्पेन, संयुक्त राज्य श्रमरीका तथा जापान के श्रधीन

मा, परंतु ४ जुलाई, १६४६ ई० को यह एक गणतंत्र देश हो गया है।

भरातल — इस द्वीपसमूह के मध्य से रीढ़ की हड़ी की तरह एक पर्वतमाला फैली हुई है, जो एशिया की पर्तदार पर्वतमालाओं का एक ग्रग मानी जाती है। यहाँ पर सुप्त एवं जाग्रत



श्रवस्थाओं में श्रनेक ज्वालामुखी पर्वत हैं। तटरेखा लगभग ११,५११ मील लंबी हैं। यहाँ के बहुत से छोटे छोटे द्वीप मूँगे की चट्टानों के बने हैं। मिडानाथ्यो, सामार तथा लूजॉन का पूर्वी समुद्रतट बहुत ऊवड़खाबड, कटाफटा तथा पथरीला है। यह भाग उत्तर-पूर्वी मानसून के समय वर्षा तथा हवा के थपेड़ों से प्रभावित होता है। पालावान, पानाई, मिडोरो तथा मध्य लूजॉन का पिश्वमी किनारा भी उसी तरह ऊवड़खाबड़ है तथा दक्षिए-पिश्वमी मानसून से प्रभावित है।

जलवायु — हीपीय प्रदेश होने के कारण यहाँ की जलवायु मुख्यतया सम है। निचले प्रदेशों में उच्चताप तथा उच्च आर्द्रता वर्ष भर रहती है। कभी कभी स्थानीय प्रभावों से प्रभावित हो कर आर्द्रता कम हो जाती है। वार्षिक ताप का उतार चढ़ाव कम होता है। कभी कभी एशिया से आई, ठंढी हवाओ से प्रभावित होने पर यहाँ का ताप १५ से० से भी कम हो जाता है। वर्ष पूर्वी समुद्रतट पर अधिक होती है, जबिक लगभग आधा पश्चिमी द्वीपसमूह मुख्क रहता है। यहाँ विनाशकारी टाइफून (typhoon) चला करते हैं। जलवायु के विचार से इसे तीन मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है: (१) पूर्वी भाग जहाँ औसत वार्षिक वर्षा १०० इंच से अधिक तथा अधिकांश वर्षा शीतकालीन मानसून द्वारा होती है।

ग्रीष्मकालीन मानसून से भी यहाँ थोड़ी वर्षा हो जाती है। (२) पिश्चमी भाग जहाँ ग्रीष्मऋतु में मुख्य वर्षा ६० इंच से अधिक होती है तथा शीत एवं बसंत ऋतुएँ प्रायः शुष्क होती हैं। (३) मध्यवर्ती भाग जहाँ वर्ष भर समान दशाएँ देखने में भाती हैं। कोई महीना बिल्कुल शुष्क भीर हल्की वर्षावाला होता है। यहाँ की भौसत वार्षिक वर्षा ७५ इंच से ८० इंच के भीतर रहती है। इस देश की राजधानी मनीला इसी भाग में स्थित है।

वन — दक्षिश्मी भागों में कठोर लकड़ीवाले सदाबहार वन पाए जाते हैं। इन जगलों में बॉस, ईंधन एवं इमारती लकड़ियाँ पाई जाती हैं।

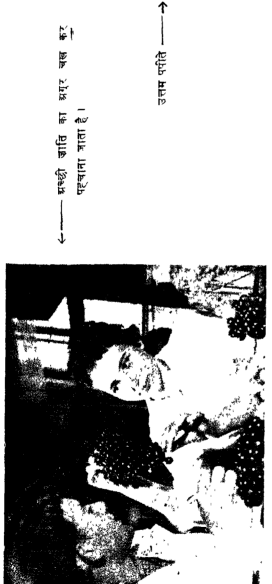
कृषि — लगभग संपूर्ण जनसंख्या मे से ६० लाख लोग कृषि में लगे हैं। प्रधिकाश कृषि द्वजॉन, सेबू, नेग्रोस, लेटी एवं मिडाना शो द्वीपो की नदी घाटियो में होती है। यहाँ की सबसे प्रमुख उपज धान है। धान के बाद नारियल, मक्का तथा श्रवाका का स्थान धाता है। वैसे तो गन्ना, श्रवाका, केला. खुकंदर, तबाक्र, कसावा एवं रवर के बागान भी हैं पर इनका कोई विशिष्ट स्थान नहीं है। यहाँ के फलो मे केला शीर श्राम मुख्य हैं। ग्रवाका एक विशिष्ट प्रकार की उपज है एवं केले की जाति का है, इसके तने से प्राप्त रेशे से रिस्सर्यां श्रादि बनाई जाती हैं। मक्का की खेती वर्ष भर में तीन बार होती है। गन्ना लावा द्वारा निर्मित मिट्टी पर बोया जाता है। रबर के बागान ४,००० एकड़ भूगाग पर लगाए गए है।

खनिज — यहाँ के खनिज पदार्थों मे सोना, चाँदी, लोहा, ताँबा कोमियम, सीसा तथा कोयला मुख्य हैं। इसके ध्रतरिक्त जस्ता, यूरेनियम, जिप्सम, ऐसबेस्टस, सिलिका भी प्राप्त होते हैं। स्वर्णकेत्र लूजॉन के उत्तरी धौर दक्षिणी भागों में तथा मिंडानाध्रो धौर मासबाटे द्वीपों में फैले हुए हैं। उत्तरी लूजॉन में स्थित वेगुइट जिला सोने का मुख्य उत्पादक क्षेत्र हैं।

उद्योग — भौद्योगिक इंधन की कमी के कारण यहां का श्रौद्योगिक विकास नगएय है तथा जो उद्योग हैं भी वे सभी कृषि पर आधारित हैं, जैसे धान क्टना, चीनी, रबर की वस्तुएँ, जूते बनाना तथा नारियल के सामान भादि। यहाँ चीनी बनाने के बड़े छोटे लगभग ५२ कारखाने हैं तथा धान क्टने की लगभग ३,००० मिलें हैं, जो समस्त द्वीपों पर फैली हुई हैं। नारियल से तेल निकलने का काम भी होता है। उत्तरी लूजॉन में सिगार तथा मिगरेट बनाने का उद्योग प्रमुख है। भब इन द्वीपों की उन्नति के लिये नए नए कारखाने, जैसे सूती कपड़ा, काच, प्लाईवुड बनाना तथा सीमेंट भादि उद्योग स्थापित किए जा रहे हैं।

यातायात — यहाँ पर घ्रभी लगभग १,२०० किमी० लंबे रेलमार्ग हैं, जो लूजॉन, पानाई तथा सेबू द्वीपों पर फैंले हुए हैं। पक्की सड़कों की लंबाई लगभग ३०,००० किमी० है। मनीला नगर चारो घोर से सड़क यातायात से सुव्यवस्थित रूप मे जुडा हुग्ना है। मनीला नगर मे प्रसिद्ध हवाई घड्डा है, जहां से पूर्व एवं पश्चिम देशों की घोर वायुयान जाते हैं।

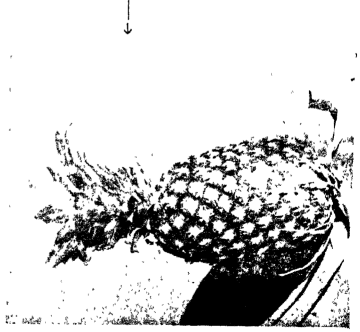
जनसंख्या — यहाँ की जनसंख्या २,७०,८७,६८४ (१६६०) है। पहाड़ी भागों में बहुत कम जनसंख्या निवास करती है। पश्चिमी लूजॉन, सेबू. बोहॉल तथा पानाई द्वीप श्रधिक जनसंख्यावाले क्षेत्र हैं। यहाँ के निवासियों में भारतीय, चीनी, जापानी आदि हैं, पर अधिकतर







लुकाठ ूमो डामी —

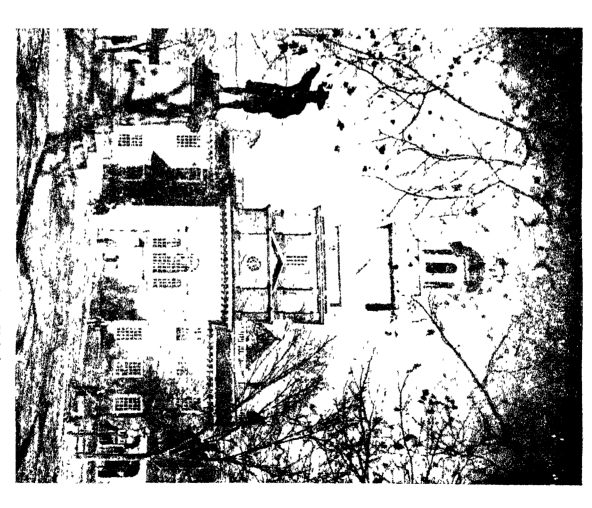


---- सिंगापुर का मनानास ।



स्वतत्रता का घंटा (Liberty Bell)

कॉरिटनेंडल कावेस द्वारा संयुक्त राज्य, भ्रमरीका, की के सुदीम कोर्टके मुख्य न्यायाधीश की मृत्युपर जब यह स्वतंत्रता की घोषणा की जाने पर, यह घंटा सन् १७७६ बजाया गया, तो इसमे दरार पड़ गई। में बजाया गया था। जुलाई १८३४, में सयुक्त राज्य



स्वतंत्रता भवन (Independence Hall)

ग्रमरीका की स्वतत्रता के इस मदिर में स्वतत्रताका घंटा रखा है। ऋतंति काल के एक नौ सैनिक मफसर, जॉन बैरी, की मूर्ति सम्मुख स्थापित है।

निवासी ईसाई मत को माननेवाले हैं। यहाँ की राष्ट्रीय भाषा टगालोग (Tagalog) है, पर राज्यकाज में अंग्रेजी एवं स्पेनिश भाषाओं का प्रयोग होता है। शिक्षा संस्थाओं मे अग्रेजी भाषा ही शिक्षा का माध्यम है। यहाँ के मूल निवासी 'एटसरा' नामक असभ्य जाति के लोग हैं, जो नवीन सभ्यता के कट्टर विरोधी हैं। अन्य आदिवासी मोरो, इप्रटे आदि छोटे छोटे नगरों में अपनी वस्तुओं का क्य निक्रय करने आते हैं।

स्थापार — यहाँ पर उपभोग की वस्तुओं का आयात कम तथा यंत्रों एवं कच्चे माल का आयात अधिक होता है। यहाँ से नारियल का तेल, गोला, मनीला हैंप, अबाका (abaca) टिन, ताँबा, रबर एव सूअर का मांस बाहर जाता है। यंत्रों, मोटरगाड़ियो, कपड़ा तथा मांस आदि का आयात होता है। [वि० रा० सि०]

फिलो प्राचीन काल मे यहूदी धर्म एवं दर्शन का प्रमुख प्रतिपादक श्रौर पाश्चात्य संसार का प्रमुख धर्म-दर्शन-शास्त्री । उसका जीवनकाल लगभग ३० ई० पू० से ४० ईसोपरात तक श्रौर निवास श्रलेग्जैंड्रिया मे था ।

उसकी श्रनेक रचनाथ्रो में चार मुख्य थीं — (१) मृष्टि भौर यह दियों के मिस्र से गमन के विषय में प्रश्नोत्तरी, (२) मृष्टिव्याख्या, जिसमे पूर्व उजील के मृष्टि विषयक भाग के पात्रों की श्रात्मा की अवस्थाथ्रों के साध्यवसानात्मक प्रतीक प्रतिपादित किए गए हैं, (३) गेर यह दियों के लिये मूमवी धर्म की व्याख्या, जिसमें मृष्टिप्रसंग, एबाहम, भ्रादजक तथा जोजेफ, तीन संतों के जीवनचरित्र द्वारा नीति-प्रतिपादन श्रीर एक नियमावली है, (४) मूसा का जीवनचरित्र।

फिलो पूर्व डजील के प्रथम पाँच ग्रंथों को निरपेक्ष श्रविकारयुक्त दैवी ग्रंग ग्रीर सपूर्ण सत्य के कोण स्वरूप मानता था। उसका विचार था कि गुनानी दार्णनिक विचार मूसा से ही लिए गए होगे श्रौर उसने पचग्रथ की सरल कथाश्रों की साध्यवसानात्मक व्याख्या द्वारा इस विख्याम की पुष्टि का प्रयत्न किया।

वह ईग्वर को पूर्णतया निर्गुरा मानता था — गरीर, ग्रातमा, किसी प्रकार के तत्व, द्रव्य भ्रथवा सायौगिक गुरा से परे, प्रकृति, भ्राकृति, बुद्धि, विचार भौर भाषा के परे तथा शिव एवं सुंदर से भी श्रेष्ठ, साथ ही भ्रसीम, नित्य, श्रपरिवर्तनीय, सरल, स्वतंत्र तथा भ्रपने मे पर्याप्त भी। फिलो का कथन था कि ईश्वर के विषय मे केवल यही कहा जा सकता है कि वह है, यह नहीं कहा जा सकता कि वह क्या है। मानत्र भ्रातमा ईश्वर तक चितन से नहीं, रहस्यपूर्ण भ्रांतरिक प्रकाशात्मक भ्रपरोक्षानुभृति द्वारा ही पहुँच पाती है।

फिलो का विचार था कि ईश्वर स्वयं संसार में कियाशील होने से अपवित्र और ससीम हो जाता, अत. कुछ मध्यस्थ आत्माएँ, दिव्य धारणाएँ अथवा शक्तियाँ उसके पाषंदो के रूप में जगत् का निर्माण एव नियत्रण करती है। यह सब विश्वनियंता ईश्वरीय बुद्धि के अंग स्वरूप हैं, ईश्वर के मन के विचारमात्र। फिर भी इनका ईश्वर से अलग अस्तित्व है। श्रेष्ठतम मध्यस्थ ईश्वरीय बुद्धि है, जिसे फिलो ने ईश्वर का प्रथम पुत्र, समस्त श्रुति का माध्यम, तथा ईश्वर के दरबार मे संसार का परमपुरोहित कहा है और सृष्टिग्रंथ में कथित ईश्वरीय सृजनात्मक गब्द से अभिन्न बताया है। परंतु फिलो के मतानुसार ईश्वर से जगत् की व्यवस्थात्मकता मात्र ग्राती है। इसका भौतिक पदार्थ ईश्वर से उत्पन्न नहीं, द्वितीय स्वतंत्र तत्व है। फिर भी उसने इसे रिक्त, निर्रास्तत्व, ग्राजीव, गतिहीन एवं भ्राकृतिहीन कहा है।

फ़िलो का नीतिसिद्धात भी द्वैतवादी था। वह इंद्रियजन्य पाप स्रोत शरीर को मनुष्य के ईश्वरीय श्रग श्रात्मा के लिये वदीगृह, कफ़न या कब्र कहता था श्रीर ऐंद्रिय प्रवृत्तियों के शमन को ही श्रादशं व्यवहार समभता था। परंतु उसके मतानुसार यह मनुष्य की श्रपनी शक्ति से नहीं, ईश्वर की सहायता से ही सभव है। उमी के फलस्वरूप श्रानंदावस्था में ईश्वर के दर्शन, व्यक्तिगत चेतना के दिव्य प्रकाश में विलीनता श्रीर ऐद्रिय शरीर से स्थायी मुक्ति की प्राप्ति होती है। जो जीवनकाल में ऐद्रिय पदार्थों से विरक्त नहीं हो पाते, वे मृत्यु के उपरांत दूसरे शरीर में जन्म लेते रहते हैं।

सं० ग्रं०—फिलो: वक्सं, ग्रनुवादक कोल्सन तथा व्हिडेकर, १ भाग; वुल्फसन: फिलो, २ भाग; गुडिनफ: ऐन इंट्रोडक्शन टु फिलो; ब्रिह्म: ले जीदे फिलोजोकीक ए रेलीजियन द फिलो दालेग्बाद्री; ड्रमंड फिलो जुडेग्रस, २ भाग; सीग्फीड . फिलो फ्रौन ग्रलेग्जैंड्रिया। [रा० लूं०]

फिलोलाउस पांचवी शती ईमवी के उत्तरार्ध मे प्राचीन यूनानी दार्शनिक पिथागोरास का रूमी अनुयायी। इतिहास मे पिथागोरियन विश्वास के अंतिम अनुयायियों में कई फिलोलाउस के ही शिष्य थे। कहा जाता है, फिलोलाउस को रोम में निरकुश शासन स्थापित करने का प्रयत्न करने के लिये मृत्युदंड दिया गया। उसे डोरिक भाषा में विश्वध्यास्या, आत्मध्यास्या, लय और छंद तथा आनंद, इन चार ग्रंथीं का लेखक माना जाता है।

फिलोलाउस को पिथागोराम के सिद्धातो को पहले पहल लिपि-बद्ध करने का श्रेय प्राप्त है। यह भी विश्वास किया जाता है कि अफलातून ने फिलोलाउस के ग्रंथो द्वारा ही पिथागोराम के सिद्धातों से परिचित एवं प्रभावित होकर श्रपने ग्रंथों मे भी उसके गिएतात्मक रहस्यवाद से मिलते जुलते कुछ विचारों का समावेश किया था।

फिलोलाउस ने पिथागोरास के सख्यासिद्धात का प्रतिपादन ही नहीं किया, उसमें भ्रपनी भ्रोर से मौलिक वृद्धि भी की। उसने घन को ज्यामितिक सामंजस्य कहा। इसी से पिथागोरास के श्रनुयायियों में हरात्मक मध्यक की धारणा बनी क्यों कि घन में १२ कोर, ६ फलक भ्रोर न कोरा होते है, श्रीर भ्राठ १२ श्रीर ६ के बीच का हरात्मक मध्यक है। उसने सख्या श्रीर शब्द के विषय में प्रयोग मी किए श्रीर सगीत स्वर के गिरातात्मक विभागन का प्रयत्न भी किया।

पिथागोरास की विज्ञान संबंधी रुचि की परंपरा को चिकित्साणास्त्र के क्षेत्र में बढाते हुए फिलोलाउम ने शरीर पर दो पदार्थों का प्रभाव माना, एक उच्छा पदार्थ भ्रौर दूसरा शीत पदार्थ। उसने व्यक्ति के स्वास्थ्य को इन दोनों में उचित श्रृतपात की स्थापना पर निर्भर समसा। शरीर को मूलत केवन उच्छा तत्व से रचित श्रीर शीत को उसमे जन्म के उपरांत श्वसन प्रक्रिया द्वारा बाह्य वायु से प्रवेश-प्राप्त कहा।

फिलोलाउस का कथन था कि द्यारमा शरीर के पदार्थों के संतुलन का ही नाम है। देह के संत के साथ प्रात्मा का भी अंत हो जाता है। अपने विश्वमिद्धात में उसने अग्नि को विश्व के पित्रत्र केंद्र पर स्थित बताया और इसी में कर्ता ईश्वर द्वारा मूल प्रधिनायकत्व स्थापित बताया। उसका सिद्धात था कि संपूर्ण विश्व और उसकी प्रत्येक वस्तु में असीम और सीमक का मेल है। इसी से ज्ञान संभव होता है। असीम निराकार एवं संख्यारिहत होगा। स्नाकार और संख्या के बिना ज्ञान असंभव है। असीम भौर सीमक भिन्नस्वभाव एवं अभवद होते है। इनका मेल सामजस्य द्वारा सभव हो जाता है। पदार्थों का मूल स्वभाव नित्य है। प्रशृति का पूर्ण ज्ञान मानव बुद्धि से नहीं, देवी बुद्धि से हो हो मकता है।

सं गं • — कैथलीन फीमैन दि प्रीसीकेटिक फिलौसोफर्स ऐंसिला दुदि प्रीसौकेटिक फिलौसोफर्स [रा॰ लू॰]

फिशर, एमिल (Fischer, Emil, सन् १८५२-१६१६) जर्मन रसायनज्ञ एवं नोबेल पुरस्कार विजेता। (१६०२ ६०) फिशर प्रपने समय के कार्बनिक रसायन के सबसे बड़े प्राचार्य एवं प्रनुसंधानकर्ता थे। इनका जन्म ६ अक्टूबर, १८५२ ई०, को बॉन के निकट यूस्खिचेंन (Euskirchen) में हुआ था। फिशर ने वे रूले (Kekule) तथा बेयर (Baeyer) के प्रधीन रहकर रसायन विज्ञान का अध्ययन किया। १८६२ ई० में हॉफमैन के अवकाश ग्रहण करने पर फिशर बॉलन में ध्राचार्य पद पर नियुक्त हुए और मृत्यु पर्यंत यही रहे। १५ जुलाई, १६१६ ई०, को इनका देहावसान हो गया।

फिशर ने १८७४ ई० में डाक्टर की उपाधि प्राप्त की । १८७५ ई० मे इन्होने फेनिल हाइड्रेजीन का राश्लेषएा किया। यह फेनिल हाइड्रेजीन शकराश्रो से संयुक्त होने की क्षमता रखता है श्रीर इस प्रकार के भ्रोमाजीन बनाता है जिनसे गर्कराश्रो को पृथक् करने श्रीर उन्हे शुद्ध श्रवस्था मे प्राप्त करने मे फिशर को बहुत सहायता मिली । इन्होने प्यूरिन यौगिको पर कार्य कर यश का अर्जन किया। १६०२ ई० मे शर्करा एव प्यूरिन यौगिको के महत्वपूर्ण कार्य पर इन्हे नोबेल प्रस्कार प्रदान किया गया। इन्होंने कैफीन श्रौर थिश्रोक्रोमिन पर कार्य किया। इन्होने प्रोटीनों से ऐमिनो भ्रम्लों को पृथक किया, कई प्रकार से इन ग्रम्लो को सक्लेषित किया श्रीर कई बहुपेप्टाइडों पर गवेषा श्रारंभ की । ये बहुपेप्टाइड, या पॉलिपेप्टाइड, प्रोटीन से मिलते जुलते हैं। जीवन का रहस्य प्रोटीनो पर निर्भर है। इस प्रकार फिशर ने प्रोटीन पर कार्य कर जीवन सबधी रहस्यों को समभने का एक नया मार्ग निर्देशित कर दिया। इसके बाद इन्होने टैनिन पर कार्य श्रारभ किया। टैनिन की संरचनातथा सम्लेष्णाका श्रेय फिजर को ही है। वार्वनिक रसायन मे उन्होने जो कार्य किया उससे इनका नाम रसायन वैज्ञानिको में अमर हो गया है। [सत्य प्र०]

फीजी स्थिति १७° २०' द० थ्र० तथा १७६° ०' पू० दे०। यह प्रशान महासागर मे जित्या उपनिवेश है, जो ३२२ द्वीपो के मिलने मे बना है। इसका क्षेत्रफल ७,०६३ वर्ग मील घीर जनसंख्या ४,१३,६७२ (१६६१) है। सूवा (Suva) यहाँ की राजधानी है, जिसकी जनसंख्या ३७,३७१ (१६५६) है। वीटि लेवू यहाँ का

सबसे प्रमुख द्वीप है, जो ६८ मील लंबा, एवं ६७ मील चौड़ा है। इसके श्रतिरिक्त वानुश्रा लेवू टावेऊनी, काड वू, कोरो, न्गाऊ, भोवालाऊ द्वीप तथा यसावा द्वीपसमूह प्रमुख है। बड़े बड़े द्वीप ज्वालामुखी से बने है ग्रीर पहाडी है। एक चोटी ४,००० फुट तक ऊँची है। द्वीप की भ्रौसत ऊँचाई ४,००० फुट है तथा घरातल ऊबड़ साबड़ है। यहाँ पर उप्ण प्रदेशीय वनस्पति पाई जाती है तथा दक्षिशा द्वीप घन जगलो से ढेंके हुए है। इन जगलो मे मूल्यवान् लकड़ी पाई जाती है। द्वीपों का भीतरी भाग उपजाऊ तथा जल से परिपूर्ण है। उत्तर पश्चिमी भाग सूखा एवं गरम तथा दक्षिग्। भीर पूर्वी भाग श्राद्वं रहता है। फीजी के श्राद्रक्षेत्रों में वार्षिक वर्षाका श्रीसत १४४ इच तक रहता हैं। बड़ी निदयों में नावों के द्वारा श्रावागमन होता है। ईख, कपास, कहवा, रबर, नारियल तथा केला बहुतायत से उत्पन्न किया जाता है। यहाँ एक उत्तम बंदरगाह है। यहाँ पर भारतीयो की सख्या प्रधिक है, जो यहाँ श्रमिकों के रूप में श्राए थे। [सु० प्र० सि०]

फीताकृमि या पट्टकृमि (Tapeworm, टेपवर्म) प्लैटीहेल्म-थीज संघ के सेस्टोडा (Cestoda) वर्ग के श्रंतर्गत श्राते है। इनकी ब्राकृति चिपटी पट्टिका की भौति होती है। इसलिये इनको पट्टकृमि कहते है। सेस्टोडा वर्ग मे कई पट्टकृमि संमिलित है। ये फीते के समान पतले होते है। इनकी लंबाई भी भिन्न भिन्न होती है। इनका शरीर कई खड़ो से मिलकर बनता है। प्रत्येक सड एक स्वतंत्र इकाई होता है, जिसमे नर एव मादा दोनो के पूर्ण जनन श्चंग होते हैं। इनके नाम विभिन्न डिंभक परपोणी (larval host) के नामानुसार दिए गए है। इनका वर्गीकरण सुख्यत दो भागो मे कर सकते है (१) प्रौढ तथा कृमि, जो मनुष्यो की प्रांतो मे रहता है तथा (२) वे कृमि, जिनके डिभक मनुष्य के गरीर के विभिन्न भागों मे रहते है। प्रथम भाग मे निम्नलिखित कृमि आते है । डाइफिलोबॉश्रियम लेटम (Diphyllobothrium latum), टीनिया सोलियम (Taenia solium), टीनिया सैजिनाटा (Taenia saginata), टीनिया नाना (Taenia nana) तथा टीनिया टिमिन्यूटा (Taenia diminuta) । पट्टक्रमि, जिनके डिभक मनुष्य के शरीर के विभिन्न भागों मे रहते है, निम्नलिखित है: टीनिया इकाइनोकॉकस (Taenia echinococcus), टीनिया सोलियम solium) तथा टीनिया नाना (Taenia nana)।

ये कृमि मनुष्य के क्षुद्र श्रात्र (small intestine) में श्रपने चूषक (sucker) तथा तुंडक (ro-tellum) की सहायता से श्रटके रहते हैं। ये श्रपने पूर्ण णरीर की सहायता से श्रपना भोजन प्राप्त करते है। इनके णरीर की रचना में निम्नलिखित तीन भाग होते हैं। १. णीर्ष, २. गर्दन तथा ३. णरीर की विभिन्न इकाइयाँ (खड)।

१ शीर्ष (Scolex) — यह णरीर का ग्रग्रिम भाग होता है, जो ग्रांत्रों मे ग्रपने विभिन्न भागों वी सहायता से चिपका रहता है विभिन्न भाग निम्नलिखित है

(क) चूपक — जीपंके ऊपर ये भ्राकार मे गहरे कटोरे की भ्राकृति के होते है (देखें चित्र)।



मैगेलैन स्मारक,मैक्टैन द्वीप, सेबू



मोरंग नगर का गिरजाघर





पैगसेलेन नदकंदर का द्वार





माउटेन नामक सूबे का बाग्यो (Baguio) नगर





श्वायो नगर का माइन्स विड पार्क

(फिल्फिन राजदुतावास के सीबन्य से प्राप्त)

- (ख) तुंडक यह शीर्प के ध्रम भाग में चींच की तरह होता है।
- (ग) म्रहुशिका (hooklets) ये एक या दो कतार में तुंडक के उत्पर होत है।
- २. गर्दन यह एक छोटा सा सकीर्णन (constriction) है, जो शीर्ष के पीछ होता है।
- ३. वेहखंड (proglottid) ये बहुत से होते है। प्रत्येक कृषि मे इनकी संख्या भिन्न भिन्न होती है।

मंडा — इसके दो आवरण होते है एक भूण (ovum) भीर दूसरा मडकवच, जिसे भूणमर (Emlryophore) कहते है।

डिंभक निम्नलिखित दो प्रकार के होते है:

१. पित्ताशय डिंभक — यह थैली (bladder) की तरह होता है भीर द्रव से भरा रहता है, इसकी भित्ति से शीर्ष श्रादि बनता है। किसी किसी डिंभक में सत्तिविताणय (daughter cyst) होता है।

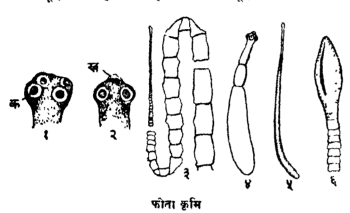
२ ठोस डिभक (Solid larva) — यह ठोस होता है श्रीर किसी द्रव से भरा नहीं होता। प्रत्येक कृमि में कुछ श्रममानता रहती है। इसका विशेष उल्लेख निम्नालिखित सारगी में दिया जा रहा है

सेस्टोडा वर्ग के विभिन्न कृमियों का ग्रंतर

	पट्टकृमि		टी० सेजिनाटा	टी० नाना	टी० सोलियम	टी० इकोनोकांकस	ार्यफलोबाय्यिम लेटम
भौगं	भोगोलिक स्थान		गोमामाहारी देश	भारत, श्रफीका मिस्र एव यूरोप		सभी देशों में भारत में भी यदाकदा	यूरोप, ध्रमरीका एव जापान
शरीर के ग्रंदर कृमि का स्थान			छोटी भ्रात्र	छोटी भ्रात्र	छोटी भ्रात्र	छोटी भाव	छोटी ग्राप्त
गरीर के ग्रंदर डिसक का स्थान			चवसा पेशिया	श्रातो का रोमांकुर (विलाई, villı)	जिद्या, पेशियां यदाकदा मस्तिष्क एवं चक्षु	जिगर, यदाकदा शरीर के भ्रदर	साइक्लांप्स (देहगुहा) मत्स्य (Fi-h) मे पणियाँ एव ग्रात्रयुज
पेश्यक	्री श्रावश्यक 		मनुप्य	मनुष्य	मनुष्य	कुता एवं उसकी जाति के जानवर	मनुष्य एव बिल्ली
	ग्रंन स्थ		गाय एव बैल	मनुष्य, यदाकदा मूपक	शूकर, यदाकदा मनुष्य	मनुष्य, गाय एव णूकर	पहला श्रत स्थ पोषक साइक्लोप्स, द्वितीय श्रत स्थ पोषक मत्स्य
कृमि की लंबाई (सेटोमीटर में)			३६० से १,२००	२ से ४	१५० से ६००	४ से ४ मिलीमीटर	३,००० से ४००
कृष्मि के खंडों की संख्या		े वेंकी	१,२०० से २,०००	१७५ से २२५	८०० से ६००	३ से ५	३,०० ० से ४,०००
शीर्ध	के	चूषक	В	Å	8	Y	इमके सिर पर दो ग्रनुरेध्यं चूपगा खांच हाते है
विशेष	विशेष भाग ग्रंकु- (शिका		नही होती	२० से ३०, सब एक कतार मे	२६ से २८, दोकतारोमे।	३० से ४०, दो कतारों में।	(two longitudinal suctorial grooves)

जीवनचळ — इस वर्ग के कृमियों का जीवनचक विभिन्न पर-पोषियों में पूर्ण होता है। डाइफिलाबाँ थियम लेटम कृमि मे तीन, टीनिया नाना में एक एवं अन्य सभी मे दो परपोषियो की आवश्यकता होती है। प्रौढ़ कृमि कशेरकों को छोटी आँतो में रहता है एवं मध्यस्थ परपोषी (intermediate host) के शरीर मे परजीवी अपनी डिभक अवस्था में रहता है।

क भोरकी की छोटी आंत्र से कृमि के अंडे एवं शरीर के खड विष्ठा के साथ बाहर आ जाते हैं। इस विष्ठा को जब मध्यस्य परपोपी खाता है, तब वह कृमि के श्रंडे एवं शरीर के खंड उसके साथ निगल जाता है। पेट में पाचनिकया द्वारा श्रडों के शावरण गल जाते हैं और श्रुग स्वतंत्र हो जाता है। पेट से ये श्रुग श्रांत्रों में आ जाते



१ क. कृमि के सिर में चूषक, २ स्व सिर का हुक, ३. पूर्ण कृमि, ४. कुत्ते में पाया जानेवाला फीता कृमि, ४ वामन फीता कृमि तथा ६. डा० लेटम नामक कृमि का सिर।

है। ये बहुत ही सिकय होते है। भूए अपनी अंकुणिकाओं की सहायता से आत्रों में घुम जाता है और यहाँ से रुधिर की निलकाओं हारा णरीर के विभिन्न भागों में पहुँच जाता है। भूए निविष्ट स्थान पर पहुँचकर जिसक अवस्था में बढ़ता है। इसकी अकुणिकाएँ समाप्त हो जाती हैं और यह अपने को चारों और से एक आवरएा हारा हक लेता है। इस अवस्था को पुटीभूत (encysted) कहते है। इस आवरएा में एक द्रव भरा रहता है, इसिलये इसका रूप ब्लैडर कृमि (bladder worm) की तरह का हो जाता है। इसका शीर्ष एव अन्य भाग कोष्ठ की भित्त से बनते है। अब यह पुटीपुच्छक (cysticercus) कहलाता है। इसके पूर्ण डिभक की अवस्था तक बढ़ने में २ से ६ माह तक लगते हैं।

जब मनुष्य पुटी पुच्छक से सकमित (mected) कच्चा एवं प्रधपका मांस खाता है, तब मास के साथ पुटीपुच्छक भी पेट मे चले जाते हैं। पेट मे पुच्छक की भित्त गल जाती है ग्रीर शीर्ष बाहर ग्रा जाता है। शीर्ष बहिवंतन (evagination) की विधि से ग्रांतो की श्लेष्मकला (mucous membrane) में ग्रपनी प्रमुशिका ग्रीर चूयक की सहायता से चिपक जाता है। ग्राव ब्लैंडर गल जाता है, तत्पश्चात् शीर्ष से शरीर के विभिन्न खंडों की उत्पत्ति होती है श्रीर शनै शनै कृमि प्रीढ श्रवस्था को प्राप्त करता है। कृमि का जीवन मुख दिवसो से लेकर एक वर्ष तक का होता है।

लक्षरा — बहुत से कृमि तो बिना किसी विकार के उत्पन्न किए हुए मनुष्य की श्रांतों में रहते हैं। कभी कभी परपोषी उदर एवं श्रांतों के विकार संबंधी लक्षरा बतलाता है, जैसे कुधा का कम लगना तथा पेट में ददं होना। यह ददं यदाकदा शूल की भाँति तीन्न होता है। श्रन्यथा धीमा, मीठा मीठा सा ददं होता है। कभी कभी दस्त भी होने लगता है। बच्चों में सर ददं एवं एँठन (convulsion) की शिकायत भी हो जाती है। पुरुषों में मन श्रांति (neurasthenia) के लक्षरा दिखाई देने लगते हैं। डाइफिलोबॉथियम कृमि से रक्तक्षीराता हो जाती है। जब डिभक मनुष्य के विभिन्न भागों में रहता है, तो उसके लक्षरा उसी श्रग के विकार से उत्पन्न होते है, जैसे जिगर का बढ जाना एव फुफ्फुस श्रोर दिमाग में विकार पैदा कर देना।

निदान — ऊपर लिखे हुए लक्ष्मणों के रहने पर आंतो में कृमि की उपस्थिति जानने के लिये निम्न परीक्षाएँ की जाती हैं

- १ विष्ठा मे कृमि के म्रडो एव शरीर के विभिन्न खंडो की जाँच,
- २ एक्सरे द्वारा शरीर के विभिन्न भागो में डिभक की उपस्थिति को जॉच,
 - ३ रुधिर मे इयोसिनोफिल (ecsinophils) की वृद्धि की जाँच,
- ४. प्रतिरक्षात्मक ग्रमिकिया (mmunologic reaction) का प्रदर्शित होना ।

उपचार — इसके उपचार में कई श्रीपिधयों की प्रयोग में ला सकते हैं, परत मूख्यत. उपयोगी श्रीपिधर्या निम्नितिखित हे

- १ फिलिसिस मैस (Filicis mas) इसके सेवन के दी दिन पूर्व, ब्रत रखकर बहुत हल्का भोजन करते हैं और सेवन के दिन ३०-३० मिनिम (minim) की चार मात्रा २० मिनिट के अतर पर देते हैं। इसके पश्चात् जुलाव दिया जाता है और तत्पश्चात् विष्टा की जाँच, विष्टा को चलनी में छानकर कृमि क अडे एवं अरंग के खड़ के लिये की जाती है।
- २ ऐटेब्रिन (Atebran) -- इसकी एक ग्राम गात्रा एक बार में ही दी जाती है।
- ३ जब रक्तक्षीसाना होती है तब यहनिनक्षं (hver extract) देते है।

४ अगर टी॰ इकाइनोकॉकस वा उिभक मनुष्य के शरीर में होता है, तो उस व्याधि को उदकोष्टि या हार डैटिड सिस्ट (hydatid cyst) कहते हैं और इसका उपचार शत्य चिकित्सा द्वारा होता है।

रोगनिरोधन (Prophylaxis) — फीता कृमि के विकार से वचने का उपाय है, कच्चे एव श्रधपक माग का उपयोग न करना। पालतू कुत्ता एव उसकी जाति के श्रन्य जानवरों से दूर ही रहा जाए तो श्रच्छा है। [ह० बा० मा०]

फ़ीदी प्राचीन यूनानी दर्शन के इतिहास में सुकरातवादियों के ईलियायी संप्रदाय का संस्थापक। वह पाँचनी शती ई० पू० में उत्पन्न हुआ था और एलिस नगर का निवासी था। स्पार्टी श्रोर एलिस के बीच ४०१-४०० ई० पू० में हुए युद्ध में वह दास बना लिया गया था और सुकरात ने उसे दासता से खुड़ाया था। कदाचित वह बहुत तर्क-

प्रिय था और उसे नीतिशास्त्र में विशेष रिच थी। विश्वास किया आता है कि उसने कुछ संवार्ताएँ लिखी थी परंतु उनमें से कोई भी श्रव उपलब्ध नहीं। उसका मत नैतिक बुद्धिवाद कहा जाता है। सुकरात की भाँति उसने भी ज्ञान को ही सद्गुरा माना एव दर्शन को बुद्धिसगत जीवन का सर्वश्रेष्ट पथप्रदर्शक बताया। उस समय के बहुत से अन्य चितकों की भाँति उसकों भी श्रपने समय का समाज अति पतित श्रवस्था में प्रतीत होता था और वह दर्शन का यह प्रकार्य समभता था कि समाज का नैतिक उत्थान संभव करे और उसे सच्ची स्वतत्रता के स्तर पर पहुँचाए।

मुकरात के शिष्यों में फीदों के महत्व का इससे पता चलता है कि उसके गुरुभाई अफलातून ने अपने ग्रंथ का नाम ही फीदो रखा था। इसमें भ्रफलातून ने भ्रपने श्रमरत्व सिद्धान का प्रतिपादन किया। आत्मा को शरीर से श्रेष्ठ एवं स्वतंत्र, जन्मजन्मातरो मे भी श्रक्षय, सदासम, ध्रगोचर, शुद्ध, भ्रपने मे ही सतुष्ट, शारीरिक विकारो से मुक्त, तथा नित्य श्रमूर्त के ध्यान मे रत, ग्रतः सदा ही मरने ग्रर्थात् देहत्याग मे लगी हुई बताया । यह विश्वास भी प्रकट किया कि मृत्यु के साथ द्यात्मा विद्या के दैवी, भ्रमर, भ्रद्य्य जगत् को प्रयास कर त्रुटि, मुर्खता, भय, कामवासना ग्रादि से मुक्त हो, सदा के लिये देवताध्रो के सग के प्रक्षुएए। प्रानद का लाभ उठाती है भौर जीवन के शुद्ध सत्य प्रत्यय को प्राप्त हो जाती है। परंतु प्राचीन यूनानी व्याकरण्-शारशी राघेनेग्रम ने लिखा है कि फ़ीदो स्वय श्रफलातून के इस ग्रथ मे उसके मुख से कहलाई गई वार्ताम्रों में अपने मत का यथार्थ चित्रसा नहीं म(नता था। फीदा के एक भ्रन्य समकालीन ऐस्किनेस ने भी फीदो कीर्पक से एक सवार्ता लिखी थी, परतु उसमे व्यक्त विचारो का बुछ पता नहीं चलता। [रा०लू०]

फीनिक्स (Phoenix) १. नगर, स्थित ३३° ३०' उ० अ० तथा ११२° १०' ग० दे० । ऐरिजोना (सयुक्त राज्य) राज्य के मध्य, राज्य का सबसे बड़ा वितरणकेंद्र एव नगर है। इसके समीपवर्ती सिचित प्रदेश में जबे रेशे की कपास, एंटफैटफा घास, नीबू, जैतून, अगूर आदि की कृषि होती है। सगुद्र से १,०५० फुट की ऊँचाई पर स्थिन नगर १० वर्ग मील में विस्तृत है तथा काउटी का प्रशासनिक नगर है। नगर की जनसल्या ४,३६,१७० (१६६०) थी।

२ द्वीप, स्थिति ३° ३० द० प्रवासथा १०१° व पव देव। मध्य प्रणात महासागर मे १८ वर्ग मील क्षेत्रफल के आठ द्वीप हैं। गुग्रानो तथा नारियल प्रमुख उपसे हैं। [गुव्यव सिंव]

फीनियन्स अंग्रेजी शासन से ग्रायरलैंड की मुक्ति के हेतु निर्मित एक संगठन (श्रदरहुड)। जॉन श्रो महोनी ने १८४८ में न्य्यार्क में इसकी नीव डाली। फीनियन ब्रदरहुड का उद्देश्य शस्त्रकाति और सैनिक कार्रवाइयों द्वारा श्रायरलैंड को स्वतंत्र करना था। १८६६ में श्रदरहुड ने कनाडा पर श्राक्रमण किया। फीनियन कातिकारी श्रायरलैंड भी गए और विद्रोह की श्राग भड़कानी चाही। विद्रोह सफल नहीं हुआ। तब उन्होंने इंग्लैंड की बन्तियों पर बमवारी श्रारभ की। १८६७ में उन्होंने बलर्केनवेल जेल पर धावा बोल दिया, और विस्फोट से उसकी दीवार तोड़ दी। इन उग्र गतिविधियों के बावजूद श्रादालन श्रीक दिनों तक जीवित न रह सका; फिर भी, श्रायरिण स्वतंत्रता की बेतना जाग्रत करने में इनकी भूमिका महत्वपूर्ण रही।

फीरोजशाह मेहता का जन्म सन् १८४६ मे हुआ था। फीरोज-शाह मेरवानजी मेहता अपने समय के उन प्रमुख देशभक्तो मे थे जिन्होने अपनी शिक्षा की समाप्ति इंग्लैंड में की। जब आप वकालत के लिये पढ रहे थे, आप दादाभाई नौरोजी के सपक में आए। ईस्ट इडिया ऐसोसिएशन और लदन इडियन मोसाइटी की सभाओं में प्राप्त राज-नीतिक जीवन के प्रशिक्षरण के अवसरों की आपने अपने लिये उपयोगी बनाया।

फीरोजशाह के जीवन के प्रच्छे वर्ष बबई गहर की म्युनिसपल सरकार की सेवा में व्यतीत हुए। कौसिल मं जो उनका प्रभाव था श्रीर श्रपने सहयोगियों तथा जनता से जो श्रद्धा श्रीर झादर उन्हें मिला वह 'बंबई का मुकुटहीन राजा' संबोधन में प्रतिबितित होता है। यह कहने मे कोई झतिरजना नहीं कि बंबई की म्युनिसपल कारपोरेशन का जो वर्तमान सिवधान है श्रीर उसकी जो कीर्ति तथा मर्यादा स्थापित है वह श्रापके प्रयत्नों का ही परिग्णाम है। बंबई विश्वविद्यालय सीनेट के निर्वाचित सदस्यों की प्रतिष्ठा के लिये झापका जो सघर्ष था वह विश्वविद्यालय के साथ श्रापके घनिष्ठ सबध को सदा याद दिलाता रहेगा।

१८८५ में इडियन नेशनल काग्रेस मे प्रवेश करने के बाद फीरोजशाह ने भारत मे वही काम किया जो दादाभाई ने इंग्लैंड में किया था। बाल्यकाल मे श्रापको काग्रेस का 'शिशु हरक्यूलिस' कहा जाता था। १६०४ की काग्रेस की स्वागत कमेटी के चेयरमैंन के नाते श्रापने दढ़तापूर्वक ब्रिटिश न्याय के प्रति श्रपना विश्वास घोषित करते हुए कहा कि — 'मैं चिरस्थायी ढंग का श्राशावादी हूं। मैं ब्रिटिश शासन को स्वीकार करता हूँ जैसा कि रानाडे ने किया था। श्राश्चर्यजनक है कि एक छोटा द्वीप संसार के कोने में बसकर श्रपनी प्रभुता दूर के महाद्वीपो मेंस्थापित किए हैं। इसे भगवदिच्छा की व्यवस्था मानकर स्वीकार न करना मूखंता होगी।'

म्पष्टवादी, स्वतंत्र और वाक्षयु फीरोजशाह १८६६ में बंबई के लेजिस्लेटिव कौसिल के लिये मनोनीत किए गण जहा आपने सबका ध्यान आकृष्ट किया। उन दिनों कौमिल के सदस्यो द्वारा अपने विरोध को प्रकट करने के लिये सभा का बहिष्कार बहुत कम सुनाई पड़ता था। जब बंबई का भूमि रैवन्यू बिल कौसिल में पेश किया गया, यह देखते हुए कि अनियंत्रित शासको के अमहानुभृतिपूगां दृष्टिकोगा के प्रति आपका विरोध कोई विशेष फलदायी नहीं, आपने सभा का बहिष्कार करके महान् सवेदना उत्पन्न कर दी।

इपीरियल कौसिल में भी फीरोजशाह वाइसराय की कार्यकारिस्सी सिमिति के ब्रिटिश सदस्यों से टक्कर लेने थे। इनका विरोध श्राप इंद्रतापूर्वक श्रपने बुद्धिबल से, निदापूर्य कटुवचनी श्रीर जीतनेवाली हैंसी दिल्लगी से करते थे। परंतु श्रल्पमत में होने के कारसा श्राप उन्हें पराजित न कर सके।

फीरोजशाह श्रीर बबर्ट के राज्यपाल सर जार्ज क्लाक के बीच सदैव मुठभेड चला करती थी। बाद मे जब लार्ड विलिगटन बबर्ट के राज्यपाल बने, ऐसा सघर्ष न रहा। कहाँ तक फीरोजशाह के मैत्री सबध श्रीर बार्ता ने विलिगटन की प्रभावित किया श्रीर उन्होंने किस हद तक श्रापके बहुत दिनो से एके हुए राजनीतिक सुधारों की प्रशंसा की, यह नहीं कहा जा सकता। पर ध्रगस्त, १६१७ की महत्वपूर्ण घोषणा क पश्वात् बहसभी कुछ जो कि जनता के लिये भीर जनता के माध्यम से मांगा गया था, ज्याव-हारिक रूप में स्वीकृत किया गया। लाई विलिगटन ने फीरोजशाह के सुधार की माँगों का समर्थन जिस प्रकार पर्द की ग्रोट से किया, उस विषय मे वे बड़े ही प्रसन्त थे। बबई विषवविद्यालय क चामलर के नाते विलिगटन ने आपको वाइसचासलर पद क लिये ग्रामित्रत किया। दुर्भाग्यवश विश्वविद्यालय के प्रति भ्रापकी स्मर्गीय सेवाम्रो की कद्र बहुत विलंब से हुई क्योंकि अस्वस्थता के कारण आप बाइसचांसलर के पद पर कार्य करने में असमर्थ रहे। आप उस विशेष समायर्तन समारोह मे भी भाग ले न सके जो आपको 'डॉक्टर आॅव ला की उपाधि से विभूषित करने के लिये ग्रायोजित किया गया था। १६१५ की काम्रोस की रिसेप्शन कमेटी के सभासद के पद रो प्राप **भपने मित्र श्री एस० पी० गिन्हां** को कार्य स प्रेसिडेट के रूप में स्वागत करने की प्रतीक्षा में थे, पर उस वर्ष की राष्ट्रीय काग्रेस के सवारभ की निश्चित तिथि के एक सप्ताह पूर्व ही ग्रापका दहात हो गया।

[ए० म०]

फुंक फैसि मिर (Funk Casimic) पोलंडवामी, जीवनरसायनज्ञ थे। इनका जन्म वारसा में २३ फरवरी, १८८४ ई० को हुआ। इन्होंने स्विद्जरलेंड के बर्ग विश्विपद्यालय, पैरिस के पैस्टर इस्टिट्यूट और बिलन विश्विवद्यालय में शिक्षा प्राप्त की। जीवरसायनज्ञ क रूप में इन्होंने अस्पतालों में कार्य किया। ये सन् १६१४ में अमरीका गए और इन्होंने वहाँ की कई अनुसंधानशालाओं में विभिन्न पदो पर कार्य किया।

विटामिन का अन्वेषम् और उसकी उपयोगिता को सिद्ध करने के कारण इन्हें प्रसिद्धि मिली। इन्होने प्रथम विश्वयुद्ध में ऐड्डैनितन यौगिक का व्यापारिक स्तर पर उत्पादन किया तथा मछली के तेल से व्यापारिक स्तर पर विटामिन निकारान की निधि निकाली। १६१७ से १६२३ ई० तक ये एच० ए० मेन्ज अनुसधानशाला के निर्देशक और न्यूयाक में कोलबिया के काय-शल्य-चिकित्सा काँलेज में प्रवक्ता रहे। १६३६ ई० में सयुक्त राज्य विटामिन कारपोरेशन के सलाहकार पद पर नियुक्त हुए। १६४७ ई० में इन्होंने न्यूयान में फूक फाउडेशन चिकित्सा अनुसधान की स्थापना की।

[श्री० ना० दा०]

फुँकिनी धातु की तली होती है, जिसके द्वारा दहन की गति तीय करने के लिये कभी कभी वायु की धारा अभिन या लेग की ज्वाला में केंद्रित करना आवश्यक होता है। घरों में कोयले या लकडी की आग को तीय करने के लिये बाँस की खोखली तली, या पाइप के दुकड़े का प्रयोग करते हैं। धातुओं की जुड़ाई या टेकाई में या काच की वस्तु बनाने में फुँननी का प्रयोग बहुत पुराने नमय से होता चला आया है। रासायनिक विश्लेषण में फुँकनी का प्रयोग कॉन्स्टेट (Cronstedt) तथा ऐस्ट्रॉम (Angstrom) ने प्रारंभ किया और बेगमैन (Bergman), बर्जीलियस (Berzelius) तथा बूसेन (Bunsen) आदि ने फुँकनी में अनेक सुधार किए।

सबसे प्राचीन तथा साधारण फुरॅंकनी शंक्याकार पीतल की, लगभग ७ इच लंबी तथा छोर की भोर समकोएा मे मुड़ी होकर, एक छोटे गोल रंघ में समाप्त होनी हुई नली के रूप में होती थी, जिसका रधवाला सिरा ज्वाला में तथा लंबा सिरा मुख में लगाते थे। इससे फूँकने के लिय विशेष ध्रम्यास की घावण्यकता होती है।

पुँकनी की ज्वाला में पदार्थ को रखने के लिये कोयले का दुकडा, पेरिस प्लास्टर, काच म रागा प्वैटिनम का तार तथा पॉसिलेन काम में लाए जाते हैं। अगलनीय तथा ताप का कुचालक होने के कारण कोयला विशेष रूप से प्रयुक्त किया जाता है। इसके लिये कोयले के सपीटित चारकोल गुटके (compressed charcoal blocks) मिलत है, जिनम पदाथ रखकर फुँकनी का प्रयोग बहुत श्रच्छी तरह किया जा सकता है।

मुँह से फूँकनेवानी फुँकनी देर तक प्रयोग करने के लिये तथा तीव ज्वाला के लिये उपयुक्त नहीं होती है। इसके लिये वायुकी घारा हाथ तथा पैर से चलानेवाली धौकनियों से, या विद्युत् मोटर की महायता में, प्राप्त करने हैं।

रामायनिक विक्लेषणा में पुष्क परीक्षणा तथा पदार्थों को गरम करके गलाने में फुँकनी का विशेष महत्व है। [रा०दा ति०]

पुत्त श्रोका (Fukunka) स्थित ३३° ३० उ० प्रव तथा १३० ३० पूर्व देव। जापान के क्यूम् द्वीप का सबसे बड़ा नगर है। इकाना नगर भी उनी के अनुसंत पाना है। गरभी में औरन ताप लगभग २१° से० तथा जाड़े का श्रीमन ताप लगभग ७° मू० रहना है। वर्षा ६० इंच से ५० इच के बोच होती हैं। इसके श्रासास-वाले जेच में बान, तबाह गजरकद तथा रेणम उद्योग के लिय पहनत उगाए जाते हैं। यह जलयान भी बनाए जा। है। यह व्यापार का केंद्र वन गया है। इसकी जनसङ्या ६,४७,११४ (१६६०) है।

फुजूली तुकी का प्रसिद्ध कांत्र है। इसका बास्तविक नाम मुहरमद था पर इसने प्रपन शेरों में प्रपने प्रत्यकों फुन्ती कहा है और प्रव इसी नाम से श्रिधिक प्रसिद्ध है। यह बुगदाद के पास हित्तत या करवला में पैदा हुआ था और इसे ईराक स बाहर जाने का कभी भ्रवसर नही मिला । तब भी इसने भ्रनेक विद्याम्रो में योग्यता प्राप्त कर ली थी। फुजूली शीश्राधमं का प्रनुपायी था ग्रीर नजफ म हजरत भ्रती की दरगाह का बहुत समय तक राज्जादनशीन (स्थावर) था, जहाँ से इसे कालयापन के लिये वृक्ति मिला करती थी, पर यह सिभी प्रज्ञात कारमा से बाद में बद हो गई। उसी रामय से यह प्राप्तिक करट में पड़ गया। ईरान क सफ़बियों का ईराक पर श्रविकार हो जाने के अनुसर फुजूली शाह इस्माउस, अन्य सफवी मित्रियो तथा उच्च पदाधिकारियो की सेवा मे भ्रपनी कियताएँ उपस्थित किया करता था। इसके अनतर बुगदाद पर उस्मानी तुकौँ का अधिकार होने पर इसने सुलतान सुलेमान भ्रागम भ्रीर दूसरे उच्च पदाधिकारियों की सेवा में श्रपनी कविता उपस्थित करना न्नारभ कर दिया। किंसु इसकी श्राधिक परिस्थिति पहले ही जैसी बनी रही श्रीर जीवन के बचे हुए दिन दरिद्रता ही मे काटने पर ।

फुजूली घरबी तथा फारसी भाषाश्रो का विद्वान् था ग्रीर छोटी ग्रवस्था ही से इसकी रुचि कविता की ग्रोर हो गई थी। ग्रारभ मे यह फारसी तथा श्ररबी माणाशों में किवता किया करता था पर बाद मे तुर्की भाषा मे भी इसने किवता करना श्रारभ कर दिया। इसने इन तीनों भाषाश्रो मे श्रन्ण श्रन्ण अपने दीवान प्रस्तुत कर लिए थे। इसका सबंध वैयात नामक तुर्की किवीन से था। सभवत इगी कारण इसकी तुर्की किविना की भाषा कुन्तुतुनिया की भाषा से कुछ भिन्न थी। इसने श्रपनी किवता मे तुर्की भाषा का 'श्राज्ञरी लहज.' (प्रेम का ढग) प्रयुक्त किया श्रीर इसकी किवता की शैली भी ईरानी है। इसने दीवान के सिवा एक मसनवी लेना मजनूँ भी लिखी है। इस दोनो रचनाश्रों ने तुर्की साहित्येतिहास में इसके लिये एक विशेष स्थान बना दिया है। इसके शेरो मे विशेष कर लौकिक प्रेम के स्थान पर दैनी प्रेम श्रीक है जो संभवत. इसके सूफी विचारों की कृपा है। इसका फारसी, तुर्की नथा श्ररबी गद्य काफी सादा है परतु कसीदो मे इसने काव्यकौणन तथा बनावट से काम निया है।

सं० ग्र० —ई० जी० डब्ल्यू० गिव : ए हिस्ट्री भ्रॉव भ्रौटोमन पोएड़ी; एस० लेनपूल : तुर्की, एन० येसिरगिल . फुजूली (इसतंबोल, १६५२); ए० करबाल फुजूली (इसत बोल, १६४६) [ग्र० ग्र०]

फुटबाल का बेल गेद को पैर से मारकर तेला जाता है। इस खेल में दो दल होते है और प्रत्येक दल में ग्यारह ग्यारह खिलाड़ी। प्रत्येक दल का एवं करतान होता है। इस सेल का गंद भी फुटबाल कहलाना है। इसका ऊपरी भाग अबेजी के अक्षर टी (T) की आकृति की १२ था १३ चमड़े की पट्टियों का बना होता है। यह अदर से खोलना होता है। इस खोलले में रबर का ब्लंडर होता है, जिसमें हवा भरी जाती है। हवा भरे फुटबाल का भार १४ प्रौस से १६ प्रौस तक होना चाहिए। फुटबाल की बाह्य परिधि २७ ४ में २६ ४ इच तक होती है। खेल का निर्णायक रेफरी होता है बीर इसनी सहायता के लिये दो लाइनमैन होते है। खेल में भाग तेनेवाले दोनो दला के लियों हो भी परदी अलग अलग होती है और कमीज के सामने और पीछेवाले भाग पर संख्या पड़ी रहती है।

फुटबाल वे खेल का एतिहास ग्रांति प्राचीन है। इस बात के प्रमाग मिलते हैं ति यह खेल ईसा से ५०० वर्ष पूर्व स्पार्टी में सर्वप्रथम खेला गया था। रोमवासी भी वर्तमात फुटबाल में मिलता जुलता खेल खेलते थे, जिस वे हार्पेस्टम (Harpsatum) कहते थे। इंग्लैंड में फुटबाल का प्रचलन इतने वेग से बढ़ा कि १३६५ ई० में एटथर्ड तृतीय ने सेना के लोगों के लिये इसका खेलना निषिद्ध कर दिया, क्योंकि मेनिकों की धनुप चलाने की योग्यता में इस खेल के कारण ह्राम हो रहा था। यह प्रतिबंध एलिजाबेथ प्रथम के शासनकाल तक लागू रहा।

१६०६ ई० में फुटबाल का खेल श्रोलिपिक सेलों में समिलित किया गया श्रीर श्रव लगभग सभी देशों में इसका प्रचार हो चुका है। श्राॅस्ट्रिया, उम्लैंट, रपेन, पोलैंड एवं नीदरलेंड की संमित से एक अंतरराष्ट्रीय फुटबाल फेटरेणन भी बनाया गया है।

भारत में फुटबाल लेल आधिकारिक तौर पर १८६२ ई० के लगभग बगाल में प्रारभ हुआ था। कलकत्ता क्लब. कुमार नुली, इसहोजी एवं कलकत्ता टाउन क्लब आदि खेल सघटनों ने मिलकर इंडियन फुटबाल ऐसोसिएणन (IF.A) नामक संस्था की स्थापना की। यह संरथा आज भी पिण्वमी बगाल में फुटबाल के खेलों का आयोजन करती है। काफी वर्षों तक यह संस्था देश भर में फुटबाल खेल के आयोजन तथा विकास का कार्य करती रही। १६३७ ई० में अखिल भारतीय फुटबाल फेडरेशन की स्थापना हुई, जो आजकल देश भर में भाषिकारिक मधटन माना जाता है। भारत में पेशेवर खेल की प्रथा नहीं है, इसलियं यह जूलेस रिमेट कप के खेल में भाग नहीं लेता।

कलकत्ता में फुटबाल सेल का प्रारभ होने के बावजूद देश की सबसे पुरानी फुटबाल प्रतियोगिता दिल्ली में होती है। १८८६ ई० में दूरड फुटबाल हुर्नामेंट के मैच प्रारभ हुए। ग्राजकल इस टूर्नामेंट का श्रायोजन सेना का खेलकूद मडल करता है। एशियाई खेलों में १६४१ तथा १६६२ ई० में भारत ने फुटबाल में स्वर्णपदक जीता।

विश्व तथा देश की कुछ प्रमुख फुटबाल प्रतियोगिताश्रो में विभिन्न वर्षों की विजेता टीमो के नाम निम्निलिखित हैं:

विश्व फुटबाल कप (जूलेस रिमेट कप) — इस प्रतियोगिता का स्रायोजन प्रति ४ वर्ष पर होता है। इसकी विजेता टीमों के नाम निम्निलिखित है १६३० यूराग्वे, १६३४ इटली, १६३८ इटली, (बीच मे मैच नहीं हुए), १६५० यूराग्वे, १६५४ जर्मनी, १६५८ ब्राजील, १६६२ ब्राजील, १६६२ ब्राजील, १६६२ ब्राजील,

विश्व स्रोलंपिक फुटबाल — इसका श्रायाजन प्रति चार वर्ष पर होता है। इसकी विजेता टीमो के नाम निम्नलिखित हैं: १६३६ इटनी, वीच मे दो बार स्रोलिपिक नहीं हुआ, ११४८ स्वीडेन, १६५२ हगरी, १९४६ सोवियन संघ, १९६० यूगोस्लाविया, १९६४ हगरी।

राष्ट्रीय फुटबाल चेंपियनिशिष (सतोष ट्राफी) — भारत की राष्ट्रीय फुटबाल प्रतियोगिता १६४१ ई० में प्रारंभ हुई, जिसमें विभिन्न राज्यों की टीमें खेलती हैं। ग्राई० एफ० ए० ने ग्रपने एक अध्यक्ष राजा मनमथनाथ चौधरी (सतोष) की स्पृति में १६४२ ई० में एक शील्ड प्रदान की धी, जो सतोष ट्राफी के नाम से मशहूर है। इसके विजेता निम्नलिखित है.

१६५२ मैसूर, १६५३ वगाल, १८५४ वर्बा, १६५४ बंगाल, १८५६ हैदरावाद, १६५७ हैदराबाद, १६५८-५६ वगाल, १६६० सेना, १६६१ रेलवे, १६६२ वगाल, १८६३ महाराष्ट्र, १६६४ रेलवे तथा १८६४ म्राध्न ।

रूरैंड फुटबाल कप — इसका प्रारभ १८८२ ई० मे हुग्रा । इसकी विजेता टीमो के नाम निम्नितिस्यत है

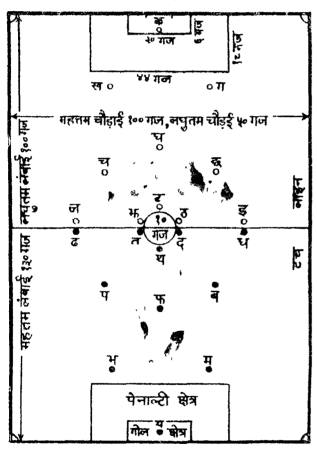
१६५० हैदराबाद पुलिस, १८५१-५२ ईस्ट बंगाल, १६५३ मोहन बगान, १८५४ हैदराबाद पुलिस, १६५५ मद्राग रेजिमेटल सेटर, १८५६ ईस्टबगाल, १६५७ हैदराबाद पुलिस, १६५८ मद्रास रेजिमेटल सेटर, १६५६ मोहन बगान, १६६० मोहनबगान ईस्ट बगाल (सयुक्त विजेता), १६६१ म्राघ्य पुगिस, १६६२ में चीनी म्राक्रमगा के कारगा सेल नहीं हुम्रा, १६६३ से ६५ मोहन बगान।

रोवर्स कप, बबई — इसका प्रारभ १८८१ ई० में हुन्ना। इसकी विजेता टीमो के नाम निम्नलिखित है .

१६४४ मोहन बगान, १६४६ गोहण्मडन स्पोटिंग, १६४७ हैदरा-बाद पुलिस, १६४८ कालर्टनंग क्लब, बबर्ट, १६४६ मोहण्मडन स्पोटिंग, १६६० भ्राह्म पुलिस, १६६१ ई० एम० ई० सेटर, सिकंदराबाद, १६६२ ईस्ट बंगाल तथा हैदराबाद पुलिस (संयुक्त विजेता), १६६६ मांध्र पुलिस, १६६४ बंगाल नागपुर रेलवे, १६६४ मफतलाल मूप, बंबई।

माई० एफ० जे० शील्ड, कलकला — इसका प्रारंभ १८६३ ई० में हुमा। इसकी विजेता टीमे निम्नलिखित हैं १९६० मोहन बगान, १६६१ मोहन बगान तथा ईस्ट बंगाल (सयुक्त विजेता), १९६२ मोहन बगान, १६६३ बी० एन० ग्रार०, १८६४ मोहन बगान तथा ईस्ट बंगाल, १६६२ ईस्ट बगाल।

श्रन्य दूर्तामेंट — दिल्ली मे १६४६ से दिल्ली क्लाथ मित्र फुटबाल दूर्तामेंट हो रहा है। इसके श्रातिरिक्त देश मर के विश्वविद्यालयों की टीमों का फुटबाल दूर्तामेट प्रति वर्ष सर श्राशुतीय गुखर्जी दूर्ता के लिये होता है। इसमे गत २५ वर्षों मे कलकता विश्वविद्यालय ने सबसे श्राधक वार (श्राठ) श्रीर उस्मानिया विश्वविद्यालय ने सबसे श्राधक वार (श्राठ) श्रीर उस्मानिया विश्वविद्यालय ने



फुटबाल का मैदान

क एव य गोल रक्षक; ख एव म. राइट बैक; ग. एव स. लेफ्ट बैक; घ. एवं फ सेटर हाफ; च. एव ब. राइट हाफ, छ एव प. लेफ्ट हाफ, ज. एवं ध. ध्राउटसाइड राइट; भ एवं द. इनसाइड राइट, ठ एव त इनसाइड लेफ्ट; इ. एव ह ध्राउटसाइड लेफ्ट; के

सय ने ४ बार सर्वजेता पद प्राप्त किया है। स्कूली बच्चो की टीमो के लिये दिल्ला मे सुवत मुखर्जी कप फुटबाल दूर्नीमेट १६६२ ई० से चल रहा है। फुटबाल का मैदान १०० गज से १३० गज तक लंबा और १० गज से १०० गज तक चांडा होता है, पर बड़े मैच १२० गज लंबे और ५० गज चौड़े मैदान पर सेते जाते हैं। लबाई की रेखा को टच लाइन (touch line) तथा चौड़ाई की रेखा को गोल लाइन (goal line) कहते हैं। मैदान के बीच में एक रेखा खीचकर इसे दो भागों में बांट दिया जाता है। इस रेखा को मध्य रेखा या हाफ वे लाइन (half way line) तहते हैं। हाफ वे लाइन के मध्य में २० गज व्यास का एक इस सीवा जाता है। हाफ वे लाइन के बोनों भागों में एक समान, गोल लाइन के बीत बीत बीत है। मैदान के दोनों भागों में एक समान, गोल लाइन के बीत बीत बीत है। प्रत्येक गोल पोस्ट (goal post) वी मोटाई १ इन तथा ऊंचाई ६ फुट होती है। इन दोनो पोस्टों पर एक क्षीतज लकडी लगी रहती है। गोल के पीछ जाल लगाया जाता है, जिससे फुटबाल गोल हो जाने पर दूर न निकल जाए।

गोल लाइन पर दोनो गोल पोस्टो से छह छह गज की दूरी पर समकोरा बनाती हुई छह छह गज लंबी दो रेखाएँ खीची जाती हैं श्रौर गोल लाइन के समातर २० गज लबी रेखा खीचकर इन्हे मिला देते है। इस क्षेत्र को गोल क्षेत्र कहते हैं। गोल पोस्टो से १८ गज की दूरी पर दोनों ग्रोर १८ गज नवी रेखाएँ खीची जाती हैं भौर इन्हें गोल लाइन के समातर रेखा खीचकर मिला दते है। इस क्षेत्र को पेनैल्टी क्षेत्र कहते है। दोनो गोल पोस्टो के मध्य से १२ गज की दूरी पर एक चिह्न लगाने है। इस चिह्न को केंद्र मानकर १० गज श्रधंच्यास से एक प्रधंवृत्त खीचा जाता है, जो पेनैन्टी अत्र की लवाई पर एक चाप बनाता है। इसे पेनैस्टी चाप कहते है। मंदास मे खोची गई प्रत्यक रेग्या पाँच इच मोटी होर्ना है। भैदान के चारौं कोनो पर भड़े गाडे जाते है, जिन्हे कॉर्नर फ्लैग (corner flag) कहते हैं। हाफ वे लाइन पर दोनों श्रोर टचलाइन से एक एक गज दूरी पर भड़े गाड़े जाते हैं। चारों कोनो पर एक गज श्चर्षव्यास के नौथाई वृत्त खोचे जाते है, जिन्ह कॉर्नर क्षत्र कहने है। यहाँ खड़े होकर कार्नर किक लगाई जाती है।

सेल श्रारम होन से पूर्व दोनो दल के क्लान टॉम करने हैं। टॉस जीतनेवाले क्लान को पह प्रधिकार प्राप्त होता है कि यह पहले किक लगाए, या जिस धोर के मैदान को चाह ते ले। मैदान का चुनाव होते ही प्रत्येक दल के खिलाड़ी यथाम्थान साई हो जाते है। प्रत्येक दल मे एक एव गोल रक्षक, राइट बैक, राइट हाफ बैक, लेफ्ट बैक, लेफ्ट बैक, लेफ्ट हाफ बैक, सेटर फारवर्ड सेटर हाफ बैक इनसाइड लेफ्ट, इनसाइड राइट, श्राउटसाइड लेफ्ट तथा श्राउटसाइड राइट होते है। इनका चुनाव कप्पान सेलने से पूर्व कर लेता है। गोल रक्षक गोल क सामने खड़ा होता है। राइट बैक एव लेफ्ट बैक पेनैच्टी क्षेत्र के पास खड़े होते है। इनसे प्रापे हाफ वे लाइन की श्रोर रोटर हाफ बैक, लेफ्ट हाफ पेक प्रोर राइट हाफ बैक खड़े होते है। इनसे ग्रापे इनसाइड लेफ्ट श्रीर इनसाइड राइट खड़े होते है। हाफ वे लाइन के बिलकुल पाम, बीच में सेटर फॉयवर्ड श्रीर दोनो तरफ ग्राउटसाइड राइट श्रीर श्राउटसाइड लेफ्ट खड़े होते है।

सेटर फाँरवर्ड, आउटसाइड लेपट, उनसाइड तेपट, आउटसाइड राइट और इनसाइड राइट आक्रमग्ग करनेवाले खिलाडी है, जो विपक्षी के पाले मे जाकर गोल करते हैं। लेफ्ट हाफ बैक, सेंटर हाफ बैक, लेफ्ट बैक श्रीर राइट बैक श्रपने पाले में रहकर गेद को गोल तक पहुंचने में रोकते हैं। गोल रक्षक के श्रतिरिक्त श्रन्य कोई खिलाड़ी गेद को हाथ में श्रूनहीं सकता। प्रत्येक खिलाड़ी को इस बात का ध्यान रखना पडता है कि फुटबाल टच लाइन से बाहर जाए।

फुटबाल का खेल साधारएातया मध्यातर के पूर्व ४५ मिनट तक श्रीर मध्यातर के बाद ४५ मिनट तक खेला जाता है। मध्यातर एक मिनट का होता है। यदि पेनैल्टी किक देनी हो श्रीर समय समाप्त हो गया हो तो रेफरी पेनैल्टी किक देने तक खेल जारी रखता है। यदि किमी कारएावण कुछ समय नष्ट हुआ हो, तो रेफरी उतने समय तक खेल बढ़ा देता है। यदि पहले दिन खेल का निर्णय नही होता, तो दूसरे दिन पुन. नेल खेला जाता है, श्रयवा टाँस द्वारा भी निर्णय लिया जा सकता है।

हाफ वे लाइन पर बने दृत्त में फुटबाल को बीचों बीच रख दिया जाता है थ्रोर टांम जीतनेवाला कप्तान विपक्षी दल के मैदान की शोर किक (kick) लगाता है। यदि किक लगाने पर फुटबाल वृत्त के बाहर नहीं जाता, तो विपक्षी दल का खिलाड़ी किक लगाएगा। जब तक फुटबाल को दूसरा खिलाड़ी छून ले तब तक पहले किक लगानेवाला खिलाड़ी दुबारा किक नहीं लगा सकता। रेफरी द्वारा गीटी बगाने पर ही टाँम जीतनेवाला कप्तान किक करता है। खेल ख्रारम करने समय अथवा अन्य किसी प्रकार की किक लगाते समय पाप सिलाड़ियों को फुटबाल से दस गज की दूरी पर रहना चाहिए।

माम्यातर के बाद दोनो दल अपना अपना पाला बदल लेते हैं। जिस उन के स्विताड़ी ने प्रारंभ में किक लगाकर खेल आरभ किया था, उसके विपताड़ी ने प्रारंभ में किक लगाकर खेल आरभ किया था, उसके विपताड़ी दल का खिलाड़ी किक लगाकर मध्यातर के बाद खेल सारम काना है। इस नियम को तोड़ने पर किक दुबारा लगाई जाती है। याद किक लगानेवाला खिलाड़ी विपक्षी दल के खिलाड़ी के किब लगाने प्रथवा छूने से पहले पुन: किक लगा देता है, तो विपक्षी। दल का खिलाड़ी जिस स्थान पर नियम भग हुआ है उसी जगह खड़ा होकर किक लगाएगा। पहली किक लगाने के बाद सीधा गील नही किया जा सकता है।

यदि विसी काररण्यण सेल बीच मे ही कक जाता है भीर गेंद टच लाइन या गोल लाइन के बाहर नहीं गई हो, तो उसे पुन आरंभ करने के लिये रेफरी गेंद का उसी जगह रख देता है जहाँ वह खेल स्कने के समय थी। जमीन छूते ही गेंद खेल मे समभी जाती है। यदि रेफरी गेंद को जमीन पर डाले और इसके पहले कि गेंद जमीन को छूए, नोई खिलाडी गेंद को छू देता है, तो रेफरी को गेंद पुन: उसी जगह डाननी होगी। जब तक गेंद जमीन को छू न ले, कोई खिलाडी इमे छू नहीं मकता।

गोल हो जाने पर जिस दल पर गोल हुन्ना है, उसका खिलाडी मध्य बृत्त में गेद रखकर विपक्षी दल के पाले की न्रोर रेफरी के सकेत पर किक लगाना है। यदि खिलाडी गेंद को हाथ से गोल में फेकता है, तो गोल नही माना जाता! जिस दल ने भ्रधिक गोल किया हो वही विजेता होता है। यदि दोनो दलों ने बराबर गोल किए, हो, श्रथवा

कोई गोल न हुआ हो तो लेल हार जीत का फैसला हुए बिना समाप्त हो जायगा। ऐसे खेल को ड्रा (Draw) खेल कहते है।

यदि गेंद टच लाइन को पूरी तरह से पार कर जाए, चाहे गेंद नीची गई हो या ऊँची, प्रत्येक अवस्था मे इसे खेल से बाहर या भ्राऊट (out) समक्ता जाता है। गेद टच लाइन से बाहर जिस दल के खिलाडी से गई है, उसके विपक्षी दल का खिलाडी टच लाइन से बाहर उसी जगह जहाँ से गेद बाहर गई है, खड़े होकर, गेंद को दोनो हाथों से पकडकर, सिर से ऊपर ले जाकर मैदान मे फेकता है। इस किया को थ्रो इन (Throw in) कहते हैं।

थ्रो इन करने के लिये खिलाडी को टच लाइन से चार पाँच कदम दूर खड़ा होना चाहिए। गेंद को सिर के पीछे ले जाकर कमर काफी पीछ भुकाकर वेग के साथ एक दो कदम श्रागे बढकर भ्रपने साथियों की तरफ फेंकना चाहिए । श्रो इन के समय खिलाडी टच लाटन पर भुक सकता है, किंतु इसे छू नही सकता। यदि टच लाइन खू जाती है तो पुन थ्रो इन करना पडता है। थो इन करनेवाला खिलाडी गेंद पर उस समय तक किक नहीं लगा सकता जब तक दूसरा खिलाडी उसे छून ले। यदि वह नियम भंग करता है तो विपक्षी दल का खिलाड़ी उसी स्थान से जहाँ नियम भग हमा है, परोक्ष की किक (indirect free kick) लगाएगा। परोक्ष फी किक वह किक है जिसके द्वारा खिलाडी सीधे गोल नहीं कर सकता है, बल्कि उसे गेंद को दूसरे खिलाडी को देना होता है। जब तक दूसरा खिलाडी उसपर किक न लगाए, गोल नहीं हो सकता। जब परोक्ष की किक लगाई जाती है, तो विपक्षी दल के सभी खिलाडियों को गेद से दस गज की दूरी पर रहना चाहिए। जब तक गेद २७ या २८ इच तक नही लुटकेगी, खेल मे नहीं समभी जाएगी।

र्याद हमला करनेवाले दल का कोई खिलाडी किक लगाए और गेंद, चाहे ऊँची हो या नीची, गोल पोस्ट के बीच के भाग को छोड़कर गील लाइन को पार कर जाती है, तो यह खेल के बाहर या आउट समभी जाती है। प्रतिरक्षा दल का खिलाडी उस स्थान पर जहाँ से गेद लाइन को पार कर गई है खडे होकर इस प्रकार किक लगाएगा कि गेंद पेनैल्टी क्षेत्र को पार कर जाए। इस किक को गोल किक कहते है । यदि गेद पेनैल्टी क्षेत्र को पार नहीं करती, तो किक पुन लगाई जाएमी। गोल किक से मीधा गोल नही किया जा सकता। जिस दल का खिलाडी गोल किक लगा रहा हो उसके विपक्षी दल के सब खिलाडी पेनैल्टी क्षेत्र के बाहर सड़े रहने है। किक लगानेवाला खिलाटी तब तक दुबारा किक नहीं लगाएगा जब तक कि दूसरा खिलाडी किक न लगाले। यदिगोल किक लगानेवाला खिलाडी दूसरे खिलाड़ी के किक लगाने से पहले किक लगा देता है तो विगक्षी दल का खिलाडी, जहाँ नियम भग किया गया है उसी जगह पर खडे होकर, परोक्ष फी किक लगाता है। गोलरक्षक इस किक को नही लेगा ग्रौर न हाथ में लेकर गेंद पर किक लगाएगा।

यदि प्रतिरक्षा दल का कोई खिलाडी गोल पोस्टो के बीच के स्थान को छोडकर गेद को किक लगाकर गोल लाइन के बाहर कर देता है, तो भ्राक्रमण करनेवाले दल का खिलाड़ी कॉर्नर के चौथाई क्ल में फंडे के पास खड़े होकर किक लगाता है। इसे कॉर्नर किक कहते हैं। इस किक से सीधा गोल किया जा सकता है। प्रतिरक्षा यस के सभी खिलाड़ी इस समय गेंद से दस गज की दूरी पर खड़े रहते हैं। प्रतिरक्षा दल के खिलाड़ी उस समय तक गेंद से १० गज की दूरी पर खड़े रहेंगे जब तक वह पूरा एक चक्कर न लगा ले, अथवा मैदान में २६ इंच तक लुढ़क न जाए। किक लगानेवाला खिलाड़ी तब तक दुबारा किक नहीं लगा सकता जब तक कोई दूसरा खिलाड़ी किक न लगा ले। यदि किक लगानेवाला खिलाड़ी नियम भंग करता है, तो उसके विपक्षी दल का खिलाड़ी उस स्थान पर, जहाँ पर नियम भंग किया जाता है, खड़े होकर परोक्ष की किक खगाता है।

यदि हमला करनेवाले दल का खिलाडी गेद से पहले गोल जाइन की ग्रोर पहुंच जाता है तो उसे श्रॉफसाइड कहते हैं। इस नियम को जहाँ भंग किया जाता है उसी स्थान पर खडे होकर प्रतिरक्षा दल का खिलाड़ी फी किक लगाता है। रेफरी के विचार से यदि श्राक्रामक खिलाड़ी ग्रॉफमाइड होकर कोई लाभ न उठा रहा हो, विपक्षी खिलाड़ी को ग्रडचन न डाल रहा हो, ग्रथवा खेल मे बाधा डाल रहा हो, तो उस खिलाड़ी को दंड नही दिया जाता।

यदि कोई खिलाडी निम्नलिखित गनतियाँ करेगा, तो उसे नियम-विरुद्ध या फाँउल (foul) समक्ता जाता है श्रीर गलती करनेवाने खिलाडी के विपक्षी दल के खिलाडी को नियम भग किए गए स्थान पर खड़े होकर फी किक लगाने का श्रीधकार होता है:

- १ खिलाडी, विपश्नी खिलाडी को किक लगाए, या किक लगाने का प्रयत्न करें।
- २. खिलाडी किसी दूसरे खिजाडी को झड़ंगा लगाकर गिराने का प्रयस्न करे, या उसकी टाँग पर अपनी टाँग मारे।
 - ३ खिलाडी विपक्षी खिलाडी पर कूदे।
- ४ खिलाडी विपक्षी खिलाडी पर खतरनाक ढग से धाक्रमरा करे, या धक्का दे।
 - ५. खिलाडी विपक्षी खिलाडी को मारने पीटने का प्रयत्न करे।
- ६ खिलाडी विपक्षी खिलाडी को पीछे से धक्का देकर गिरादे।
 - ७ विलाडी विपक्षी का हाथ पकड़कर रोक ले।
 - द खिलाड़ी किमी विपक्षी खिलाड़ी को हाथ से धक्का दे।
- श्रील रक्षक को छोड़कर भ्रन्य कोई खिलाडी गेंद को हाथ से फेके गा उछाले।

यदि उपर्युक्त गलितयाँ प्रतिरक्षा दल का खिलाड़ी जान बूभकर पेनैली क्षेत्र में करता है तो पेनैल्टी किक की सजा दी जाती है। इसमें विपक्षी दल का खिलाड़ी प्रतिरक्षक दल के पेनैल्टी क्षेत्र में खड़ा होकर किक लगाता है। इस समय किक लगानेवाला खिलाड़ी भौर प्रतिरक्षा दल के गोलरक्षक के ध्रतिरिक्त धन्य सभी खिलाड़ी पेनैल्टी केल से बाहर रहते हैं। गोलरक्षक भपनी गोल लाइन पर तय तक सीधा खड़ा रहेगा जब तक किक न लगाई गई हो। जिस खिलाड़ी की ध्रांर किक लगाई गई हो वह धागे की ध्रोर किक लगाएगा। जब तक गेद को कोई दूसरा खिलाड़ी धून ले, पहले किक लगानेवाला खिलाड़ी उसे भू नहीं सकता।

यदि गेंद ने किक के बाद एक चक्कर लगा लिया हो, तो उसे खेल में सममा जाएगा भीर उससे गोल किया जा सकता है। यदि गेंद गोल-रक्षक से टकराकर गोल में चली जाए तो गोल माना जाता है। यदि पेंदि पेंनिल्टी किक के लिये समय न रहे, नो जितनी देर तक पेंनिल्टी किक लगाई जाती है उतनी देर तक खेल को बढ़ा दिया जाता है। यदि बचाव दल नियम भग करता हे भीर गोल नही होता, तो पेंनैल्टी किक द्यारा लगाई जाएगी।

यदि कोई खिलाडी निम्नितिखित गलितयां करता है, तो उसके विपक्षी दल का जिलाडी जिस स्थान पर गलिती की गई है वहाँ खडे होकर की किक लगाना है

- १. गेद गोलरक्षक के पाय हो भौर श्राकमण करनेवाला ि विलाडी इस प्रकार किंक करने का प्रयास करे, जिसे रेफरी खतरनाक समभता हो।
- २ गेद काफी दूर रहते हुए भी यदि एक खिलाड़ी दूसरे विलाड़ी को कथ से धक्का दे।
- ३. कोई खिलाडी, जिसके पास गेद न हो, श्रपने विपक्षी दल के खिलाडी के सामने खड़े होकर, या श्रन्य किसी तरह उसके मार्ग मे रकावट टाले।
- ४ विपक्षी दल का स्थिताठी गोलरक्षक पर हमला करे, या उसे घक्का दे। कितु, यदि गोलरक्षक के हाथ गे गेद हो, या गोलरक्षक विपक्षी दल के पिलाडी के रास्ते में भ्रडचन डाल रहा हो, या गोल-रक्षक गोल क्षेत्र में बाहर निकल भ्राया हो, तो उसे घक्का दिया जा सकता है।

यदि गोल रक्षक गेंद को हाथ में लेकर गोल से भार कदम में प्रधिक धार्ग बढ़ जाता है धौर गेद को जमीन पर टप्पा नही खिलाता, तो विपक्षी दल को उस स्थान पर जहाँ नियम भग किया गया है परोक्ष फी किक लगाने का अधिकार होता है।

खिलाडी को निम्नलिखित कातो पर चेतावनी दी जाती है

- १ यदि कोई खिलाड़ी बार बार नियम भग करता है।
- २ यदि खिलाडी रेफरी के निर्एयों को नहीं मानता है।
- ३ यदि खिलाडी का व्यवहार ठीक न हो ।
- ४ यदि विलाडी खेल आरभ होने के बाद रेफरी की अनुमति के बिना और बिना बेल रहे खेलना आरम कर दे।

निम्निलिखित दणाओं में खिलाडी को मैदान के बाहर निकाला जा सकता है

- १ रेफरी द्वारा चेतावनी देने के बाद भी खिलाडी बार बार गलतियाँ करे।
- २ खिलाडी गाली गलौज करे, या कोई बहुत बड़ी गलती करे, या रेफरी की राय में फाउल खेंके।

किसी खिलाडी को मैदान सं निकालने के कारण यदि खेल रक गया हो, तो जिस स्थान पर नियम भग किया गया है उसी जगह खडे होकर विपक्षी दल का खिलाडी परोक्ष फी किय लगाकर खेल भारभ करेगा।

खेल के प्राप्त होने से लेकर श्रंत तक खेल के नियमों के पालन कराने का दायित्व रेफणी पर होता है। रेफणी के श्रिधिकार एवं कर्तव्य निम्नलिखित हैं: १. रेफरी को खेल के नियमों का पालन खिलाड़ियों से कराना पडता है। जिस बात पर कोई विवाद होता है, उसका निर्णय करना होता है। रेफरी का निर्णय प्रतिम होता है। खेल के ग्रारम से लेकर भंत तक उसका निर्णय मान्य होता है।

२ खेल में समय का घ्यान रेफरी रखता है और खेलनेवाले दोनों दलों के गोलों का वह आलेख रखता है। किसी दुर्घटना, अथवा अन्य किसी कारण, से खेल हकने के कारण जितना समय नष्ट होता है रेफरी उनने अधिक समय तक खेल चालू रखता है।

३. दणंको के दखल देने के कारण, या श्रन्य किसी कारण, से यदि रेफरी यह श्रावश्यक समभे कि खेल बंद कर दिया जाए, तो उसे श्रधिकार है कि वह खेल बंद कर दे। रेफरी को खेल बंद करने की सूचना फुटबाल ऐसोसिएशन को देनी पड़ती है।

४. लाइनमैन के श्रीतरिक्त श्रन्य कोई व्यक्ति रेफरी की श्रनुमति के बिना मैदान में नही श्रा सकता।

प्रयदि कोई खिलाडी रेफरी की राय में गंभीर रूप में घायल हो, तो वह खेल रोककर खिलाडी को मैदान से हटवा देगा और पुन खेल आरभ करवाएगा। यदि खिलाडी गंभीर रूप से घायल नहीं होता, तो गोल या कार्नर होने तक खेल नहीं रोका आएगा।

६ यदि कोई खिलाडी बहुत बडी गलती करता है, तो रेफरी को यह ग्रधिकार हे कि यह उस खिलाडी को खेल से बाहर कर दे। यदि बार बार चेतावनी देने पर भी खिलाड़ी नहीं मानता है, तो भी रेफरी उसे खेल से बाहर निकाल सकता है।

७ यदि किसी कारए। वश खंल एक गया हो, तो रेफरी को इशारा करके पुन खल को श्रारभ करवाना होगा।

द. यदि खिलाडो के जून नियमानुसार न हो, तो रेफरी खिलाडी
 को मैदान से बाहर निकाल सकता है।

रेफरी की सहायता के तिये दो लाइनमैन होते है। जिस क्लब के मैदान पर खेल खला जाता है, वह क्लब इन लाइनमैनो को फड़े दता है। इनके निम्नलिखित कर्तव्य है:

१ यह बताना कि कब गेद खल के बाहर थी।

२ किस दल को कोर्नर किक, या श्रो इन करने, का श्राधकार है

३. नियमो के पालन करवाने मे रेफरी की सहायता करना।

जब रेफरी किसी नियम भग के सबध में भ्रपना स्पष्ट निर्णय देने में ग्रसमर्थ होता है, तब वह गेद को हवा में उछालकर फेक देता है भ्रीर दोनों भ्रोर के एक एक खिलाड़ी को बुलाकर गेद के एक या दो टिप्पा लेने के बाद खेलने के लिये कहता है। इस क्रिया को सामान्य गेद या कामन बाल (Common ball) कहते है।

फुटबाल पर किक लगाने पर यदि गेंद ऊँची न उछलकर जमीन पर तेजी से एक और चली जाए, ता इसे लो ड्राइच (Low drive) कहते हैं। इस तरह की किक से गेंद को एक खिलाड़ी से दूसर खिलाड़ी तक पुचाने में तथा गोल करने में सहायता मिलती है। यदि किक लगाकर, गेंद को ऊँची उछाल कर, दूर तक पुंचा दिया जाता है, तो इसे क्लियरेस वॉली (Clearance volley) कहते है। विपक्षी खिलाड़ी के सामने भ्राने पर इस किक द्वारा गेंद को दूर तक पर्वंचाने में सहायता मिलती है।

गेंद को सिर से मारने को हेडिंग (Heading) कहते हैं। इसमें सिर को पीछे ले जाकर माथ को गेंद के ठीक सामन लाकर, सिर को इस तरह रखना चाहिए कि गेंद टक्कर खाने पर ४४° का कोगा बनाए। टक्कर ऊंचे उछलकर, या खड़े होकर, लगानी चाहिए। यदि कोई गेंद ऊंची धा रही हो, तो खिलाडी उसे सिर से टक्कर मारकर नीचे कर देता है। इसे नीचे की श्रोर हिंडग (Heading downward) कहते हैं। इससे खिलाडी गेंद को नीची कर, अपने दूसरे साथी के पास पहुंचा देता है श्रीर गेंद नो पर से खेलना सभव हो जाता है।

फुफ्फुसावरणशोथ (Pleurisy) इसमे फुफ्फुसावरण मे शोथ उत्पन्न हो जाता है। फुफ्फुसावरण शोथ के निम्नलिखित प्रकार है.

- (१) शुक्क फुक्फुसावरण शोथ --- इसमे केवल ५,११फुसावरण शोथ होता है।
- (२) **बाह्रं फुफ्फ़्साबरण शोथ** इसमे फुफ्फ़ुसावरण के दोनों रतरो के शोथ के साथ साथ फुफ्फ़ुसावरण गुहा म तरल पदार्थ का सचय हो जाता है।
- (३) पंपाइमा (Empyema) इसमें फुक्फुसावरण गुहा में सचित तरल पदार्थ पूययुक्त हो जाता है।

रोग उत्पत्ति के कारण — यह रोग मुख्यत सर्वी लगने तथा टी० बी०, न्यूमोनिया, फुफ्फुस के अर्बुद, ब्राकिएक्टैसिस (boonchiactasis), आमवातिक (rhaumatic) उपसर्ग, आत्रिक ज्वर, फुफ्फुस विद्रिध (lung abscess) एव कोथ (gangrene) के कारण तथा वक्ष में किसी भी प्रकार का आधात लगने से होता है।

लक्षण - रोगी को एकाएक वक्ष के भाकात भाग मे शूल होता है, जो श्वास की गति के साथ तथा खासी एव छीक से तीवतर हो जाता है। शुब्क फुफ्फुसावरए। शाथ मे शून फुक्फुसावरए। क दोनो शोथयुक्त स्तरो के ऋापस में रगड़ क कारएा होता है। कभी कभी शूल शोथयुक्त पार्स्व के कघ, गर्दन, पीठ, पेट इत्यादि स्थानो पर भी होता है । इस रोग मे सूर्खा, एव कप्टप्रद खासी श्राती है तथा बलगम बहुत कष्ट से निकलता है। ज्वर १०१ या १०२ फा० तक हो जाता है। यक्ष के विकृत पायब की गति ग्वास किया के समय कम होती है तथा रोगी उसी भाग को दबाए उसी करवट पड़ा दिखाई देता है, साथ ही दलन में वह भाग दूसरे की भ्रपेका शोथयुक्त प्रतीत होता है। जैसे जैस राग की उम्रता बढ़ती है उसी के श्रनुसार रोगी का ज्वासकप्ट भी बदता जाता है। परिताइन किया (percussion) में शुरू कुपकुसा-वरमा शोथ के अदर विक्वत पार्श्व अनुनादी रहता है तथा परिश्रवण (auscultation) से विकृत स्थान में वायु का सवार कम मिलता है। इसी प्रकार आई फुप्फुसायरण शोथ म पारताइन किया से तरल पदार्थ के स्तर से ऊपर का भाग भ्रनुनादा (resonant) रहता है तथा उसके नीचे तरल पदार्थ से युक्त स्थान मद (dull) रहता है। ठीक इसी प्रकार परिश्रवस म तरल पदार्थ क ऊपर के भाग में प्रवसनव्वनि स्पष्ट सुनाई देती है, परतुनीच के तरल भाग मे नहीं सुनाई देती। एपाइमा के रूक्षण मान्र पुपपुमात्ररण शोथ के समान ही होते हैं, कैवल रोगी में विषाभक्ता क लक्ष्या

अधिक होते हैं। रुग्ण पारवं का भाग सोधयुक्त प्रतीत होता है तथा उक्त भाग की गर्दन की रक्तवाहिनियों में स्पंदन मिलता है। हाथ की अँगुलियों के नाखून के पास का भाग शोधयुक्त होता है तथा बराबर बुगंधमय श्वास श्राती है।

उपचार — इसमें रोग के कारणों को दूर करते है तथा मूची-वेध द्वारा फुफ्फुसावरण से तरल पदार्थ एव पूर्य निकालते है।

[प्रि० फु० ची०]

पूर्वियेन (Fukien) स्थिति . २५° ५० उ० ग्र० तथा ११५°० पू० दे । यह चीन का समुद्रपारीय प्रात है, जिसके उत्तर मे जियाग (Chekiang) प्रात, पूर्व मे पूर्वी चीन सागर तथा फॉर्मोसा जलडमरू-मध्य, दक्षिए में ग्वादुंग (Kwangtung) तथा पश्चिम मे जियाग्सी (Kiangsi) प्रांत स्थित है। इसका क्षेत्रफल ४५,८३३ वर्ग मील तथा जनसंख्या श्रनुमानित १,४६,५०,००० (सन् १८६३) है। इसके सम्द्री तट के किनारे लगभग ६०० द्वीप है। यहाँ की सबस **लंबी नदी मिन है,** जो ३६० मील लबी है। वर्गा ७५ इच होती, जो चीन में सर्वाधिक है। इस प्रात में मछली मारने का उद्योग प्रमुख है। सागर के किनारे चाय अधिक उगती है। फलो में केला, लीची, नारगी, टेगराइम (Tangermes), एव अगूर प्रमुख हैं। इनके ग्रतिरिक्त धान, शहतूत, गन्ना, गेट्र, जी, नथा कुछ सब्जिया भी उगाई जाती है। खनिजो में कोयले, लोट, ताबे, मोलिब्डेनम, चीनी मिट्टी तथा चौदी एवं सोने के भंडार भी मिलते हैं। फुचोऊ (Foochow) यहां की राजधानी है, जिसकी जनसंख्या ६,२०,००० (सन् १६६३) है।

पूजी स्थित : २५° २०' उ० प्र० तथा १२ दे ३०' प्र० दे०। यह जापान के दक्षिण मध्य हाँणू का एक णात ज्वलामुखी पर्वत है। इसे पूजियामा या फुजियान भी कहते हैं। इसमें सन् १७०७ में भित्म विस्फोट हुया था। पूजी जापान का उच्नतम शिखर (१२,३६६ फुट) है तथा यह पूर्ण शक्वाकार है। उसके मुख (crater) का ब्यास २,००० फुट है श्रीर गहराई ७,००० फुट है। पर्वत के निचंन ढलानो पर जंगन तथा ६०० फुट से उत्पर लावा विखरा हुया है। शिखर लगभग पूरे वर्ष हिमाच्छादिन रहता है। पर्वत के नीचे पांच भीने है। इसी कारण पूजी भपने सौदर्य के लिये प्रसिद्ध है और जापानो कला एव साहित्य में इसका विणिष्ट स्थान है। प्रावीन काल से यह देवी स्थान भी माना जाता है और भाज भी यह महत्वपूर्ण तीर्थस्थन है। प्रति वर्ष जुलाई तथा अगरत में बडी सन्या में नीर्थयात्री तथा पर्यटक यहाँ श्राते है।

प्र०व० |

पूरकार बाख या ब्लो गन (Blow gun) घातक हथियार है जिसका उपयोग दक्षिए। प्रमरीका, मलय प्रायद्वीप भीर मलय द्वीप-समूह के बनवामी पशुश्रों का णिकार करने में करते हैं। इसके प्रयोग में सफलता बहुत बुख प्रयोक्ता के छिपे रहने पर निर्भर करती हैं। यह काठ की सात फुट लबी नली होती है। मुख पर इसके छेद का बाह्य ज्यास एक इच होता है, जो घटते घटते तुंड पर १/३ इच का हो जाता है। नली हल्की पर दृढ़ लकडी की बनी होती है। ऐसी लकड़ी बहुतायत से मलाया और बोनियों में पाई जाती है। लकड़ी ऐसी चुनी जाती है जिसमें गाँठ न हो। लकड़ी की इस नली में लोहे के भाठ पृट लंबे छड़ से छेद करते हैं। छड़ के एक छोर पर काटनेवाला कोर होता है। लकड़ी की बल्ली को सीधा खड़ा रखते हैं। बल्ली पेड़ की शाखा के शिकंज में बाँधी रहती है। छेद करने के लिये दो व्यक्तियों की श्रावश्यकता पड़ती है। एक व्यक्ति छेनी को वार बार बल्ली के केंद्र में रखकर घीर धीरे घुमाता है, दूसरा व्यक्ति काठ की बल्ली में थोड़ा थोड़ा पानी देता रहता है। समस्त बल्ली में छद करने में भाठ से लेकर दम घटे लगते है। यद्यपि छेनी से बना छेद पर्याप्त चिकना होता है, तथापि उसमें बेत या खज़र के तने में और पालिश करते है। बल्ली के बाह्य भाग को छील कर स्मावश्यक मोटाई का भीर चिकना बना लेते है।

बोर्निया में फूत्कार बागा में एक छोटी बरछी भी बोधते हैं। ऐसा श्राकान पशु के कोघ से श्रपनी रक्षा के नियं करते हैं। बरादी की मार से बल्लों कुछ उढ़ी हो जा सकती है, जिससे निधाना ठीक नहीं बैठ सकता। इस दोष के निराकरण के लिय प्रतिम छोर को कुछ टेढा रखते है साकि बरछ की मार से वह सीची रहे।

बाग्र तालकाठ का तथा भ्राठ में लेकर दम एच लक लबी चिप्पी का होता है। इसका अतिम छोर तेज धारवाता होता है। इस बाग्र को छीलकर घीरे घीरे कम करते हुए ऐसा बना देते है कि भंतिम छोर सिलाई की सूर्य सा पतना हा जाय। इसका हत्था (butt) शक्वाकार, कोगल पिथ का लगभग आधा इच लबा बना होता है। यह मूल पर उतने ही विस्तार का लेता है। जितना बल्ली का छेंद्र होता है। नुशीले लार पर थाड़ी खोड़ी दूर पर लगभग चौथाई उच कहा हुआ रहिता है ताि वह सरलता से दूद जाय भीर विषेता भ्रम पाकात स्थान पर ले ति विस्तार का लेता है। वाग्र के दह को चीरकर उसमें वाल के लियी तेप लियोगा फल को स्थानर बांध दल है। इसमें वाग्र भ्रम प्रकार भ्रम वार्य हो जाता है। जाता है।

बाग् वा विष स्ट्रक्तोस ना एंटियेरिस (Antians) जानि के पोधों से प्राप्त होता है। बोनिया में एम एपोट (Ipoli) नामक पंड के रस से प्राप्त करते हैं। यह रस पीले क्वेन रम का तथा कड़ने रनाद का होता है। वायु में यह पाडुवर्ण का हो ताना है। विषेला अश ग्लाइकोसाएट होता है, जा हृदय, पर्या आर केटीय तिवका का आकान करता है। पेड की छान का छेदकर रस प्राप्त करने और घोरे घीरे आग पर सुखाते हैं, जिससे वह काचा और साद्र हो जाता है। प्रयुक्त करते समय उसे गरम पानी से मुलायम बनाकर, बागो पर लेप चढ़ाकर, फिर आग पर सुखा लेते हैं। पेड से रस निकालने पर प्राय दो मास तक उसकी विपाक्तना बनी रहती है।

पूरमेरिक और मलेइक अम्ल यह दोनो समानयथी अम्ल अस्तृप्त हि-कार्वेक्सिलिक अम्ल थेस्मी के सदस्य हैं। इनका सूत्र है का $_8$ हा और (C_4 H_4 O_4)। इनके सघटन की विशेषाता यह है कि इनमे दो कार्यन परमागु युग्म अध से जड़े हुए है और इगके कार्या इनके घटक के सब परमागु एक घरातल मे हो जाते है। फूमैरिक और

मलेइक भ्रम्लों के प्रकार की समावयवी व्यवस्था को ज्यामितीय समावयवता कहते हैं।

फूमैरिक प्रम्ल का गलनाक २८७° से० है। ऊष्मा की किया से एवं रासायनिक ग्रामिक्याओं द्वारा यह मलेडक ग्रम्ल या मलेडक ऐनहाइड्राइड में बदला जा सकता है। फूमैरिक ग्रम्ल का निर्माण व्यापारिक स्तर पर सक्लेषण द्वारा ग्रथवा किएवन से विया जाता है। किएवन प्रिधि से उपयुक्त ग्रक्तरा का ६०-७० प्रति शत फूमैरिक ग्रम्ल में बदला जा सकता है। राइजोपस निग्निकेस (Rhizopus nigricans), ग्रथवा सजातीय फाइकोमाइसीटीज (Phycomycetes) नामक ग्रन्य कवक ग्रीर कम कार्वनवानी शकराएँ, जैसे द्राक्ष शकरा, फल णर्करा, ग्रपवृत्त शर्करा, यव शर्करा, ग्रादि इस किम्बन में प्रयुक्त होती है।

मलेक श्रम्ल का निर्माण बेजीन के वैनेडियम पेटोनसाइड के उत्प्रेरित श्रांक्सीकरण द्वारा किया जाता है। यह फूमैरिक श्रम्ल से भी रानायनिक श्रमिकिया द्वारा बनाय। जा सकता है। छष्मा की क्रिया से फूसेरिक श्रम्ल मलेइक ऐनहाइड्राइड मे परिवर्तित होता है, जो एक गहत्वपूर्ण कार्बनिक रसायनक है।

मलेटक ग्रग्ल का गलनाक १२५ से० है। यह बड़े पैमाने पर सण्लिष्ट रेजीन, रोगन, रगलेप, थानिश भीर मुद्रस्य स्थाही ग्रादि के निर्मास का एक महत्वपूर्स भ्रग है। [रा• ह० स०]

फूर्ये, जोसेफ (Fourier, Joseph; १७६८-१८३० ई०) फामीसी गिरातज्ञ का जन्म श्रोवसीर में हुगा। श्राठ वर्ष की उम्र में ही ये श्रमाथ हो गए थे, परत् सौभाग्यवण श्रपने हितैिषयों की महायता से उन्हें एक सिनक स्कूल में प्रवेण मिल गया, जहां इन्होंने गिरात के श्रव्ययन में श्राणातीत सफलता प्राप्त की श्रीर शीघ ही एक मिलक स्कूल में गिरात के प्रोफेमर हो गए। फाम की श्राति में इन्होंने सिक्रय भाग लिया श्रीर मिल पर श्राकमरा में भी नेपोलियन के साथ गए। तदुपरात इन्होंने विडों में ताप के विस्तार पर सफल शोध किए, जिनका यर्गन इनकी प्रसिद्ध पुस्तक 'ला थेग्रोरि श्रनालितिक द ला शालर' (La Theorie Analytique de la Chaleur) में है। गिरातीय भौतिक शास्त्र के निर्धारित सीमात के मानवाले निर्मेयों के (जिनमें श्राणिक श्रवकल समीकररा के श्रनुकलन की श्रावम्यकता हो) हल की श्राधुनिक विधियों के लिये, यह मूल पुस्तक है। इसमें प्रसिद्ध 'फूर्ये श्रेगी' का भी वर्गन है। 'सस्यात्मक समीकरगा के विश्लेषण' पर भी इन्होंने महत्वपूर्ण शोध किए।

स ग्रं० — भ्ररागो : जोसेफ फूर्ये (स्मिथसोनियन रिपोर्ट, कृष्ण)। [रा० कृष्ण]

फूर्ये श्रेणी हम सबसे पहले निम्नलिखित श्रनंत श्रेणी

रे क_o +
$$\sum_{n=1}^{\infty}$$
 (क_n कोज्या नय + स्व_n ज्या नय
 [$\frac{1}{2}$ a_o + $\sum_{n=1}^{\infty}$ (a_n cos nx + b_n sm nx)]

पर विचार करेंगे, जिसमें सभी क (a) श्रीर ख (b) श्रचर है श्रीर ख (x) चर है जो $-\infty$ श्रीर $+\infty$ के बीच का कोई भी मान ले सकता है। ऐसी श्रेगिया को विकोग्यमितीय श्रेगिया कहते है। मान लीजिए, श्रव श्रेगी (१) $\mathbf{u}(\mathbf{x})$ के सब मानों के लिये श्रिमिश्त होती है श्रीर उनका योग फ (\mathbf{u}) $[f(\mathbf{x})]$ है। सूँ कि \mathbf{u} (\mathbf{x}) के बदले ($\mathbf{u} + \mathbf{v}$) $[(\mathbf{x} + \mathbf{2}\pi)]$ रस्के पर श्रेगी में कोई श्रीतर नहीं श्राता, इसलिये फलन फ (\mathbf{u}) $[f(\mathbf{x})]$ श्रावर्त है, जिसका श्रावर्तनाक \mathbf{v} है। यदि हम समीकरग्र

$$\mathbf{v}_{i}(\mathbf{u}) = \frac{q}{2} \mathbf{s}_{o} + \sum_{i=-2}^{\infty} (\mathbf{s}_{i})^{2} \mathbf{u}_{i} + \mathbf{u} + \mathbf{u}_{i}$$
 ज्या नय)

$$\left[f\left(x\right) = \frac{1}{2}a_{o} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_{n} \cos nx + b_{n} \sin nx\right)\right]$$

के दोनो पक्षो को क्रमण कोज्या नय (cos n x) या ज्या नय (sin n x) से गुगा करे श्रार फल का (०,२ त) अतराल पर समाकल निकाल तो न (n) के सभी गानो के लिय हमें निग्नलिखिन समीकरण प्राप्त होता है

$$\mathbf{a}_{n} = \frac{?}{\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} \mathbf{n} (\mathbf{u}) \text{ को ज्या नय ता } \mathbf{u},$$

$$\mathbf{a}_{n} = \frac{?}{\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} \mathbf{n} (\mathbf{u}) \text{ ज्या नय ता } \mathbf{u}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} \mathbf{n} (\mathbf{x}) \cos n\mathbf{x} \cdot \mathbf{d} \mathbf{x}, \\ \mathbf{b}_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} \mathbf{n} (\mathbf{x}) \sin n\mathbf{x} \cdot \mathbf{d} \mathbf{x} \end{bmatrix} \dots (?)$$

समीकरण (२) फलन फ (\mathbf{u}) $[\mathbf{f}(\mathbf{x})]$ के फूर्ये गुगाक कहलाते है और श्रेगी (१) फ (\mathbf{u}) $[\mathbf{f}(\mathbf{x})]$ की फूर्ये श्रेगी कहलाती है।

यदि श्रेगी (१) एक इपन भ्रभिगृत हो, तो उपरितिष्ति तर्क सत्य प्रमाणित हो जाता है। फान के गिगृतभ उहाँ बातीरन फूर्ये (Jean Baptiste Fourier) के नाम पर ६न श्रेगी का नामकरण हुआ है। फूर्ये का "ताप की चाल का गिगितीय सिद्धान" भी उन्हीं श्रेगियो पर ग्राधारित है। 'सूर्ये का अनुसंधानपत्र "ऊष्मा का वैश्लेषिक सिद्धांत" (Theofie Analytique De La Chaleur) सन् १८२२ में प्रकाणित हुआ था, परंतु फूर्ये श्रेणी का प्राविष्कार महारहनीं गतान्दी के पूर्वांधं में कंपमान डोरी के प्रका के साथ ही हो गया था। इस प्रकार फूर्ये श्रेणी का प्रारंभ गणितीय मौतिकी के प्रका से हुआ और यह श्रेणी भ्रव तक इसके लिये एक महत्त्वपूर्ण कड़ी बनी हुई है। वास्तव मे फलन को ज्याभ्रो (sines) भीर कोज्याभ्रों (cosines) की श्रेणी में प्रसारित करके, संमिश्र ससतत फलनों का मान निकालने के लिये यह श्रेणी एक गणितीय युक्ति है, जिसके गुणांक प्राय. समाकलन करके परिकलित किए जाते हैं भीर इस प्रकार प्रसार निर्धारित होता है। ज्वार भाटे से सहवरित भावतं फलनों के हल, वैद्युनीय धारा, वोल्टता, ताप का अंतरण, संभाविता के सिद्धात और श्राणिक श्रवकल समीकरण, तरंगिति का सिद्धान, (उदाहरणार्थ प्रकाण भीर ध्वनितरगों की गतियों के सिद्धांत,) तथा दोलक यात्रिक सहित, जैसे कंपमान डोरी, भीर खगोलीय कक्षाभ्रो श्रादि, में फूर्ये श्रेणी बहुधा प्रयुक्त होती है।

गिरातीय विश्लेषण में भी फूर्ये श्रेणी का उतना ही महत्व है। त्रिकोरामितीय (ग्रीर विशिष्ट रूप से फूर्ये) श्रेणियाँ वैश्लेषिक फलनों के सिद्धात के लिये विशेष रूप से महत्वपूर्ण है, क्यों कि $= 10^{14}$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} \, a_0 + (a_1 - i b_1) \, z + (a_2 - i b_2) z^2 + \cdots \\ + \frac{1}{2} \, a_0 + (a_1 - i b_1) \, z + (a_2 - i b_2) z^2 + \cdots \end{array} \right\} \, (3)$$

का वास्तिवक अग ही श्रेगी (१) हो जाता है। इस प्रकार त्रिकोण-मितीय श्रेगियाँ घात श्रेगियों की वास्तिवक अग है और इसलिये ये वास्तिवक तथा सिमश्र फलनों के बीच एक श्रृंखला का काम करती है। विविध गिगितीय सकल्पनाओं के, जिनमें से कुछ काफी अमूर्त है, ऐतिहासिक विकास और स्पष्टीकरण में त्रिकोणमितीय श्रेगियों ने बड़ा महत्वपूर्ण योगदान किया है। नीचे कुछ उदाहरण दिए गए है।

भ्रद्वारहवी शाब्दी के प्रारंभिक काल में ही फूर्ये श्रेगी के सिद्धात ने गिरिशतीय फलनो की सकल्पना के बारे में विवाद खड़ा कर दिया। साधार एतया उन दिनो फ (\mathbf{z}) [$\mathbf{f}(\mathbf{x})$] को फलन तभी कहा जाता था, जब फ (य) [f(x)] बहुपद, जैसे एक एकाकी वैश्लेषिक व्यंजक, एक घात श्रेग्री या एक त्रिकीग्मितीय श्रेग्री के ह्रुप में निर्रूपित ही सकता हो। यदिफ(य) [f(x)] का भ्रालेख रवेच्छ होता था, जैसे एक बहुपदीय रेखा, तो फ (य) | f(x) | का फलन नहीं मानते थे। इसलिये बहुतों को आक्चर्य चिकत रह जाना पड़ा, जब फूर्ये श्रेगी के श्राविष्कार ने सिद्ध कर विया कि ऐसे बहुत से स्वेच्छ भालेख त्रिकोएामितीय श्रेशियों के द्वारा निरूपित हो सकते है भौर इसलिये इन्हे फलन स्वीकृत किया जाना चाहिए। लबे काल के बाद ही इसका पूर्णरूपेश स्पष्टीकरश हो पाया भीर डीरिक्ले (Dirichlet) द्वारा सन् १८३७ मे प्रकाशित एक गवेषणा लेख मे नई सर्वमान्य परिभाषाका सर्वप्रथम सूत्रपात हुआ, जिसमे पूर्वे श्रेगी का विवेचन किया गया था। त्रिकोणमितीय श्रेगी के प्रयाग के दूसरे उदाहरण के रूप मे हम वायरम्द्रास (Weierstrass) के फलनो का सिद्धात ले सकतं है। इन्होने पहली बार एक त्रिकीएा-मितीय श्रेगी के रूप में एक ऐसे सतत फलन का उदाहरण दिया, जो किसी विदु पर भी अवकलनीय नहीं था। समाकलो की संकल्पना

के इतिहास मे फूर्ये श्रेणी का प्रभाव एक तीसरा महत्वपूर्ण उदाहरस्ण है। समीकरण (२) के कारण पूर्वे श्रेणी के श्रव्यवन के लिये समाकलों का ज्ञान पहले से ही होना श्रावश्यक है। इस कारण यह ध्यान देने योग्य बात है कि रीमान (Riemann) द्वारा समाकल की शास्त्रोक्त परिभाषा सन् १८५४ में उसके मूल श्रालेख "किसी फलन की त्रिकोण्णिमतीय श्रेणी द्वारा निरूपणशीलता" (Veber die Darstellbarkeit einer Funcktion durch eine Trigonometrische Reihe) में प्रतिपादित हुई। एक त्रिकोण्णिमतीय श्रेणी के एक फलन के रूप में निरूपण की श्रद्धितीयता पर जार्ज काटर (George Cantor) का एक फल भी इस ग्रालेख द्वारा बहुत प्रभावित होता है।

फूर्यें श्रेणी की श्राभमुति श्रांर श्रापमृति — मान लीजिए, श्रेणी (१) के प्रथम ($\mathbf{q} + \mathbf{t}$) [$(\mathbf{n} + 1)$] पदो का यांग श्रोत (\mathbf{u}) [$S_n(\mathbf{x})$] है। समीकरण (२) को प्रयोग में लाने से हमें फूर्यें श्रेणी के लिये श्राधारभूत सूत्र

$$\overline{\mathbf{u}}_{\mathbf{q}}(\mathbf{u}) = \frac{?}{\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{\pi}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}(\mathbf{u} + \mathbf{z})} \frac{\sigma \mathbf{u} \cdot (\mathbf{q} + \frac{1}{2})}{2 \sigma \mathbf{u} \cdot \frac{1}{2} c} \frac{\mathbf{z}}{\sigma \mathbf{u}}$$

$$[S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^2 \frac{\pi}{t} (x+t) - \frac{\sin(\frac{n+\frac{1}{2}}{2})t}{2 \sin(\frac{1}{2}t)} dt]$$

प्राप्त होता है। ध्रव नुछ शतों के साथ यह सिद्ध किया जा सकता है कि यो $_{\sigma}(\mathbf{z})$ [\mathbf{S}_{n} (\mathbf{x})], फ (\mathbf{z}) [\mathbf{f} (\mathbf{x})] की छोर प्रधृत्त होगा, यदि \mathbf{e} (\mathbf{n}) श्रविश्वत रूप से बढ़े। ऐसे वितु \mathbf{z} (\mathbf{x}) पर, जहां फलन फ(\mathbf{z}) [\mathbf{f} (\mathbf{x})] असतत हो, फूर्ये श्रेगी श्रिभसृत होती है श्रीर उसका योग

होता है जिसमे फ ($\mathbf{u} \pm \mathbf{o}$) [$\mathbf{f} (\mathbf{x} \pm \mathbf{0})$], फलन फ (\mathbf{u}) [$\mathbf{f} (\mathbf{x})$] की कमरा दाएँ श्रीर वाए से विदु $\mathbf{u} (\mathbf{x})$ पर मीमाएँ है । फूर्ये श्राणी का योग फ (\mathbf{u}) [$\mathbf{f} (\mathbf{x})$] की श्रीर श्रिभिमृत होने के लिये एक दूसरी शर्त है समाकल

$$\int_{0}^{\pi} \frac{\pi (u+z) + \pi (u-z) - \pi (u)}{z} |a| z$$

$$\left[\int_{0}^{\pi} f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)\right] dt$$

का अभिगृत होना । यह गर्त प्रत्येक ऐसे विदु पर सत्य होगी, जहाँ फलन फ (य) [f(x)] अवकलनीय हा । ये शते पर्याप्त मात्र है । सन् १८७२ मे पॉल ड व्या-रेमाण्ड (Paul de Bois-Reymond) ने एक ऐसे सतत फलन की रचना की जिसकी फूर्ये अंग्री कुछ विदुओं पर अपमृत होती है और इस प्रकार यह सिद्ध हो जाता है कि फूर्ये अंग्री की अभिमृति के लिये फलन का सातत्यमात्र द्वी पर्याप्त नही है । सन् १६२६ मे कॉलमॉगोरांफ (Kolmogoroft) ने ऐसे फलोन

का अस्तित्व सिद्ध किया जो लेबेग (Lebesgue) अर्थ में समाकलनीय हैं, किंतु जिनकी फूर्ये श्रेगी सर्वत्र श्रपमृत होती है।

फूर्यें श्रेगी की संकलनीयता — सन् १६०० में फेयर (Fejer) ने संख्यात्मक मध्यकों के द्वारा यह दिखाया कि एक सतत फलन फ (ब) [f(x)] की फूर्यें श्रेगी का संकलन फल फ (ब) [f(x)] है। यदि हम बो $_n$ (ब) $[S_n(x)]$ का पूर्व परिभाषित धर्य ले तो

$$\widehat{\operatorname{sl}}_{q}(\mathbf{z}) = \frac{\widehat{\operatorname{al}}_{q}(\mathbf{z}) + \widehat{\operatorname{ul}}_{\ell}(\mathbf{z}) + \dots + \widehat{\operatorname{al}}_{q}(\mathbf{z})}{n+\ell}$$

$$\left[\sigma_{n}(x) = \frac{S_{o}(x) + S_{1}(x) + \dots + S_{n}(x)}{n+1}\right]$$

फलन के प्रत्येक सातत्य विंदु पर फ (य) [f(x)] की स्रोर प्रवृक्त होगा। बाद में लेबेग ने सिद्ध किया कि प्रत्येक समाकलनीय फलन फ (य) [f(x)] के लिये व्यजक स्त्री (य) [$\sigma_n(x)$] प्रायः सर्वत्र फ (य) [f(x)] की स्रोर प्रवृत्ता होता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि फूर्ये श्रेणी की संकलनीयता उसकी श्रिभिसृति से श्रीधक महत्वपूर्ण है।

पासेंवाल (Parseval) का सूत्र — यदि हम समीकरएा

फ (य) =
$$\frac{?}{?}$$
क_° + $\sum_{n=?}^{\infty}$ (क, कोज्या न य + ख_न ज्या नय)

$$\left[f(x) = \frac{1}{2} a_o + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)\right]$$

के दोनों पक्षों का वर्ग करे श्रीर फल का $\circ <$ य \leqslant २ π $[o < x < 2\pi]$ श्रतराल में समाकल निकाले तो हमें पासँवाल का सूत्र

$$\frac{?}{\pi} \int_{0}^{?\pi} \pi^{?} (\mathbf{u}) dt \, \mathbf{u} = \frac{9}{7} \, \mathbf{w}_{o}^{?} + (\mathbf{w}_{t}^{?} + \mathbf{w}_{t}^{?})$$

$$+ (\mathbf{w}_{c}^{?} + \mathbf{w}_{o}^{?})$$

$$\left[\frac{1}{\pi} \int_{0}^{?\pi} f^{2} (\mathbf{x}) d(\mathbf{x}) = \frac{1}{4} a_{o}^{2} + (a_{1}^{2} + b_{1}^{2})$$

$$+ (a_{2}^{2} + b_{2}^{2}) + \dots \right]$$

प्राप्त हो जाता है। इस फल की परुप उपपत्ति से ज्ञान होता है कि यह सूत्र ऐसे सभी फलनो फ (\mathbf{u}) [\mathbf{f} (\mathbf{x})] के लिये सत्य है, यदि फ (\mathbf{u}) [\mathbf{f} (\mathbf{x})] समाकलनीय हो। इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि फूर्य गुग्गाक \mathbf{e}_0 , \mathbf{e}_t , \mathbf{e}_t ,.... [\mathbf{e}_0 , \mathbf{e}_1 , \mathbf{b}_1 ,...] ऐसे है कि $\sum (\mathbf{e}_1^2 + \mathbf{e}_3^2) [\sum (\mathbf{e}_1^2 + \mathbf{b}_1^2)]$ सात हैं। रीज (Riesz) प्रौर फिशर (Fischer) के प्रमय के प्रमुसार, यदि किन्ही संख्याओं \mathbf{e}_0 , \mathbf{e}_t , \mathbf{e}_t ,... का प्रमुक्तम दिया हो प्रौर श्रेगी $\sum (\mathbf{e}_1^2 + \mathbf{e}_1^2)$ श्रीममृत होती हो, तो सर्वंव एक ऐसा फलन फ (\mathbf{u}) [\mathbf{f} (\mathbf{x})] प्राप्त किया जा सकता है जिसके फूर्य गुग्गाक, संख्याएँ \mathbf{e}_0 , \mathbf{e}_t , \mathbf{e}_t ,....हों प्रौर फ (\mathbf{u}) [\mathbf{f} (\mathbf{x})] समाकलनीय हो। यह फलन प्रद्वितीय है।

फ़ूर्ये के समाकल — फूर्ये श्रेगी का उपयोग भावर्त फलनों के निरूपण के लिये किया जाता है। ग्रनावर्त फलन फ (य) [f(x)] के भध्ययन के लिये हम फूर्ये समाकल

$$\int_{-\infty}^{\infty} \{ \mathbf{w} (3) \text{ कोज्या उप } + \mathbf{w}(3) \text{ ज्या उप } \} \text{ ता उ}$$

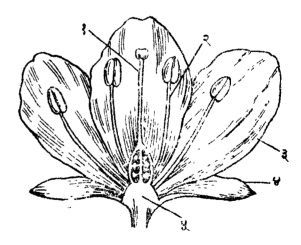
$$\left[\int_{-\infty}^{\infty} \{ \mathbf{a}(\mathbf{u}) \cos \mathbf{u} \mathbf{x} + \mathbf{b}(\mathbf{u}) \sin \mathbf{u} \mathbf{x} \} \right] d\mathbf{u}$$

का उपयोग करते हैं, जिसमें क(उ) [a(u)] ध्रौर ख (उ) [b(u)] निम्निलिखत सूत्रों द्वारा परिभाषित होते हैं :

स्व (उ) =
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \nabla x (z)$$
 ज्या उट. ताट

$$\begin{cases} a(u) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos ut \cdot dt \\ b(n) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin ut dt. \end{cases}$$

फूल या पुष्प तने का एक विकसित श्रंग है। जिस प्रकार तने पर पत्तियाँ पाई जाती हैं, उसी प्रकार पुष्पासन (Thalamus) के ऊपरी भाग पर पुष्प के श्रंग रहते हैं। पुष्प में चार श्रंग होते हैं, जिनमें सबसे बाहर की श्रोर प्राय: हरे रंग की पखुडियाँ होती हैं, जिन्हे बाह्यदन (sepal) तथा उसके श्रंदरवाली रंगीन पखुडियों को दल या पखुड़ी (petal) कहते हैं। ये दोनो प्रकार के दल फूल के प्रजनन श्रगों को सुरक्षित रखते हैं तथा फूल को श्राकषंक बनाते है, जिससे परागरण (pollmation) में सुविधा होती है। रगीन पंखुड़ियों के श्रंदर की तरफ प्राय: दो प्रकार के प्रजनन श्रग होते हैं। बाहरी भाग में पाए जानेवाला श्रंग परागकरण (pollen gram) बनाता है श्रीर उसे



चित्र १. एक सपूर्ण पुष्प

१ म्राडप (मादा भ्रग), २ पुकेसर (पुर्मंग), ३. पखुडी (दलपुज), ४. बाह्य दल (बाह्य दलपुज में) तथा ४. पुष्पासन।

पुंकेसर (stamen) कहते हैं। फूल के सबसे भीतरी भाग में पाए जानेवाले चौथे अग को स्त्रीकेसर कहते हैं। इसमे बीजाड (ovule) का निर्माण होता है। इन्हीं दो अंगों से फल तथा बीज बनता है। जिस फूल में उपर्युक्त चारों प्रकार के अग पाए जाते हैं, उसे पूर्ण पुष्प तथा जिसमे एक भी अग का अभाव रहता है, उसे अपूर्ण पुष्प कहते हैं। पूल का विकास — फूल का विकास हमारी पृथ्वी पर कब, कहाँ और किस प्रकार के वातावरण में हुन्ना, इसका ठीक ठीक पता हमें सभी नहीं है; पर जो कुछ भी प्रमाण हमारे पास हैं उनसे हम यह कह सकते हैं कि धाज से करीब १५ करोड़ वर्ष पूर्व मध्यजीवी महाकल्प (Mesozoic Era) में पृथ्वी पर उष्णाकटिबंधीय प्रदेण में सर्वप्रथम पुष्पचारी पौधों का विकास हुन्ना था। ग्रभी विद्वानों में इस बात पर भी मतभेद हैं कि प्रथम पुष्प में चारो प्रकार के ग्रम पाए जाते थे था, किसी ग्रंग का ग्रभाव था। जो विद्वान ऐसा सोचते



चित्र २. ग्रपूर्ण पुष्प मादा फूल ।

हैं कि प्रथम पुष्प पूर्ण था, उनके मत से उभयों लगी पुष्प, जैसे रैनन-कुलस (Ranunculus), चंपा इत्यादि का विकास पहले हुआ और अपूर्ण पुष्प तथा एक लिगी नंगे पूल पूर्ण उभयों लगी पुष्पों से कुछ भागों के लुप्त हो जाने के बाद बने हैं। अत इस मन के अनुयायी रेनेलीस वर्ग के पौधो को विकास की दृष्टि से आदिम तथा अपूर्ण नगे पूलवाले पौधो को अधिक विकसिस मानते है। इस मत के

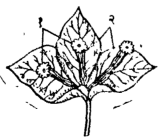
विश्व कुछ विद्वानों का मत है कि नंगे अपूर्ण पुष्पघारी पौधों का विकास पहले हुआ। अतः वे 'सिलिवस' वर्ग के पौधों को आदिम मानते है। प्रथम पुष्प जैसा भी रहा हो उसकी बनावट में काल की गित के साथ साथ अनेक प्रकार के परिवर्तन होते गए हैं। अब पुष्पधारी पौधों की करीब २,४०,००० जातियाँ पार्ट जाती हैं। इन पौधों का जातिकरण पुष्प के आकार पर आधारित है।

पूट्य के भाग निम्नलिखित हैं

१ फूल की उत्पत्ति तने के शीर्षस्थ (apical), ग्रथवा कक्षीय (axillary) विकार, के स्थानों में एक पत्ती के कक्ष से होती है। जिस पत्ती के कक्ष में पुष्प निकलता है, उसे महपत्र (Bract) कहते हैं। कुछ पुष्पों में इस पत्ती के श्रलावा दो श्रीर छोटी



छोटी पित्तयाँ पाई जाती है, जिन्हे सहपित्रका (Bracteole) कहते हैं (चित्र २)। प्राय ये पित्तयाँ हरी होती हैं। पर



चित्र ४. फूल का सहपत्र

चित्र ३. फूल में सहपित्रकाएँ (बोगेनविलिया) १. बाह्य दलपुत तथा २. सहपित्रकाएँ। १ पुष्प तथा २. सहपत्र फिन्ही किन्ही फूलो में ये रगीन भी हो जाती है, जैसे बोगेन-

बिलिया (Bougainvillea) मे (चित्र ४)। इन पत्तियों का मुख्य कार्य पुष्पकलिका को सुरक्षित रखना है। कभी कभी यह पत्ती बृहदाकार हो जाती है और पूर्ण पुष्पकम को ढँक लेती है तथा उसे मुरक्षित रखती है। ऐसी पत्तियों को स्पेथ (Spathe) कहते है, जैसे भ्रारवी तथा ताड में (चित्र ४)।



चित्र ८. श्ररवी के पुष्यक्रम में स्पेथ १ स्पथ (spathe)

पुष्पवृति या वृतक (Pediccl) — वह भाग है जिसके सिरे पर पृष्प के विभिन्न भाग पाए जाते हैं। पृष्पवृत के जिस भाग से पखुडियाँ निकलती हैं वह पृष्पासन कहलाता है। पृष्पवृत वी श्रातरिक बनावट तने जैसी होती है। पृष्पासन निस्निलिखित प्रकार के होते है

- १. जायागाधर पुष्पासन (Hypogynous thalamus)
- २ परिजायामी पुष्पासन (Perigynous thalamus)
- ३. जायागोपरिक पुष्पासन (Epigynous thalamus)



त्र ६. जायोगाधर चित्र ७. परिज



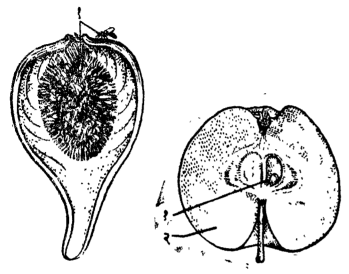
चित्र ६. जायांगाधर चित्र ७. परिजायांगी युष्पासन युष्पासन

चित्र ८. जार्यागो परिक पृष्पासन

कुछ फूलों मे पुष्पवृत नही पाया जाता । पर पुष्पासन सभी फूलो मे रहता है । ग्रजीर, सेब, नासपाती मे तो यह भाग बढ़कर फल का मुख्य ग्रंग बन जाता है ।

- पुष्प पंलुड़ियां ये प्राय निम्नलिखित दो प्रकार की होती है.
 - (म) सबसे बाहरी पंखुड़ी प्राय. हरी होती है, पर कभी कभी

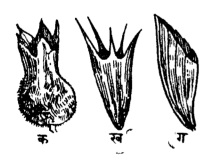
ये रंगीन भी होती हैं। इन पंखुड़ियों को बाह्य दल (Sepals) भीर इनके चक्र को बाह्यदलपुंज (Calyx) कहते हैं। यह बाह्यदल फूल की भ्रन्य पंखुडियों को सुरक्षित रखता है, विशेषकर तब जब फूल कली की भ्रवस्था में रहता है। यह बाह्यदल प्रायः भ्रलग भ्रलग एक



चित्र ६. श्रंजीर का फल १. ब्रीस्टोफागा नामक बर्रे।

चित्र १०. सेव का फल १. श्रंडाशय तथा २. पुष्पासन ।

ही दायरे मे पाया जाता है। ऐसी अवस्था में इस पुंज को पृथक् बाह्य दली (Polysepalous) कहते हैं। पर किन्ही किन्ही फूलों में बाह्यदल मभी एक दूसरे से मिले होते हैं भीर ऐसे दलपुंज को संयुक्त बाह्यदली (Gamosepalous) कहते हैं। इन बाह्यदलों की संख्या एकबीजपत्री



चित्र ११. संयुक्त बाह्यदल के विभिन्न स्वरूप

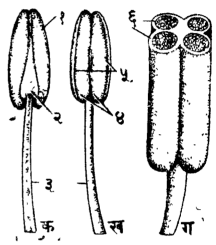
क. कुंभाकार (urceolate) ख. तथा ग. द्विभोष्टी (bilabiate) वर्ग के पौधों में प्राय: पाँच पाई जाती है। संयुक्त बाह्यदली भवस्था में ये बाह्यदल चित्र ११. में दर्शाए प्रकारों में पाए जाते हैं।

(ब) दूसरे चक्र में पाई जानेवाली पंखुड़ियाँ प्रायः रंगीन होती हैं। इन्हें दल (Petals) तथा इनके चक्र को दलपुंज (Corolla) कहते हैं। ये रंगीन पंखुड़ियाँ प्रायः पुष्प को भ्राकर्षक बनाती हैं, जिससे कीट इत्यादि परागए। में सहायक होते हैं। इन पंखुड़ियों से गंध तथा इनकी ग्रंथियों से मीठा रस प्राप्त होता है, जिनके कारए। प्रतिगे तथा शहद की मिक्सयाँ फूल पर भ्राती हैं भौर परागए। किया में सहायक होती हैं। ये पंखुड़ियाँ भी प्रायः भ्रलग भ्रलग, भ्रथवा एक दूसरे से मिली हुई भ्रवस्था में, पाई जाती हैं भौर इन्हें कमशः

पृथक्दली (Polypetalous) ग्रीर संयुक्तदली (Gamopetalous) कहते हैं। इनकी संख्या भी प्रथम वर्ग की पंखुडियों के समान एक-बीजपत्री पौधों के पुष्प में प्रायः तीन तथा दिबीजपत्री पौधों के पुष्प में प्रायः पाँच या इससे भी ग्रधिक होती हैं।

संयुक्तदली भवस्था में ये पखुडियाँ चित्र १२ (देखें फलक) में दिखाए गए रूपों में पाई जाती हैं।

४. पुर्नंग (Androecium) — तीसरे चक्र मे पाया जानेवाला फूल का भाग पराग का निर्माण करता है, जिसे पुंकेसर कहते हैं

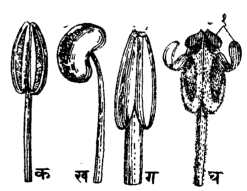


चित्र १३. पुंकेसर के भाग

क. पृष्ठीय दृश्य, सा. ग्रावर दृश्य तथा गा. परागकोश की ग्राड़ी काट का परिवर्तित दृश्य।

१. परागकोश, २. संयोजक, ३. तंतु, ४. परागकोश की पालि, ५ सीवन तथा ६ परागकक्ष ।

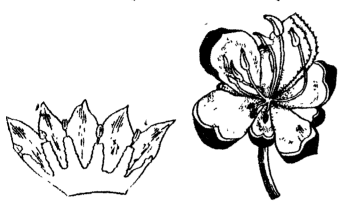
श्रीर इसके समूह को पुमंग कहते हैं। इनका पुततु (filament of anther) परागकोश (anther) को ऊपर की तरफ उठाए रखता है, जिससे पराग वितरण में सुविधा हो। परागकरण परागकोश में बनते हैं। जब ये पूर्ण रूप से तैयार हो जाते



चित्र १४. परागकोश के फटने की विधि क. सनुदैध्यं, ख. स्रनुप्रस्थ, ग. सरंघ्र तथा घ. कपाटीय विधि १ कपाट ।

हैं, तो परागकोश नियमित रूप से फट जाते हैं श्रीर पराग निकलने लगता है। यही पराग हवा श्रथवा कीटो के द्वारा दूसरे फूलों तक वितरित हो जाता है। परागग्नंथि के फटने का तरीका किन १४. में दिसाया गया है।

पूंकेसरों की संख्या भी निश्चित होती है। एकबीजपत्री वर्ग के फूलों में तीन या छह धौर द्विबीजपत्री वर्ग के फूलों में दो, चार, पाँच, छह, या दस पुकेसर होते हैं। ये धन्नग धलग धथवा धापस में मिले हुए पाए जाते हैं। कभी कभी पुकेसर पुष्पासन पर से न निकलकर ऊपर से निकलते हैं धौर ऐसी धवस्था में इन्हें 'दलनग्न'



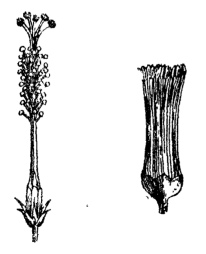
चित्र १५. दललान पुंकेसर

चित्र १६. बंध्य पुंकेसर

कहते हैं। प्राय एक फूल के सभी पुकेसर एक ही प्रकार के होते है। निग्ही किन्ही फूलो में कुछ पुकेसर छोटे बड़े होते हैं और कभी कभी तो कुछ में परागकरण भी नहीं बनता, तब इन्हें बंध्य पुकेसर (Staminode) कहते हैं।

गुलाब भथवा कमल के फ्लों मे कभी कभी परागकोश रंगीन दलो पर पाए जाते हैं, जिससे इस बात की भी पृष्टि होती है कि पुकेसर की उत्पत्ति दल से हुई। पुकेसर एक दूसरे से निम्नलिखित दो श्रवस्थाश्रों में मिलते हैं

(म्र) पुकेसर (stamen) स्नापस मे मिले रहते हैं। पर पराग-कोण म्रालग म्राग रहते हैं। इस म्रावस्था को सधी कहते हैं। गुडहल



चित्र १७. पुंकेसर की नली (गुडहल के पूल में)

चित्र १८. बहुसची पुंकेसर (तीयू के फूल मे)

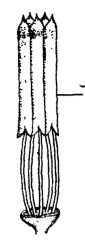
(Hibiscus rosasinensis) के फूल में सभी पुंकेसर मिलकर एक नली बनाते हैं, जो पुकेसरी नली कहलाती है। इस प्रकार की

संधी को एकसंधी (Monadelphous) कहते हैं। नीबू के फूल में थोड़े थोडे पुकेसर मिलकर कई गुच्छे बनाते हैं। ऐसी अवस्था को बहुसधी (Polyadelphous) कहते हैं।

(ब) परागकोण एक दूसरे से मिले होते हैं, पर पुकेसर एक

दूसरे से अलग अलग होते हैं। ऐसी अवस्था की युक्तकोशी (Syngenesious) कहते हैं। इस प्रकार के पुकेसर सूर्यमुखी के फूल में मिलते हैं।

(१) जायांग (Gynaeceum) — पुष्प के मध्यवर्ती भाग मे पाया जानेवाला चौथा झंग झंडप (Carpel) कहलाता है। एक से अधिक झडप से जायाग बनता है। एक-बीजपत्री तंग के पोंधो मे

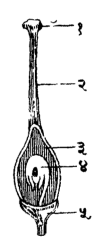


चित्र १६. युक्तकोशी पुकेसर (सूर्यमुखी का पुमग)

प्राय तीन श्रडप मिलकर जायाग का निर्माण करते हैं। जायाग के श्रंदर बीजाड (ovule) रहता है, जिससे बीज बनता है। जायांग

की बनावट मुराहीनुमा होती है। सब से ऊपरी भाग व्यक्तिमात्र (stigma), मध्य का भाग व्यक्तिका (style) तथा सबस नीच का फूला हुआ भाग अवागय (ovary) कहलाता है।

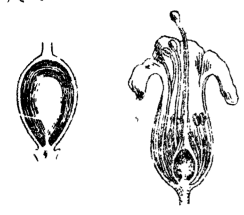
वितिकाध कई प्रकार का होता है। कुछ फूलों में यह गोलाकार गेंद की तरह, कुछ में विपटी तक्तरी की तरह ग्रीर कुछ में भाजीनुमा तथा राऍदार होता है (फलक पर चित्र २१ देले)।



चित्र २०. **जायान के भाग** १. वित्तिकाग्न, २. वित्तिका, ३. ग्रडाशय, ४ बीजाड तथा ४. पुष्पासन ।

वितिकाग्र पर परागकरण जमा हो जाते हैं। वितिका तथा वितिकाग्र श्रष्ठाश्य के ऊपर ही लगा हुशा दिखलाई पड़ता है। वितिकाग्र तथा वितिका दोनों ही भाग फल बनाते समय सुख जाते हैं। श्रष्ठाशय जायाग का सबसे महत्वपूर्ण भाग है। इसी भाग में बीजाड पाए जाते हैं। श्रष्ठाशय के भीतर एक श्रथ्या कई बीजांड बीजाडासन के उपर लगे रहते हैं। एक फूल में श्रष्ठप जब एक से श्रीधक रहते हैं, तो वे निम्नलिखित दो श्रवस्थाग्रो में पाए जाते हैं:

(ध) हर एक श्रंडप झलग झलग पुरुपासन पर लगा रहता है।

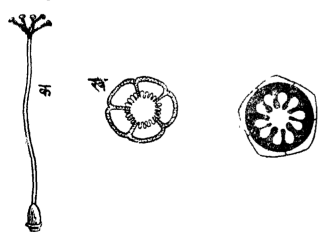


चित्र २२. ग्रंडाशय के भीतरी भाग ऐसी ग्रवस्था में जायाग वियुक्तांडपी (Apocarpous) कहलाता है। यह ग्रवस्था हमे चंपा के फूल में मिलती है।



चित्र २३. वियुक्तींडपी जार्याग

(ब) दो या ग्रधिक ग्रटप ग्रापस मे जुडे रहते हैं। प्रायः श्रडपों के विनिकास, विनिकाएँ तथा ग्रडाशय तीनो भाग श्रापस में एक दूसरे से पूर्ण रूप से जुड जाते है ग्रौर फूल मे एक संयुक्त जायाग वन जाता है, जिसे युक्ताडपी (Syncarpous) कहते है।



चित्र २४. क. युक्तीडपी, स. पंचकोश मंडाशय

चित्र २४. युक्ताडपी, एककोशी श्रंडाशय

कभी कभी ग्रंडासय में एक ही कोश पाया जाता है, पर प्राय: कोस की संख्या उतनी ही पाई जाती है जितने ग्रंडप भ्रापस मे जुड़कर जायांग बनाते हैं। कुछ फूलों में जायांग का केवल बितकाग्र या वितका-वाला भाग ग्रापस मे जुड़ा रहता है। पर ग्रंडाशय भलग रहते हैं, जैसे मदार के फूल मे।

जब पुष्पासन जायागाधर (hypogynous), ग्रथवा परिजायागी (perigynous), ग्रवस्था
में रहता है, तो जायाग उत्तम
कहा जाता है। परंतु जायागोपरिक (epigynous) ग्रवस्था
मे जायाग को निम्न कहते है

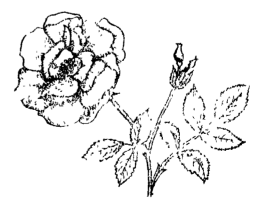
ग्रडाशय से फल बनता है गौर उसके गंदर बीज पाए जाते हैं। ग्रत. हम देखते हैं कि पुष्प मे केवल निम्नलिखित दो ग्रंग ही प्रजनन कार्य करते हैं.



चित्र २६. युक्ताडपी, मदार का जायांग

- (१) पुकेसर के परागकोश मे परागकए। बनते हैं। पराग वितकाग्र पर गिरने के बाद अंकुरित होकर नरयुग्मक (male gamete) बनता है। कुछ पुष्प में केवल पुकेसर पाए जाते है। उन्हें पुलिगी फूल कहते हैं। परंतु ग्राधिकतर कूलों में पुकेसर और अडप दोनो ही पाए जाते हैं और ऐसे फूलों को उभयलिगी पुष्प कहते हैं।
- (२) दूसरे प्रकार के प्रजननवाले ग्रग ग्रडप कहलाते है ग्रीर उनके ग्रंदर बीजाड बनता है। कुछ फूलों मे केवल ग्रंडप पाए जाते हैं भौर इन्हे मादा पुष्प कहते हैं। नर ग्रीर मादा फूल मक्का नथा ताड के वृक्ष पर ग्रलग ग्रलग पाए जाते हैं (फलक पर देखें चित्र २७)।

कुछ पुष्पधारी पौधों में पुष्प बहुत ही छोटे होते है और इन्हें देखने के लिये लेस का उपयोग करना पड़ता है। इस प्रकार के फूल सूर्यमुखी तथा पीपल दर्ग के पौधों में पाए जाते हैं, परतु कुछ पोधौ

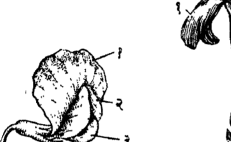


चित्र २८. त्रिज्यासममित पुष्प (गुलाब का फूल)

मे तो काफी बड़े फूल पाए जाते हैं, जैसे रेफलीसिया के पौधों मे एक फूल लगभग एक मीटर ब्यास तक का होता है।

फूल के ग्राकार— बाहर से देखने पर कुछ फूल गुडौल दिखाई पड़ते हैं ग्रीर वे लबवत् दो बराबर भागों में किसी भी दिशा से काटे जा सकते हैं। ऐसे फूलों को जिज्यासमयित (Actinomorphic) कहते हैं, जैसे कमल या गुलाब के पुष्प।

दूसरें किस्म के फूल, जैसे मटर या डेलकी नियम का फूल केवल दो बराबर भागों में लंबवत् काटे जा सकते हैं। इन्हें एक व्याससममित (Zygomorphic) कहते हैं। तीसरे प्रकार के फूल, जैसे बैजयंती या इस्बी का फूल किसी भी तरह लंबवत् बराबर भागों में नहीं बाँटे जा सकते। अतः इन्हें बेडील ग्रसममित पुष्प कहते हैं।



चित्र २६. एकच्याससमित पुष्प (मटर का फूल)

१. ध्वज (vexillum), २. ऐली (alae) तथा ३. नौतल (carina)

चित्र ३०. झसममित फूल (वेजयंती का फूल)

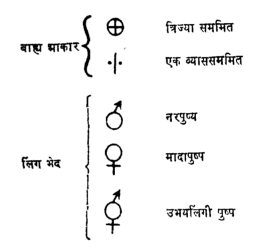
१. म्रोष्ठक बंध्यपुकेमर, २.पराग-कोश, ३. स्त्रीकेसर, ४. तथा ४. बध्यपुकेसर, ६. दल, ७. बाह्यदल-पुज एवं ८. महाशय ।

फूल का घर्णन — ऐसे तो फूल का वर्णन उसके रूप, रंग तथा गंघ से होता हैं पर वैज्ञानिक भाधार पर हम पुष्पवर्णन में निम्न-लिखित बातो का ध्यान रखते हैं:

- (क) सहपत्र यदि फूल में सहपत्र है, तो उसे सहपत्री भौर यदि सहपत्र नहीं है तो सहपत्र रहित पुष्प कहेंगे।
- (ख) बाह्य माकार वर्णन किए हुए उपर्युक्त तीनों भ्राकारों में से जो भी माकार हो उसका उल्लेख करेंगे।
- (ग) लिंगभेद नर, मादा श्रथवा उभयलिंगी जैसा भी पुष्प हो उसका उल्लेख करेंगे।
- (घ) पुष्पवृंत यदि फूल में वृंत्त है तो उसे वृंतसहित भीर नहीं है तो भवृंत कहेगे।
- (च) पुष्पासन वर्णन किए हुए तीनों प्रकारों में से जो भी भाकार हो उसका उल्लेख करेंगे।
- (छ) बाह्यदलपुंज वर्णन किए हुए प्रकारों में से जिस किस्स का हो उसका उल्लेख । कुछ पुष्पों में बाह्यदलपुज के धलावा पुष्प के बाहरी भाग में उसी प्रकार की छोटी छोटी और भी पंखुड़ियाँ पाई जाती है। इन्हें एपिकैलिक्स (Epicalyx) कहते हैं, जैसे गुड़हल तथा कपास के फूल में। एपिकैलिक्स की सस्या तथा रंग को भी बताना चाहिए।

- (ज) दलपुज जिस प्रकार बाह्यदलपुंज का वर्णन होता है उसी प्रकार दलपुंज का भी वर्णन होता है।
- (क्र) पुंमग इसका उल्लेख उसी प्रकार होगा जैसा आगे वर्णन किया गया है।
 - (ट) जायाग -- इसका वर्णन ग्रागे किया गया है।

इस प्रकार पुष्पवर्गांन के पश्चात् उसके नीचे पुष्पित्र तथा पुष्पसूत्र लिखना चाहिए। पुष्पिचित्र से हमे फूल के बाह्य झाकार तथा सभी प्रकार की पंखुड़ियों का श्रापस में संबंध तथा स्थानभेद का पूर्ण रूप से ज्ञान हो जाता है। पुष्पवर्गांन पूरा तभी होता है, जब पुष्पिचत्र के नीचे पुष्पसूत्र दे देते हैं। इसमें कुछ चिह्न तथा झंकों द्वारा ही पुष्प का वर्गान कर देते हैं। चिह्न निम्न प्रकार दर्शाए जाते हैं:



बाह्यदलपुंज — के॰ कैलिक्स

५ सल्या, ५ भ्रलग भ्रलग ५ सल्या, ५ भ्रापस में मिल हुए

दलपुज -- क० करोला

५ संख्या, ५ श्रलग घलग

५ संख्या, ५ श्वापस मे मिले हुए.

पुमंग --- ऐ० ऐथर या स्टेमन्स

४ संस्या, ४ भ्रलग भ्रलग

५ सख्या, ५ म्रापस मे मिले हुए,

६ + १ सख्या ६ भ्रापस मे मिले हुए तथा १ भ्रालग

५ + ५ दस पुकेसर अलग अलग दो दायरे मे

क० ए. दललम्न पुकेसर

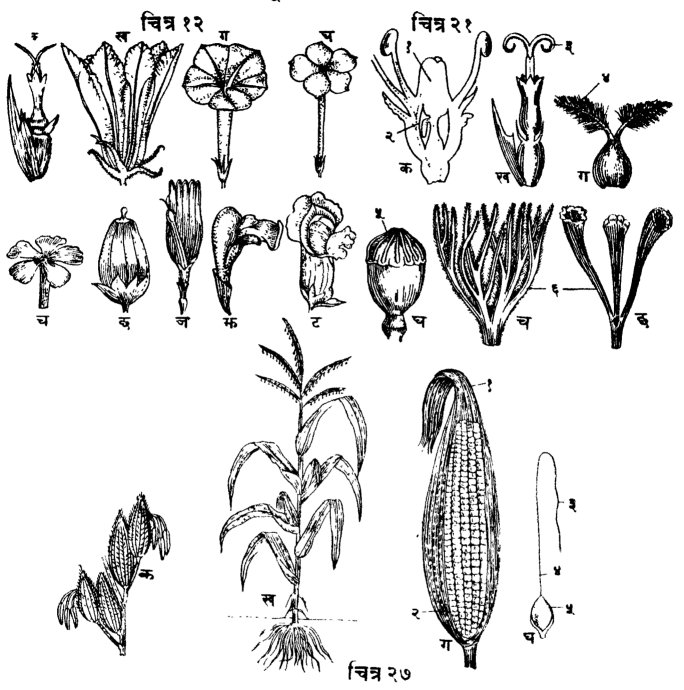
जायाग --- गा॰ घंडप

५ संख्या ५ घंडप, वियुक्तांडपी

- (५) संख्या ५ ग्रंडप, युक्ताडपी
- (४) मंख्या ५ घंडप, युक्तांडपी धौर निम्न जायांग
- (५) संख्या ५ घंडप, उत्तम जायांग

भ्रमी तक पुष्प के बाह्य रूप का वर्णन किया गया है। भ्रब यह भी बताया जाएगा कि पुष्प में कहाँ भीर कैसे नर तथा मादा सुम्मकों

फूल (देखें पुष्ठ १२१-१२३)



चित्र १२. (देखें पृष्ठ १२१) संयुक्तदली दलपुंज : क. सूर्यमुखी के बिबपुष्पक में निलनाकार; ख. कुकरविटा (Cucurbita) में वंटाकार; ग. भ्राइपोमिया (Ipomea) में कीपाकार, घ विका (Vinca) में भ्रय कटो ग्रक्षार, च निक्टैयीज (Nyctanthes) में चक्राकार; छ बाधोफिलम (Bryophyllum) में कुभाकार; ख गेंदे के धरपुष्पक ने जीभिकाकार, भ. न्यूकस (Leucas) में द्विभोष्टी तथा ट स्नैपक्ष्म में मुँहबंद ।

चित्र २१. (देखे पृष्ठ १२२) विविध विकास क. सैन्यूकस निम्ना (Sambucus nigra) में भवंत: स स्यंमुखी में द्विमाखित; ग धान में द्विमाखित तथा पिच्छ्युक्त; ध. पोस्ते में रेखित तथा भवृत; स. विमोनिया (Begonia) में भत्यिषक शासित तथा छ केसर में कीपाकार । १, ३, ४, ६ और ६. वितिकाग्न तथा २. अंडाक्षय ।

चित्र २७. (देखें पुष्ठ १२३) नर तथा मादा फूल (मक्का का पौघा) . क. युग्मित नर धनुश्की; स मक्का का पौघा; क स्त्रीकेसरी पुष्पकम तया च मादा पुष्प ! १ रेक्षम, २. स्पेच, ३. वित्तिकान्न, ४. वित्तिका और ४. घडाशय ।

का निर्माण होता है और ये दोनों आपस में कैसे संयोग कर फल और बीज बनाते हैं, जिनसे वंश बढ़ता है।

परागकशा तथा नरसुग्मक का बनना — नवजात पुंकेसर में जब परागकशा बनने लगता है, तब उन मंथियों के मंदर दो प्रकार की कोशिकाएँ पाई जाती हैं: (१) बाहर की तरफ छोटी कोशिकाएँ तथा (२) भीतर की तरफ कुछ बड़ी बड़ी कोशिकाएँ। जो कोशिकाएँ कुछ बड़ी होती हैं, उन्हीं में से हर एक मे चार चार परागकशा बनते हैं। हर परागकशा में दो केंद्रक भीर बाहर की तरफ दीवार बन जाती है। इसी म्रवस्था में परागकशा फटते हैं मौर परागकशा बाहर निकल माते हैं। ये हवा तथा कीटों द्वारा एक फूल से दूसरे फूल के वितकाम तक पहुंच जाते हैं (फलक पर चित्र ३१ देखें)। यहाँ कुछ देर में परागकशा की दीवार को फाड़कर एक परागनलिका (pollen tube) निकलती है, जो वितका के मंदर बढ़ने लगती है भीर जब यह निकल कुछ बड़ी हो जाती है, तब परागकेसर का एक केंद्रक विभाजित होकर दो नर युग्मक बनता है। धतः हर एक परागकशा से दो नर युग्मक बनते हैं (फलक पर चित्र ३२ देखें)।

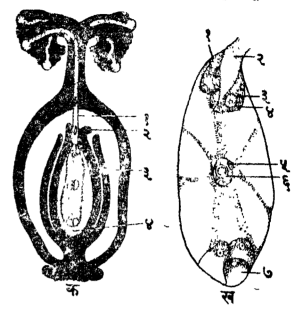
भ्रू स्कोञ्च (Embryosec) का निर्मांस — नवजात भंडाशय में एक भ्रथवा भ्रनेक बीजांड पाए जाते हैं। हर एक बीजांड गोलाकार होता है। उसके बाहरी भाग में दो पर्त की दीवार रहती है, जिससे घिरा हुआ भंदर की भ्रोर बीजांडकाय होता है (फलक पर चित्र ३३ देखे)।

णुरू में बीजांडकाय की सभी कोशिकाएँ एक प्रकार की होती है, परंतु कुछ समय बाद प्रायः एककोशिका बड़ी हो जाती है धौर यह चार कोशिकाओं में विभाजित हो जाती है। इन्ही चारों में से एक कोशिका बढ़ने लगती है धौर बाकी तीन मर जाती हैं। यही बढ़ती हुई कोशिका भ्रूराकोश बनाती है, जो एक थैले के धाकार का हो जाता है। इसका केंद्रक तीन बार विभाजित होकर धाठ केंद्रको को बनाता है, जिनमें से एक मादा युग्मक (female gamete) बनाता है (फलक पर चित्र ३४ देखे)।

मादा युग्मक चारो तरफ से बंद श्रंडाशय में मुरक्षित रहता है, परंतु परागकरा परागकोशों से बाहर निकलकर कुछ समय के लिये फूल से एकदम श्रलग हो जाते हैं धौर वर्तिकाग्र पर पहुँचने के लिये ये वायु, कीटो श्रथवा मिस्खियो पर श्राश्रित रहते हैं। परागकोशों के वर्तिकाग्र पर पहुँचने की किया को परागरा (Pollmation) कहते हैं।

परागरण — पुष्पों में परागरण कीटों, शहद की मिन्खियों, चिड़ियों तथा जानवरों द्वारा होता है। परागकरण इनके द्वारा एक फूल से दूसरे फूल के वितिकाग्र तक पहुँचते हैं। जब एक फूल का पराग उसी फूल के वितिकाग्र पर गिरता है, तो उसे स्वयंपरागरण (Self-pollination) कहते हैं। जब दूसरे फूल का पराग किसी भौर फूल के वितिकाग्र पर पड़ता है, तो उसे परपरागरण (Cross-pollination) कहते हैं। एक ही जाति के परागकरण उसी जाति के वितिकाग्र पर गिरने से परागनिका तथा नरयुग्मक बनते हैं। हर एक किस्म के फूल का परागकरण हर किस्म के वितिकाग्र पर परागनिका नहीं बना पाता। ऐसा देखा गया है कि वितिकाग्र पर एक प्रकार का रस निकलता है, जो परागकरणों को जागृत कर देता है भौर उनमें से परागनिका तथा युग्मक बनने लगता है (देखें परागरण)।

निषेचन (Fertilization) — जैसा ऊपर बताया गया है, हर एक परागकरण से उसकी परागनितका मे दो नर युग्मक बनते हैं। परागनितका वितकाग्र से होती हुई ग्रंडाशय में जाती है भीर उसमे स्थित बीजाड के बीजाडकाय मे से होती हुई भ्रूराकोश के



चित्र ३५. निषेचन

क. मडद्वारी प्रवेश: १.पराग नली, २. बीजांडद्वार, ३. भ्रूगु-कोश तथा ४. निभाग; ख. निषेचन: १. सहायक कोशिका २. परागनली, ३. तथा ४. युग्मक, ४. म्रंड, ६. सयुक्त केंद्रक भौर ७. प्रतिमुख कोशिका।

श्रंदर घुस जाती है। वहाँ पहुँचने पर निलका का श्रग्निम भाग फूट जाता है भीर दोनों नर युग्मक भ्रू एाकोश में निकल पड़ते हैं। इन दोनो मे से एक नर युग्मक मादा युग्मक से तथा दूसरा दो श्रन्य केंद्रकों से घुल मिल जाता है। इस प्रकार नर तथा मादा युग्मक श्रापस मे एक दूसरे से मिलते हैं। इस किया को ही निषेचन कहा जाता है।

श्रकुरोत्पत्ति तथा फल श्रीर बीज का बनना — पुष्प मे परागरा के परवात् बाहरी पंखुड़ियाँ तथा पुकेसर मुरक्ता जाते हैं। जायाग में बर्तिकाग्न और वर्तिका भी परागनिलका के बाद सूखने लगती है, परंतु पुष्पवृत, पुष्पासन श्रीर श्रडाशय बढ़ने लगते हैं। श्रंडाशय श्रीर पुष्पासन बढ़कर फल बन जाते है। श्रडाशय के श्रदर बीजाड नियंचन के उपरात बढ़ जाते है श्रीर बीज बनाते है।

बीजाड में नर तथा मादा युग्मक के मिलने से युग्मनज बनता है जिससे भ्रूण का निर्माण होता है। दूसरा युग्मक जो बीजाड के दो भीर केंद्रकों के साथ मिल जाता है उससे बीज के भ्रदर भ्रूणपोष (endosperm) बनता है। भ्रूणपोष से भ्रूण भ्रपना खाना प्राप्त करता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि पुष्प एक ऐसा विकसित भाग है जहाँ नर तथा मादा युग्मक का निर्माण होता है ग्रीर भ्रनेक कियाभ्रो के बाद फल भीर बीज बनता है।

पुष्प का बनना — पुष्प पौधो पर कब और किस अवस्था मे बनता है, इसका पूर्ण ज्ञान तो हमे अभी नही है, पर कुछ वैज्ञानिको ने यह दिखलाया है कि पौषों की पूर्ण विकसित पत्तियों में एक प्रकार का हारमोन जिसे 'फ्लोरिजेन' कहते हैं, बनता है। यही पदायं तने के उपरी माय की तरफ जाता है और कली को पुष्पकली मे परिवर्तित करता है। यदि फ्लोरिजेन न बने, तो कलियों से शाखाएँ बन जाती है। यह भी कहा जाता हैं कि फ्लोरिजेन के बनने मे पौषों की बायु तथा वातावरए। का भारी प्रभाव पड़ता है। फ्लोरिजेन का बनना दिन की लंबाई पर निर्भर है। इसी से कुछ पौधे गरमी में तथा कुछ जाड़ों में फूलते हैं श्रीर उन्हें दीर्घ तथा कीए। दिक्सीय पौधे कहते हैं। कुछ पौधों के फूलों में दिवस की लबाई का असर नहीं होता और वे साल भर फूलते रहते हैं, बतः उन्हें धानिर्यारित पौधे कहते हैं।

पसोरिजेन के श्रलाया दो, तीन, पाँच, त्रिइंडोबेनजोइक श्रम्ल से पौधे को सींचने पर पुष्प बनने लगते हैं। कभी कभी तो फूल को मुमाइस में निर्धारित समय पर खिलाने के लिये इस श्रम्ल का प्रयोग भी करते हैं।

पुष्प का खिलना प्रकाश तथा ताप पर निर्भर करता है। कुछ पुष्प तो हुमेशा एक ही समय पर भीर खास मौसम मे खिलते है। घने विषुवतीय जंगलों में जहाँ बारहो महीने एक सा मौसम रहता है, कुछ पौधे ऐसे हैं जो हर साल एक विशेष महीने में खिलते है। वहाँ के निवासी उन फूलों को देखकर महीने का नाम बता देते है।

कुछ फूल केवल दिन को खिलते हैं, जैसे कमल मादि, भौर कुछ फूल रात को खिलते हैं, जैसे कुमुदिनी, तथा कुछ सुबह के समय खिलते हैं, जैसे शंखपुष्पी भौर 'पार्टुलाका'। कुछ पौधों में उनके जीवनकाल मे एक ही बार फूल लगता है, जैसे केला तथा बाँस में, भौर फूलने फलने के बाद वे मर जाते हैं। मतः फूल का खिलना वातावररा पर निर्भर करता है। किन्ही किन्ही फूलों का तो रंग भी क्षार परिवर्तन से मुबह से शाम तक बदलता रहता है।

पुष्पक्रम (Inflorescence) — यदि पुष्प तने की णीर्षस्थ किलका के स्थान पर मिलता है, तो उसे शीर्षस्थ कहते हैं। पर जब पुष्प तने के कक्ष पर मिलता है, तो उसे कक्षीय कहते हैं। प्राय कई पुष्प एक ही पुष्पक्रमाक्ष पर पाए जाते है और उन्हें निम्नलिखित प्रकार वर्गीकृत किया जाता है:

- (१) पुष्प तने पर शीर्पस्थ कलिका के स्थान पर ग्हता है श्रीर तने का बढ़ाव कक्षीय कलिका से होता है। ऐसे पुष्पक्रम को ससीमाक्षी (Cymose) कहते हैं।
- (२) पुष्प तने भ्रयवा डठल पर कक्षीय कलिका के स्थान पर रहता है भौर तने का बढ़ाव शीर्षस्थ कलिका द्वारा होता है। ऐसे पुष्पक्रम को भ्रसीमाक्षी (Racemose) कहते हैं।
- (३) जब ऊपर बताए गए दोनों प्रकारों के मिले जुले पुष्पकम बनते हैं, तब उसे मिश्रित (Mixed) पुष्पकम कहते हैं। इन तीनों पुष्पकमो का वर्गीकरए। निम्नलिखित प्रकार से किया जा सकता है, जो चित्रों द्वारा भी दर्शाया गया है:
- १. ससीमाक्षी: (क) पुष्प श्रकेला तथा शीर्षस्य, (स्त) पुष्प एक से अधिक तथा (ग) एक ही गुच्छ इंठल पर (फलक पर चित्र ३६ देखें)। श्रीर (श्र) चद्राकार: पुष्पवृत लगा, पुष्पवृत संकुचित (फलक चित्र ३७ देखें)।

- (ब) वृश्चिकी : इंठल लंबा, इंटल संकुचित (फलक पर चित्र ३८ देखें)।
- (स) द्विबाहु ससीमाक्ष : डठल लबा, डठल सकुचित, (फलक पर चित्र ३६ देखें)।
 - (द) ससीमाक्ष (फलक पर चित्र ४० देखे)।

२. श्रसीमाक्षी . (क) पुष्प श्रकेला तथा कक्षीय (फलक पर चित्र ४१ देखे।); (ख) सर्वृत पुष्प एक साथ असीमाक्ष, समिशास (corymb) तथा पुष्पछत्र (umbel) [फलक पर क्रमशः ४२, ४३ तथा चित्र ४४ देखें]।

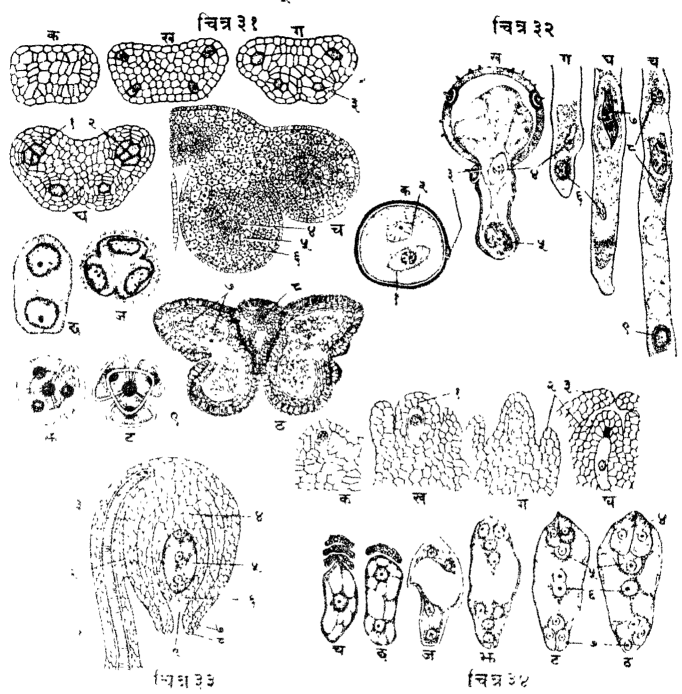
- (ग) अनेक अवृंत पुष्प एक साथ थोड़े लवे पुष्पक्रमाक्ष पर:
- (भ्र) स्पाइक (spike, फलक पर चित्र ४५ देखे), कैटिकिन (catkin, फलक पर चित्र ४६ देखे), स्पेडिन्स (spadix, फलक पर चित्र ४७ देखे)। (ब) गेदाकार (फलक पर चित्र ४८ देखे)।
 - (घ) बहुमसीमाक्षी (फलक, पर चित्र ४६ देखे) :
- (भ्र) बहुस्पाइक (फलक पर चित्र ४० देखें), (ब) बहुस्पेडिक्स (फलक पर चित्र ४१ देखे) तथा (स) बहुपुष्पछत्र (फलक पर चित्र ४२ देखे)।
 - ३ मिश्रित . पेनिकिल (फलक पर नित्र ५३ देखे)।

फूल का उपयोग — वर्ग्सकर पोधो को बनाने के लिये एक पुष्प के परागकरण को लेकर दूसरे पुष्प के वित्तकाग्र पर रखते हैं। इस प्रकार जो बीज बनता है, उससे हम अच्छे पीध पाते हैं। परागरण के द्वारा पौधों के कुछ उपयोगी गुर्गों को हम अपनी भजाई के लिये, एक से दूसरे पौध में ला सकते हैं। इस प्रकार हम अच्छे बीज तथा फल और फूलवाले पीधों को बना सकते हैं।

पुष्प के प्राय सभी भाग खाद्य, भ्रोपिन, रंग भ्रथवा गध वनाने के काम में लाए जाते हैं। बीज तथा फल से नल निकाला जाता है, जो खाने तथा साबुन श्रादि बनाने के काम में भ्राता है। महुभ्रा के दलपु ज को सुखाकर लोग खाते हैं भ्रीर उसे पानी में सड़ाकर शराब भी बनाते हैं। गोभी के फूल को खाते हैं। गुलाव की पांकुडियों का गुलकद बनाया जाता है, जो कब्ज की दवा है। केसर श्रीर पलास के फूलों से रंग निकलता है। इस इत्यादि भ्रनेक फूलों से निकाले जाते हं। कहीं कहीं, तो पुष्प की बड़े पैमाने पर खेती होती है भ्रीर बेल्जियम तथा हालैंड में डैफोडिल के फूलों के व्यापार से काफी भ्रामदनी है। हमारे देश में भी गुल्पों की भारी खपत देवपूजा श्रीर सजावट के कार्यों में होती है।

भ्रादिकाल से ही पुष्प श्रपनी गध तथा सुदरता के कारए देवता तथा मनुष्य का प्रसन्न करने के हेतु उपयोग मे लाया जाता है। भ्रनेक राष्ट्रों ने पुष्प को राज्यिचिह्न के रूप मे मान्यता दी है।

श्राजकल पुष्प को जिरकाल तक रखने के लिये ऐसे मसालों तथा तरीकों का उपयोग करते है कि कोई भी पुष्प काफी समय तक अपने रंग रूप को बनाए रखता है। यदि ताजे पुष्प कागज के डब्बों में भरकर डीपफीज में — १०° सें० पर रख दिए जाएँ, तो वे लगभग एक साल तक अपने रगरूप को बनाए रखते हैं। ऐसे रखे हुए पुष्प ठढ में जमे रहते है। जब भी उन्हें पानी में डाल दिया जाता है,



चित्र दश् मरानकोष का विकास तथा लाग्यांजागुजनत की स्रवस्थाएँ का उच्चा प्रामानीया से सुनुम्य (१८ मा नार राष्ट्री)। मानियों से आपम् नार्णकान्ना की जार मानियों ना रिभयन (अवान्ता) मानियों के आपम् नार्णकान्ना की जार मानियों ना रिभयन (अवान्ता) मानियों के प्रामान की अवान्ता का (अवान्ता) तथा मिनियं के सेणिकार्ण (४) के नमुन्ना मान्या का राणकान कोणिनाम्या में अर्थमंत्री विकास (प्रामानका) कि नप्रामा मान्या (वीका संदेश की स्रोप्ता मान्या के स्वान्ता का स्वान्ता की अर्थमंत्री की स्वान्ता के अर्थमंत्री के स्वान्ता की स्वान्ता का स्वान्ता की स्वान्ता का स्वान्ता की स्वान्ता के स्वान्ता की स

स्थित देन तर स्माकीक्षित का विकास तथा शुक्रजनन के हिक्कि प्रवस्था के एएएमिनिक के एप में लगनी है से निकान है। इस कार्यों का कार्यों के स्थापन हो के प्रवस्था के प्रवस्था के प्रवस्था में लगनी है। इस कार्यों का विकास हो के प्रवस्था के सम्बद्धा के विकास का प्रवस्था के विकास के प्रवस्था के प्रवस्था

चित्र ३३. माधारण बोजाड की धनुदैध्यं नाट : १ बीजाड वृ १. - नामिन।, - रेफी (raphe), ४. निभाग ((halaza), ४ भूगुराण, ६ केंद्रेक, ७. बाह्य ग्रध्यावरण, ५ अतः प्रध्यावरण तथा १. बीजाड ढार ।

चित्र ३४. मादा गुम्मक की विभिन्न अवस्थाएँ।

वे थोड़े समय के लिये ताजे हो जाते हैं। पुष्पों को प्लास्टिक ब्लाक में भी सील कर देने से बहुत समय तक ठीक हालत में रखा जा सकता है। पुष्प को कागज से दबांकर संग्रहालयों में रखते हैं। इस प्रकार भी उनका रंग काफी समय तक बना रहता है। नीचे लिखे हुए तरीके से भी हम पुष्प तथा रंगीन फलों को रख सकते है। फॉर्मेलिन (Formalin) के ४ % विलयन में १० % साफ शक्कर मिलाकर उसमे फूल या फल रखे, श्रथवा नीचे लिखे विलयन को बना ले:

बासुत पानी ४,००० घन सेंमी० जिक क्लोराइड २०० ग्राम फॉर्मेलिन ४० % १०० घन सेंमी० ज्लिसरीन १०० घन सेमी०

जिस बलोराइड को गरम झासुत पानी में घुलाना चाहिए और छानकर ठंढा हो जाने पर ही उसमें फॉर्मेलिन तथा ग्लिसरीन डालना चाहिए। वनस्पति संग्रहालय (herbarum) में रंगीन फूलों को इन मोम के कागज में दवाकर रखना चाहिए। इससे उसका रंग प्रधिक समय तक बना रहता है। पहले तो लोग फूलों के रंगीन चित्र भी बनाकर रखते थे, जिससे उनके रंग रूप का भी आभास होता था। ये चित्र जल अथवा तैल रँगों से रॅंग जाते थे और केवल कुछ ही लोग उन्हें बना पाते थे। अब तो रंगीन फिल्म का उपयोग कर फोटोग्राफी द्वारा हम किसी भी पुष्प का चित्र खीचकर रख सकते है। ये चित्र फूल के रूप रग को मली प्रकार दशित है। पुष्प पशुद्रों तथा मन्ष्यों को आकर्षित करते है।

फूल और कसकुट मिश्र घातुएँ है, जो दो से श्रधिक घातुओं के मेल से बनती है। भारत, चीन, मिस्र ग्रीर यूनान भ्रादि देशों को इनका ज्ञान बहुत प्राचीन काल से है और प्राचीन खडहरों की खुदाई में इनके पात्र, हिथियार ग्रीर सूर्तियाँ पार्ड गई है। धातुन्रो की विभिन्त मात्राभ्रो के कारण उनके रग श्रीर धन्य गुर्णो में विभिन्नता पाई जाती है। पाश्चात्य देशों में फुल से मिलती जुलती मिश्रधातु को प्यूटर (Peuter) कहते है। फूल बंग श्रीर सीस की मिश्रधातु है, पर इसमे कभी कभी ताँबा या पीतल भी मिला रहता है। नीली श्राभा लिये यह सफेद होना है। प्राचीन काल में गिरजापरो के घटे इसी के बनते थे। बाद में भ्रन्य सामान भी बनने गगे। १७ वी भीर १८वी प्रताब्दी में तो इसका उपयोग बहुत ब्यापक हो गया था भौर उस समय या उसके पूर्व के बने अनेक सादे या सुंदर चित्रित प्याले, कलश, गिलास, सुराही, शमादान, मदिराचपक, थाल इत्यादि पात गए है। एक समय फुल के पातो का उपयोग प्रतिष्ठासूचक समभा जाता था और उनका निर्माण अनेक देशो और नगरो में होता था ।

भारत में फूल का प्रस्तित्व पीतल से पुराना है। यहाँ इसका उत्पादन व्यापक रूप से होता था, पर ब्राज ब्रकलुष इस्पात के बनने के कारण इसका उत्पादन बहुत कम हो गया है श्रीर दिन प्रति दिन कम हो रहा है। गाँबों में भी फूल के बरतनों का विशेष प्रचलन है भीर भारत के ब्रनेक राज्यों, जैसे उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार भीर बगाल में इसका उत्पादन होता है।

फूल में ५० प्रति शत सीसाया ताँबा ग्रीर २० प्रति शत वंग रहता है। इनकी मात्रा में विभिन्नता के कारण फूल के रंग मे

विभिन्नता होती है। इन धानुन्नों को मिलाकर, ग्रैकाइट की मूखा में गलाकर मिश्रधानु बनाते हैं, जिसे पिडक (ingot) के रूप में ढाला जाता है। पिडक को बेलन मिल में रखकर वृत्ताकार बनाते हैं. जिसकी परिधि द इंच से ४६ इंच तक की होती है। सल्पयूरिक मम्ल के बिलयन के साथ उपचारित कर उसकी सफाई करते हैं। पिडो को काट काटकर कारीगर सामानो का निर्माण करता है। इसके लिये हाथ का प्रेस या स्वचालित प्रेस प्रयुक्त होता है। हाथ के भीजारों से इसपर कार्य होता है। चादरों को पीट पाटकर भावक्यक रूप देते हैं। इस प्रकार बने अपरिष्कृत पात्र को हाथ से, या चरल (हाथ से सीची जानेवाली खराद) से, खुरचकर सुंदर बनाते हैं। खुरचने का भीजार उच्चगित इस्पात का बना होता है। साँचा ढलाई से भी फूल के बरतन बनते हैं। इसके लिये साँचा, फर्मा भीर पैटनं प्रयुक्त होते हैं। ऐसे बने बरतन भारी होते हैं और खिलाई, ढलाई में कच्चे माल की धिषक हानि होती है। जहाँ बेलन मिल नहीं है वहाँ ढलाई के भितरिक्त भ्रन्य कोई चारा नहीं है।

कसकुट, ताँबें भौर जस्ते की मिश्रधातु है (देखें काँसा)। कसकुट के सामान भी वैसे ही बनते हैं, जैसे फूल भौर पीतल के।

[शि० शं० कुँ०]

पूर्शन स्थित . ४१° ४५' उ० अ० तथा १२३° ४५' पू० दे०। यह उत्तर-पूर्वी चीन के लिथ्रोर्जानग प्रदेश में मूकेडेन के पूर्व २० मील की दूरी पर स्थित पूर्वी मंचूरिया का एक प्रमुख नगर है, जिसके विकास में रूसियो एवं जापानियों का काफी योगदान रहा है। यह चीन का दितीय सबसे बडा कोयला उत्पादक के दें है। इस कोयले से से मूकेडेन तथा आनशान के धातु एवं अन्य उद्योगों की माँग की पूर्ति होती है। फूशुन स्वय प्रसिद्ध श्रीद्योगिक के दे हैं, तथा सैनिक दृष्टि से चीन के पाँच नगरों में से एक है। इसके निकट ही खनिज तेल भी पाया जाता है। सन् १६४४ से चीनी सरकार ने इसके विनज तेल के उत्पादन की वृद्धि के लिये अनेक सिक्य कदम उठाए हैं। यहाँ की जनसंख्या ६,५४,००० (१६४७) है। इसी नाम का एक नगर चीन के सचवान (Szechwan) प्रात में भी है।

[ले० रा० सिं०]

पूर्सीन स्थित : ३४ १० उ० घ० तथा १२६ ० पू० दे०। यह दिलिए। पूर्वी कोरिया का प्रिमिद्ध नगर एवं बंदरगाह है। सन् १८७६ की सिंध के द्वारा यह वस्तुतः जापानी नगर बन गया था तथा इसका समस्त व्यापार जापानियों के हाथों मे चला गया था। द्वितीय महायुद्ध के दौरान इसे कोरिया की घरयायी राजधानी भी बनाया गया था। गत वर्षों मे फूमान ने श्रौधोगिक एवं व्यापारिक क्षंत्रों मे बहुत प्रगति की है। इसके प्रमुख निर्यात चायल, सोयाबीन, कपास, खालें धादि है तथा प्रमुख आयात मशीनरी, श्रौदोगिक सामान, पेट्रोल तथा नमक श्रादि है। यहाँ की जनसंख्या ११,६३,६७१ (१६६०) है।

फेडरेल डिस्ट्रिक्ट (Federal District) ऐसे जिले हैं, जो किसी देश की राष्ट्रीय सरकार द्वारा अन्य जिलो से पृथक नियत कर दिए जाते है। संसार के संबीय राष्ट्रीय सरकारोवाले देशों मे, केद्रीय सरकार के तत्वावधान में ऐसे जिले स्थापित किए जाते हैं एवं इनमें संघीय राजधानी पृथक् स्थापित की जाती है। भारत में दिल्ली क्षेत्र

वस्तुतः एक फेडरैल डिस्ट्रिक्ट ही है। विभिन्न फेडरैल डिस्ट्रिक्टों का क्षेत्रफल तथा जनसंख्या इस प्रकार है:

क्षेत्र कानाम	क्षेत्रफल (वर्गमील में)	जनसंख्या
म्रास्ट्रे लियन कैपिटल क्षेत्र (भ्रॉस्टेलिया)	883	७३,४४६ (सन् १६६३)
डिस्ट्रिक्ट भ्रॉव कोलविया (संयुक्तराज्य, भ्रमरीका)	६१	७,६३,८४६ (सन् १६६३)
द्योटावा फेडरेल राजधानी (कैनाडा)		३,४०,१७२ (सन् १६६२)
फेडरैल कैपिटल (ब्येनस भाइरिज) (धर्जेटीना)	७४	३८,७४,७०० (सन् १ ६६०)
फेडरैल डिस्ट्रिक्ट (ब्राजिलिया) (ब्राजिल)	२,२६९	१,४१,७४२ (सन् १६६०)
स्पेशल डिस्ट्रिवट (बोगोटा) (कोलंबिया)	₹0,3	२१,२१,६=० (सन् १६६०)
फेडरेल डिस्ट्रिक्ट (काराकास) (वेनिज्वीला)	७४५	१२,५७,५१५ (सन् १९६०)
डिस्ट्रिक्टो फेडरैल (मेविसको)	30%	४८,७०,८७६ (स न् १ ६६०)
बर्न (स्विट्सरलैंड)	२,६==	६,४२,३०४ (सन् १८६०)

| ले० रा० सि०]

फेनिल पेय (Aerated water), भ्रथवा कार्बोनेटेड जल, वस्तुत मद्यरहित पेय होते है, जिन्हे विभिन्न दाब पर कार्बोनिक गैस या कार्बन डाइग्रॉक्साइड से कृत्रिम रूप मे संतृप्त किया जाता है। सामान्यत पेय पदार्थों को लवरा, शर्करा तथा स्वादसार एवं सुगंध-सार पदार्थी के निश्चित परिमाण को मिश्रित करके बनाया जाता है। फेनिल पेय का प्रयोग भौषधों एवं सामान्य पेय पदार्थों दोनों के रूप में होता है। फेनिल पेय की दोवर्गों मे विभाजित किया जाता है: एक वर्ग के फेनिल पेय को सामान्य फेनिल पेय कहते हैं। इसमे सामान्यतः कार्बोनिक अन्ल गैसयुक्त जल तथा अल्प मात्रा में नमक एव भन्य खनिज लवगों का संमिश्रगा होता है। सामान्य फेनिल पेय का स्वाद नमक के कारए। स्वारा होता है। इस वर्गके फेनिल पेय की सामान्य भाषा मे सोडा जल, या खारा पानी, कहा जाता है। स्वाद एवं लवएगे की विशेषता के कारए इनमें तथा प्राकृतिक खनिज जल में साध्यय होता है। वस्तुतः सामान्य फेनिल पेय का निर्माण प्राकृतिक खनिज जल को कृत्रिम रूप में उत्पन्न करने के प्रयासों के कारण संभव हो सका है। दूसरे वर्ग के फेनिल पेय को सामान्य

भाषा में लेमनेड जल, या मीठा पानी, प्रथवा मृदुपेय, कहा जाता है। इसमें कार्बोनेटेड जल के अतिरिक्त सुगंधसार एवं स्वादसार कारकों का विशेष रूप में प्रयोग होता है तथा अल्प मात्रा में शकरा अथवा सैकरीन युला होता है। इसके अतिरिक्त इस वर्ग के फेनिल पेय में प्राकृतिक स्वाद उत्पन्न करने के लिये फल, पुष्प, कंद, मूल एवं पत्तियों के रसों या सारों का प्रयोग होता है। आधुनिक काल में कृतिम स्वादसार कारकों का उपयोग अधिकाधिक होने लगा है।

फेनिल पेय को बोतलों मे बंद करने के समय १०० से १२० पाउंड दाब का उपयोग किया जाता है, जिससे बोतल के घंदर ४५ से ४४ पाउड तक दाब उत्पन्न होती है। इस प्रकार के फेनिल पेय की बोतलों के खोलने पर गैम की दाब के कारण बुदब्दन प्रारंभ हो जाता है भीर पेय से कार्बन डाइऑन्साइड गैस की अधिकांश मात्रा (जल में कुछ धुली हुई गैस को छोड़कर) निकल जाती है। इस किया मे भ्रधिक समय नही लगता । भ्रत. ऐसे पेय पदार्थों की माँग बढ़ गई है जिनसे बृदब्दन की यह किया श्रिषक समय तक होती रहे ग्रीर फेनिल पेय के ऊपरी तल पर फेनयुक्त दशा ग्रधिक समय तक वनी रहे। इस दशा को उत्पन्न करने में सैपोनिन नामक वानस्पतिक उत्पाद का प्रयोग किया जाता है। यह पदायं वनरपित एवं पेड पौधो की छाल के निष्कर्ष से प्राप्त होता है तथा इसकी ग्रल्प मात्रा फेनिल पेय मे मिश्रित करने से पेय के ऊपरी तल पर फेनिल दशा अधिक समय तक बनी रहती है। सैपोनिन के ग्लुकोसाइड पदार्थों के कारम् इसके उपयोग से हानिकर प्रभाव उत्पन्न हो सकते है। ग्रतः इनका उपयोग सीमित मात्रा मे ही होता है।

फेनिल पेय के कार्बोनेटीकरएा की सामान्य रीति में भरे हुए जल मे बल पप की सहायता से कार्यन डाइम्रॉक्साइड की संपीडित किया जाता है। इस रीति का प्रयोग सर्वप्रथम १७६० ई० में पॉल नामक वैज्ञानिक ने फेनिल पेय के व्यापारिक निर्माण के लिये जेनेवा मे किया था। श्रत फेनिल पेय के निर्माण की इस रीति को जेनेबा-प्रक्रम भी कहा जाता है। निर्माण की यह रीति घान प्रक्रम पर श्राघारित होने के कारण श्रधिक सफल नहीं हो सकी श्रीर शीघ्र ही वैज्ञानिकों ने सततप्रक्रम को विकसित कर लिया । व्यापारिक भाषार पर सतत प्रकम द्वारा फेनिल पेय के निर्माण की रीति को खोज निकालने का श्रेय हैमिल्टन नामक वैज्ञानिक को है। ब्राह्मा नामक वैज्ञानिक ने सततप्रक्रम मे विशेष सुधार किया था। कम लागत तथा छोटे प्राधार पर फेनिल पेय के व्यापारिक निर्माण में प्रभी भी घान प्रक्रम का प्रयोग होता है, परंतु बड़े पैमाने पर सतत प्रकम का ही प्रयोग होता है। सतत प्रकम की स्थापना से निर्माण खर्च में बहुत कमी हो जाती है। फेनिल पेय के निर्माण मे कार्बन-डाइग्रॉक्साइड की भावश्यकता होती है। यह गैस विशेष स्टील, ग्रथवा अन्य घातुओ, के सिलिडर में उपलब्ध होती है। कुछ उत्पा-दन केंद्रों में कार्बन डाइग्रॉक्साइड के मिलिडर के स्थान पर कार्बन डाइ-भ्रॉक्साइड गैस जनरेटर का उपयोग किया जाता है। इसमें कार्बोनेट धयवा बाइकार्वेनेट पर सलप्यूरिक भ्रथवा भ्रन्य भ्रम्लो की क्रिया से कार्वन डाइप्रॉक्साइड बनता है। घान प्रक्रम द्वारा फेनिल पेय के निर्माण मे टिन घातु के ग्रस्तर युक्त तौंबे के पात्र, ग्रयवा सिलिंडर का उपयोग किया जाता है। एक साथ प्राय. दो पात्र श्रथवा दी सिलिंडरो का उपयोग श्रेयस्कर होता है, क्योंकि जब एक पात्र खाली



ससीमाओं जिन्न ३६ वृधिवकी विश्व ३७ संपल्य चित्र ३८ साधारमा, चित्र ३६. पुण्मशास्त्र तथा चित्र ४० वृश्यास्त्र १ प्रसीमाओं चित्र ४६ मकल पृथ्प, चित्र ४२ साधारमा चित्र ४३ समिशिल चित्र ४४ पृष्पछण चित्र ४४ स्पाहक चित्र ४६ कैटकिन तथा चित्र ४७ स्पेटिक्स।

हो जाता है तब उतने समय में दूसरा पात्र भरकर संपीडन किया के लिये उपलब्ध हो जाता है। इस प्रक्रम में प्रयुक्त होने-बाले पात्र में द्रव तथा गैस को क्षुब्ध प्रवस्था में बनाए रखने के लिये विशेष प्रकार के क्षुब्धक लगे रहते है। इस रीति से द्रव में कार्बन डाइग्रॉक्साइड का वितरण समान रूप से होता है। सतत प्रकास मे द्रव कार्बन डाइप्रॉक्साइड का प्रयोग होता है। प्रधिक दवाय में कार्बन डाइप्रॉक्साइड सिलिंडर में द्रव के रूप में उपलब्ध होता है। भ्राजकल बड़े पैमाने पर फैनिल पेय के उत्पादन में स्वचालित मशीनो का उपयोग होता है। इस प्रकार की बोतल भरए। मशीन से हजारों की संख्या मे बोतलों में बंद फेनिल पेय प्रति घंटा प्राप्त होता रहता है। फेनिल पेय के निर्माण एवं उपभोग में धाजकल धाश्चर्यजनक वृद्धि हुई है। ग्रीष्म ऋतु में जल के स्थान पर फेनिल पेय के उपयोग में उत्तरोत्तर वृद्धि होती जा रही है तथा सामाजिक समारोहों में इसका श्रधिकाधिक उपयोग होने लगा है। सभवतः इसका कारण यह हो सकता है कि फेनिल पेय के निर्माताओं ने विज्ञापनों द्वारा इसकी बिक्री बढ़ाई है। ग्रत: मृद्पेय का व्यवसाय उत्तरोत्तर बढ़ रहा है। अमरीका में मृद्रेपय का उपयोग बहुत ग्रधिक है। भारत में भी इसके उपयोग में बराबर बृद्धि हो

फेनिल पेय उद्योगो के विकास का इतिहास मनोरंजक है। प्राचीन काल से ही अनेक वैज्ञानिकों का प्रयास रहा है कि प्राकृतिक कातो से प्राप्त स्वारथ्यवर्धक बुदबुद जल का निर्माण कृत्रिम रूप में किया जाय । इन सोतो के जल मे बुदब्दन को श्रधिक महत्व दिया जाता था। फॉन हेल्मॉण्ट (सन् १५७७-१६४४) ने पहले पहल पता लगाया कि ऐसे जल में कार्बन डाइग्रॉक्साइड गैस रहती है। ऐसे अल को वापुपुक्त (फेनिल) जल का नाम ग्रेवियेल केनेल ने दिया। जोसेफ ब्लैक नामक रासायनिक चिकित्सक ने सर्वप्रथम प्राकृतिक सोते के गैम ग्रश के लिये "स्थिरवायु" शब्द का प्रयोग किया। इसपर अनुमधान के फलस्वरूप प्राकृतिक सोतो के विशेष गुएा-युक्त जल का कृत्रिम निर्माण शुरू हो गया। फेनिल पेय के उद्योग का प्रारभ यही से होता है। १७७२ ई० में अंग्रेज वैज्ञानिक प्रीस्टले ने ''स्थिर वायु द्वारा जल प्राप्त करने की किया'' नामक लेख प्रकाणित किया, जिसके श्राधार पर लदन की रॉयल सोसाइटी ने उन्हें कीपली मेडल द्वारा समानित किया था। स्वीडन के वैज्ञानिक शांले तथा फास के वैज्ञानिक लवाउपे के सतत प्रयत्नो द्वारा यह ज्ञात हो गया कि प्रीस्टने की "स्थिर वायु" कार्बन एवं भ्रॉक्सीजन संयोजित गैस है। ऐसा मालूम होते ही जौन मेरविन नूथ नामक भंग्रेज वैज्ञानिक ने १७७५ ई० में फेनिल पेय के भ्रत्य मात्रा में निर्माण के लिये एक विशेष उपकरण तैयार करने में सफलता प्राप्त की । इस उपकरण में जीन हयासीथ ड मैगेलन के प्रयासों के कारण १७७७ ई० में विशेष सुधार संभव हो सका। १७८१-८३ ई० के बीच हेनरी नामक अप्रेज वैज्ञानिक ने व्यावसायिक आधार पर फेलिल पेय के उत्पादन की मशीन की योजना की रूपरेखा तैयार की। फिर यूरोप तथा इंग्लैंड के ग्रनेक नगरों में १७८६ ई० से १८२१ ई० के बीच व्यापारिक स्तर पर उत्पादन प्रारंभ हो गया। अमरीका

में सर्वप्रथम १८०७ ई० में फैनिल पैय का बोतल भरएा कारखाना कनेक्टिकट के न्यू हेबेन नगर में प्रारंभ हुग्रा। इस प्रकार का एक श्रन्य कारखाना हार्किस द्वारा फिलाडेल्फिया में १८०६ ई० में प्रारंभ किया गया। इसके उपरात संसार के श्रनेक देशों में फेनिल पेय के बड़े बड़े कारखाने स्थापित हो गए श्रीर इसका उपयोग उत्तरोत्तर बढ़ रहा है। (श्र० सि०)

फियरी क्वीन 'फेयरी क्वीन' १६वी शताब्दी के प्रसिद्ध शंग्रेजी कि एडमंड स्पेसर की सर्वोत्तम रचना है। इस ग्रंथ के प्ररायन में उनका उद्देश्य रूपक के माध्यम से ग्ररस्तू द्वारा विश्वत १२ नैतिक गुराों की महत्ता पर प्रकाश डालना था। पूरी पुस्तक १२ सर्गों में होती, लेकिन वे केवल छह सर्गें ही पूरा कर पाए। जिन नैतिक गुराों की इन छह सर्गों में चर्चा है वे कमश इस प्रकार हैं— धार्मिकता, संयम, सतीत्व या पवित्रता, मित्रता, न्याय श्रोर विनम्रता ७वें सर्ग के भी, जिसमें दढ़ता की महत्ता पर प्रकाश पड़ता, कुछ शंश मिलते हैं।

स्पेसर की कल्पना में पुस्तक की योजना इस प्रकार थी— परीलोक की रानी ग्लोरियाना प्रति वर्ष प्रपने दरबार में एक उत्सव करती है जिसमें रानी की सहायता के ग्राकाँक्षी उत्पीडित जीव तथा ऐसे लोगों की सहायता करने के इच्छुक एक साथ एकत्र होते हैं। यह उत्सव साधारणयया १२ दिन चलता है। प्रत्येक को किसी दुखी प्राणी की सहायता के लिये कहा जाता है श्रीर इस कार्य में उसे बहुत सी कठिनाइयाँ भेलनी पड़ती हैं श्रीर साहसिक कार्य करने पडते हैं। 'फेयरी क्वीन' के छ. सगों में दी हुई रूपक कहानियाँ ग्लोरियाना के दरबार के एक ऐसे ही उत्सव से संबंधित हैं।

स्पेंसर ने 'फेयरी क्वीन' की रचना प्रायरलैंड में प्रारंभ की ग्रीर इसके प्रथम तीन सर्ग सन् १५६० में इंग्लैंड में प्रकाशित हुए। उनका मंतव्य रूपकों के सहारे व्यापक ससार तथा प्रत्येक मनुष्य के हृदय में चल रहे सत् प्रवृत्तियों श्रीर कुप्रवृत्तियों के बीच के संघर्ष को प्रदर्शित करना था। जैसा कि उन्होंने सर वाल्टर रैले के नाम भ्रपने पत्र में घोषित किया, इस पुस्तक का उद्देश्य पाठकों को नैतिकता एवं सदाचरण में शिक्षित करना था।

लेकिन 'फेयरी क्वीन' में रूपक का सहारा तत्कालीन राजनीति तथा शासन से संबंधित ध्यक्तियों की चर्चा के लिये भी लिया गया है। परीदेश की रानी ग्लोरियाना के नाम पर कवि महारानी एलिजावेथ की प्रशस्ति गाता है। इसी प्रकार फेयरी क्वीन के श्रन्थ पात्र भी तत्कालीन राजनीतिक जीवन में प्रमुख व्यक्तियों के प्रतीक हैं।

फेरारा (Ferrara) १. प्रात, यह उत्तरी इटली का एक प्रात है। इसका क्षेत्रफल १,०१६ वर्ग मील है तथा इसमें २० कम्यून (विभाग) है। इसकी उत्तरी सीमा पर पो नदी तथा पूर्वी सीमा पर ऐड्रिएंटिक सागर है। यह निम्न, समतल एव दलदली भाग है तथा सागर तल से १५ फुट से म्राधिक ऊँचा नहीं है। यहाँ खाद्याम, जुकदर, प्रगूर तथा पदुवा की कृषि होती है। र नगर, स्थित : ४४ ४० ४० ४० तथा ११° ३६ पू० दे०।
यह इटली के उपर्युक्त प्रात की राजधानी है जो बोलोन्या — वेनिस
मार्ग पर स्थित है। यह ऐतिहासिक नगर है, जहाँ १६वी
भातान्दी के अनेक भवन हैं। यहाँ एक विश्वविद्यालय स्थित है जहाँ
कानून, कला एवं विज्ञान की शिक्षा दी जाती है। यहाँ की जनसक्या
१,४५,१८७ (१९६२) है।

फेरियर, सर डेविड (Ferrier, Sir David, मन १८४३-१८२८) अंग्रोज नंत्रिकाविद् (Neurologist) थे। इनका जन्म १८४३ ई० में एबरडीन के समीप हुम्रा था। एडन्बरो (Edinburg) विश्वविद्यालय से १८७० ई० में इन्होने एम० डी० की उपाधि प्राप्त की । १८७३ ई० में मस्तिष्क पर विद्युत प्रभाव सवधी प्रयोग कर इन्होने सिद्ध किया कि कारटंबस के किसी विशिष्ट भाग को उत्तेजित करने से शरीर की कोई विशेष पेशी या पेशियों का समूह प्रभावित होता है भीर कॉरटेक्स के उस भाग को शल्यिकया द्वारा निकाल देने पर उस भाग से सबंधित शारीर के प्रागों में पक्षाघात हो जाता है । 'मस्तिष्क के कार्य' घ्रौर 'प्रमस्तिष्कीय रोगों का स्थानीकरण' नामक पुस्तक मे फैरियर ने उपर्युक्त प्रयोग का वर्णन किया है। १८८१ ई० में इंटर-नैशनल मेडिकल काग्रेस ने उपर्युक्त अनुसधान को मान्यता प्रदान की। बाद में इस अनुसंधान के आधार पर अर्बुद की शल्यिकिया सफलता-पूर्वक की गई। ये १८६० ई० में रॉयल सोसाइटी के रॉयल पदक तथा १६११ ई॰ में सर की पदवी से संमानित हुए। श्री० ना० दा०

फेरेसीदिज, सिरोस का (Pherecydes of Syros) ईसा पूर्व छठी घथवा सातवी शताब्दी का एक यूनानी साइरौस द्वीपनिवासी दार्शनिक एवं धर्मशास्त्री, जिसे 'सप्तऋषियो' मे भी गिना गया है भौर युनान के दिव्य एव स्वर्गलोकीय विषयो पर चितन करने-वाले प्रथम दार्शनिकों मे तो माना ही जाता है। कहा जाता है, वह पिट्रेकस (Pittacus) का शिष्य तथा पाइथागोरस (Pythagoras) का गृरु था। फेरेसीदिज के जीवन के विषय में निश्चित रूप से बहुत कम बाते ज्ञात है। कहा जाता है, उसने फोनी-सियो (Phonicions) के गृप्त ग्रंथो का अध्ययन किया था, सामीस (Samos), एकेमम (Ephesis), मेसेन (Messene) भ्रोलि-पिया (Clympia), स्पार्टा (Sparta), तथा देल्फी (Delphi) में भ्रमण किया, भीर थेलिज के साथ पत्रव्यवहार भी किया था। वह एथेस (Athens) में पाइसिस्ट्रेटस (Peisistratus) के दल में था भीर एक भीरिफियासानुयायी रहस्यवादी समाज का सस्थापक भी था। उसे प्रथम यूनानी गद्यलेखक भी माना जाता है। उसने भायोनी लोकभाषा मे देवताभो द्वारा विश्व की उत्पत्ति के विषय पर एक मप्तकक्षीय विश्व (Seven chambered cosmos) नामक ग्रथकी न्चना की थी। इस ग्रंथ मे ग्रात्मा के ग्रमरत्व एव पुनर्जन्म के सिद्धात का प्रथम पारुचात्य प्रतिपादन है, धीर धाकाश, धान, वाय, जल तथा पृथ्वी को पंच मुलतत्व माननेवाले विज्ञान, रूपक तथा देवताधों की पौराशिक कथा के मिश्रश के रूप मे एक दार्गनिक व्याख्या है। फेरेसीदिज को देवताओं के नाम, जन्म, भाषा धौर जीवन को जानने का दावा था। उसके भनुसार भारभ में केवल प्रशम कारण भस्तव्यस्तता (Choos) का भस्तित्व था। भ्रमर देवी थोनी से विवाह के भवसर पर भ्रमर देवता जूस ने उसे एक

बड़ातया सुंदर वस्त्र भेंट किया। इसपर उसने पृथ्वी, समुद्र श्रीर भ्रोगेनोस (Ogcnos) का महल काटा हुआ था। जब जूस सुजन करने लगा तब वह काम देवता में रूपातरित हो गया श्रीर उसने विपरीतो को मिलाकर विश्व के सभी पदार्थों में प्रेम, समानता झौर एकता की उत्पत्ति की। इस कथा में जूस को मृजनात्मक तत्व श्रामन, आकाश प्रथवा मूर्य समका जाता है। जूस के वीर्य अर्थात् कालदेव में से, जिसमें सब मृजित सतो का बास है, नागदेव श्रोफियोनिश्रस (Ophioneus) के नेतृत्य मे टाइटन जाति का भ्रथीत् परस्पर विरोधी तत्व-म्रग्नि, प्रागा, तथा जल का उदय बताया गया है। कालातर मे फेरेसीदिज की स्थाति पाउथागोराग की रूपाति से कुछ, दब गई। फिर भी, उसके विरोधी तत्वों के रूपकात्मक वर्णन ने प्रसिद्ध दार्श-निक हेराक्लाइटस को विशेष रूप से प्रभावित किया । कदाचित उसकी सप्तकक्षीय विश्व की धारणा से ही प्लातीन को प्रसिद्ध गुफाश्रीं-वाला रूपक मुभा होगा। श्ररस्तू ने भी फेरेसिदिज को यह कह कर मान्यता दी कि वह केवल धर्मशास्त्री मात्र नही था और उसके द्वारा विशात जुम सर्वोच्च शुभ का ही प्रतीक था। [रा० मृ० लू∙]

फेर्मी का श्रांतिम प्रमेय (Fermat's Last Theorem) — १६३७ ई० में पियरे फेर्मा ने बताया कि शून्य के श्रांतिरिक्त य, र तथा ल ऐसी पृग्णं सम्याएँ नहीं होती जो समीकरण

$$\mathbf{q}^{-1} + \mathbf{r}^{-1} - \mathbf{q}^{-1} \left[\mathbf{x}^{n} + \mathbf{y}^{n} - \mathbf{z}^{n} \right], \dots (\mathbf{r})$$

को सतुष्ट करे, जब न (n) दो से बडी कोई पूर्णसम्या है, किंतु फैर्मा ने इसकी उपपत्ति नहीं दी। बाद में न=४ (n=1), के लिये फैर्मा ने समीकरण (१) की उपपत्ति दी। १७७० ई० में लेनडे ब्राइलर ने न=३ (n=3) के लिये समोकरण (१) की ब्रपूर्ण उपपत्ति दी। इसके छूटे हुए चरगों का बाद के गिर्णतिज्ञी ने पूर्ण किया। १५२३ ई० में एड्रीन एम० लज्हाडू (Adrich M Legelndre) ने सिद्ध कर दिया कि समीकरण

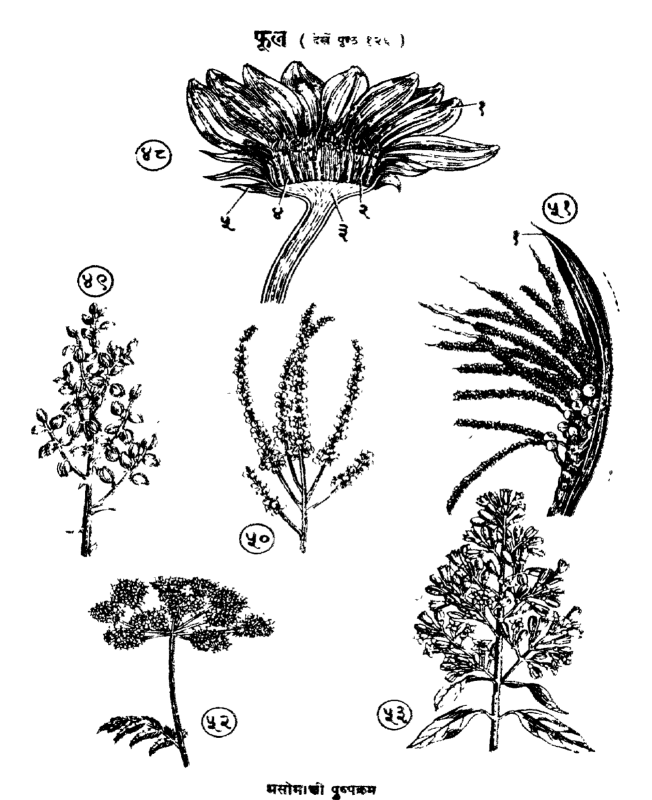
 $\mathbf{u}^* + \mathbf{z}^* + \mathbf{e}^* = \mathbf{o} \left[\mathbf{x} + \mathbf{y}^* + \mathbf{z}^* = \mathbf{o} \right] \dots \left(\mathbf{z} \right)$

मे जब क (1) का मान विषम अभाज्य संख्या पांच है णून्य के अतिरिक्त य (x), र (y) तया ल (4) के पूर्णांक मान असमव है। सच मे यह प्रमाश्मित करना सरल नहीं कि समीकरण (१) की उपपत्ति के लियं समीकरण (२) को नीन से बड़ी किसी भी संख्या के लिए सिद्ध कर देना पर्याप्त है, और आर्गांस्टन एल० काशी (Augustine L. Cauchy) जैमे गिर्णातज्ञा के प्रयास इस दिशा में असफल रहे। सत्य यह है कि ऐसे प्रयासों ने एनंस्ट ई कुमर को आदर्श (ideal) संख्याओं की संकल्पना मुक्ता दी, जा गिर्णातीय धारणाओं में अत्यत यक्तिशाली और लाभदायक सिद्ध हुई। कुमर इसके आधार पर अत्यत विस्तीर्ण संख्यात्मक परिकल्पन हारा १०० से कम सभी अभाज्य क (1) के लियं समीकरण (२) की असभवता स्थापित करने में सफल हुए। १६२६ ई० और १६३६ ई० के बीच हैरी एस० वेडिवर (Harry S Vandiver) ने कुमर द्वारा दी गई विधियों के विस्तार का उपयोग कर ऐसे परिशाम दिए जो क (1) के ६१६ से कम

मागे चलकर इस दशा में समीकरण (२) की दो विशिष्ट स्थितियो पर त्रिचार करने की दिशा में प्रयास हुमाः पहली स्थिति, जब

श्रभाज्यों के लियं समीकरमा (२) की ग्रमभवता स्थापित करने में

समर्थ थे।



चित्र ४६. गेदाकार (सूर्यमुखी का मुरुव) चित्र ४६. बहुमसीमाओं । युक्का फिलामेटोरा का पुष्पगुल्छ), चित्र ४० बहुस्पादक (पेत्टोफीरम का पुष्पगुल्छ); चित्र ४० बहुस्पादक (पेत्टोफीरम का पुष्पगुल्छ); चित्र ४० बहुस्पादक (किरोफिलम टेमुलम का संयुक्त प्रपादक) नथा कित्र ४३ मिश्रित पेतिकल (लिगस्ट्रम बलारी कः :

य, र, ल (x, y, z) परस्पर तथा क (1) के प्रति घ्रभाज्य हैं घौर स्थिति दो जब य, र, ल (x, y, z) परस्पर ध्रभाज्य हैं, किंतु उनमें से एक क (1) से विभाज्य है। स्थिति दो के बारे में गोध मही के बराबर हुए हैं, किंतु सर्वागसमता (congruence) ध्रौर मांड (mod) की कल्पनाओं का उपयोग कर स्थिति एक में पर्याप्त शोध हुग्ना है। यद्यपि इस स्थिति में भी पूर्ण रूप से फेर्मा की उक्ति स्थापित नहीं की जा सकी, तथापि ग्रब तक की गवेषगांशों से फेर्मा के घंतिम प्रमेय की सत्यता प्रकट होती है।

स० ग्र०—एल० ई० डिक्सन हिस्ट्री श्रॉव द ध्योरी श्रॉव नबर्स, खड २ (१६२०); एल० जे० मोर्डेल द लेख्य श्रॉन फेर्माल लास्ट ध्योरम (१६२१)। [च० मो०]

फेर्मा, पियरे द (Fermat, Pierre De) कासीसी गिएतिज थे। इनका जन्म १७ भ्रगस्त, १६०१ ई० को बोमान्ट द लोमाग्ने में हुमा था। फेर्मा भ्रपने भ्रंतिम प्रमेय के कारण श्रधिक प्रसिद्ध हो गए। इन्होंने श्रतिम प्रमेय में बताया कि य' + र' = ल' (x" + y" = z") किसी भी धनात्मक पूर्णांक से मतुर नहीं होता, यदि त> २ हो। यद्यपि फेर्मा ने लिखा है कि उन्होंने उपर्युक्त ममीकरण सिद्ध कर दिया था कितु साधारणत्या यह विश्वास किया जाता है कि उनकी उपपत्ति में अगुद्धि है। भ्रमी तक इस समीकरण की णुद्ध उपान्ति पाप्त नहीं हुई है, यद्यपि बहुत में गिएतिज्ञों ने इसे सिद्ध करने का प्रयास किया है। विश्वेषात्मक ज्यामिति (analytical geometry) एवं प्रायक्तिता (probability) पर किए गए कार्य के कारण फेर्मी बहुत प्रसिद्ध हैं। १२ जनवरी, १६६५ ई० को इनका देहात हो गया।

[ध्र०ना० मे०]

फिर्मि, एनरिको (Ferm, Enrico, सन् १६०१-१६५४) नोबेल पुरस्कार विजेवा एव इटैलियन भौतिक विज्ञानी थे। फीम का जन्म २६ मिनबर, १६०१ को रोम शहर में हुआ। शिक्षा-दीक्षा गरिंगेन एव लाइटेन में हुई तथा तदुपराव रोम में भौतिकी के प्राच्यापक नियुक्त हुए।

इन्होने भागी तत्वों के नाभिकों को तोड़ने के सबध में महत्वपूर्ण शोध कार्य किया तथा सन् १६३४ में, न्यूट्रांन की बमवारी द्वारा भागी तत्वों के नाभिकों को तोड़ने में मफलता प्राप्त की। इस प्रकार फेमि ने तत्वातरण करने में महत्वपूर्ण कार्य किया। कृत्रिम रेडिया ऐक्टिव पदार्थों का मृजन करने के उपलक्ष्य भे, सन् १६३५ में, इन्हें नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ।

यं सन् १६३६ में कोलबिया विश्वविद्यालयं में भीतिकी के प्राध्या-पक नियुक्त हुए। सन् १६४२ में इन्हें प्रथम परमाणु भट्टी बनाने में सफलता मिली। नाभिकीय विज्ञान में भापका योगदान चिरस्मर-एपिय रहेगा। श्रिश्व स०

फेरी जुइगी (१७२६-१७६४) इटालियन दार्णनिक, जो कमणः क्लोरेस भीर रोम में दर्शन का प्रमुख भ्रष्ट्यापक रहा। दर्शन के इतिहासकार के रूप मे उसकी भ्रधिक स्याति है। जहाँ तक उसके स्वय के दर्शन का प्रश्न है, वह सिमान, संमियट भ्रादि के मनोविज्ञान-वाद भीर रोमिकिति भीर गियोबर्टी के भ्रादर्शवाद का सिमश्रण है। श्री० स०]

फेल्सपार शिलानिर्माणकारी खनिजो का सबसे महत्वपूर्ण वर्ग है। सघटन की दृष्टि से ये खनिज पोटेशियम, सोडियम, कैल्सयम, तथा बेरियम के ऐलुमिनोसिलिकेट हैं। इस वर्ग के मुख्य खनिज निम्निलित है, जिनमे प्रथम के किस्टल एकनताक्ष तथा शेष के त्रिनताक्ष हाते है.

नाम	रामार्यानक योग		
भॉर्थोक् लेज	पों ऐ सिं, क्री (K Al Si _a O _s)		
माइकोक्लीन	पो ऐ सिं, म्रो (KAISIO,		
ऐस्बाइट	सो ऐ सि _ध क्यों (\'a Al SigO _R)		
ऐनॉर्थाइट	कै ऐ _र सिं _र ग्री (Ca Al ₂ Si ₂ O ₈)		

ऐल्बाइट-ऐनॉर्थाइट संघटक एक खिनज माला का निर्माण करते हैं, जिसे प्लेजिक्रोक्लेस (plagioclase) माला कहते हैं। इस माला के खिनज हैं प्रॉलिगोक्लेस (oligoclase), एडजिन (andesine) लेब्राडोराइट (labradorite) तथा बाउटोनाइट (bytownite)। इन खिनजों में ऐल्बाइट फ्रीर ऐनॉर्थाइट सघटकों की भिन्न भिन्न मालाएँ रहती है, उदाहरणार्थ लेब्रेडोराइट खिनजों में ऐल्बाइट सघटक की प्रति शत माला ३० से ५० तथा एनॉर्थाइट सघटक की प्रति शत माला ३० से ५० तक हो सकती है।

फेल्सपार खनिज भिन्न भिन्न रगों में मिलते हैं। श्रॉथॉक्नेज साधाररात सफेद या गुलाबी होता है, माइकोक्लीन सफेद या हरा तथा प्लैजिश्रोक्लेस सफेद या भूरे रग के होते हैं तथा इनपर धारियाँ पड़ी रहती हैं। इनकी चमक काचीपम या मोतीसम होती है तथा इनमें दो दिशाश्रों में विदलन सतह विद्यमान रहती है। इनकी कठोरता ६ से ६ ५ तथा श्रापेक्षिक बनत्व २ ६ से २ ५ तक है।

फेल्सपार वर्ग के भिन्न भिन्न खिनजो की उपस्थित पर ही णिलाधो का विभाजन किया जाता है। क्वार्ज आर्थोक्नेज, ऐल्बाइट-युक्त शिलाएँ अम्लीय तथा ऐनॉथिडिट युक्त शिलाएँ कारीय शिलाएँ कहलाती है। आँथोंक्नेज, माइकोक्लीन और एल्बाइट के बहुत से आर्थिक उपयोग भी है। इनके सपूर्ण उत्पादन की दो तिहाई माता काच तथा चीनी मिट्टी के उद्योगों मे काम आती है। उन्च श्रेणी का पोटाश फेल्सपार विद्युदअवरोधी पदार्थ तथा बनायटी दात बनाने के काम आता है।

यद्यपि फेल्सपार सभी शिलाधी में विद्यमान रहते हैं, तथापि इनके ग्राधिक महत्व के निक्षेप पैगमैटाइट शिलाग्रो तथा धारिया में मिलते हैं। | म०ना० मे० |

फिस (Fes) स्थित ३४° ५ उ० ग्र० तथा ४' ५५' प० दे०। फेंग या फेंस उत्तर-मध्य मीरांक्को में नदी के किनारे स्थित नगर एव देश की राजधानी है, जो कैसाब्लेंका तथा माराकेश (Martakesh) के पण्चात् हुतीय बड़ा नगर है। यह रावात से ६० मील पूर्व में फेंटलिक मागर के तट पर सेबू नदी की उपजाऊ घाटी में स्थित है। यह मुस्लिम सम्कृति का प्रमुख केंद्र है। यहां वाधिक वर्षा २३ उच होती है तथा जलवायु उत्तम है। नगर तीन भागो में विभक्त है। नगर का यूरोपियन भाग ग्राधुनिक तथा मुदर है। चमड़े नथा घातु का काम, सूती वस्त्र, परदे तथा मिट्टी के बरतन बनागे का काम होता है। यहां स्थित फेबू की केरावीन (Karaween) मस्जिद भ्रमीका की सबसे बड़ी मस्जिद है। कैराबीन विश्वविद्यालय भी यहाँ है। यह एक प्रसिद्ध व्यापारिक नगर भी है तथा तुर्की टोपी का संबंप्रथम निर्माण इसी नगर मे हुआ था। इसे मूले इदरीस ने सन् ५०० में स्थापित किया था। यहाँ की जनसंख्या २,१६,००० (१६६०) है। [ले० रा० सि०]

फेजांबाद १. जिला, स्थित : २६° ६' से २६° ५०' उ० ग्र० तथा ५१° ४१' से ५३° ६' पू० दे०। यह पूर्वी उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित जिला है। इसके उत्तर में गोंडा तथा बस्ती. पूर्व में प्राजमगढ, दिश्यत जिला है। इसके उत्तर में गोंडा तथा बस्ती. पूर्व में प्राजमगढ, दिश्या में सुल्तानपुर एवं जौनपुर तथा पिच्चम में बाराबकी जिले हैं। इसकी उत्तरी सीमा पर घाघरा नदी बहती है। इसका क्षेत्रफल १,७०५ वर्ग मील तथा जनसंख्या १६,३३,३५६ (१६६१) है। घाघरा नदी के प्रतिरिक्त मजहोई, तिर्वा, पिकिया, तोर्नी एवं छोटी सरयू नदियाँ बहती हैं। जलवायु उत्तम है तथा वर्षा ४१ इच तक होती है। यह जिला, १. फेजाबाद, २. धकबरपुर, ३ वोकापुर, एवं ४. टाँड़ा नामक चार तहसीलों में बँटा है। फेजाबाद या प्रयोध्या नगर भारत का प्रसिद्ध धार्मिक स्थल है। कृषि योग्य मिट्टी होने के कारण धान, गेहूँ, चना, मटर, मसूर, जौ, धरहर तथा कोदो प्रमुख उपज हैं।

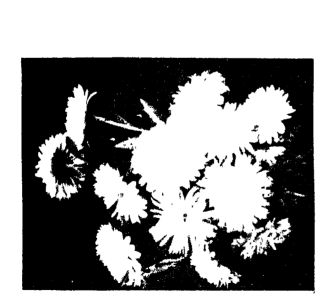
२ नगर, स्थिति २६° ४७' उ० प्र० तथा ५२° १०' पू० द०। यह जिले का प्रमुख नगर है। फैजाबाद अयोध्या का ही एक भाग है जो वाराणसी से लगभग १२५ मील उत्तर-पिचम में घाघरा नदी के किनारे स्थित है। फैजाबाद की जनसंख्या अयोध्या महित ५६,२६६ (१६६१) है। अयोध्या मंदिरों के लिये प्रसिद्ध है (देखें अयोध्या)। जब सभादत खाँ अवध का गवर्नर बना तो उसने अयोध्या से चार मील पिचम एक शिकारगाह की स्थापना की और बाद में इसे प्रात का मुस्यालय बना दिया। अत में सफदरजग ने इसे फैजाबाद नाम दिया। सन् १७६४ में बक्सर के युद्ध में हारने पर तृतीय नवाब शुजाउद्दौला ने लखनऊ छोडकर उसे ही अपना निवासस्थल बनायाथा। यहाँ शुजाउद्दौला की पत्नी बहू बेगम का मकबरा, १७५ फुट लबा तथा १४० फुट चौड़ा, फैजाबाद की सबसे सुदर इमारत है। बहू बेगम के मकबरे से दूर शुजाउद्दौला का मकबरा है। इनके अतिरिक्त यहाँ इमामबाडा, पुस्तकालय, अस्पताल तथा कई मदिर है।

किसी (शेख प्रबुल फंज) शेख मुवारक नागौरी के पुत्र एवं शेख प्रबुल फ़जल के श्रप्रज। इनका जन्म आगरा में ६५४ हि० (१५४७ ई०) में हुआ। पूरी शिक्षा अपने पिता से प्राप्त की। शेख मुवारक सुन्नी, शिया, महदवी सबसे सहानुभूति रखते थे। फंजी तथा श्रवुल फ़जल इसी दृष्टिकोए। के कारए। श्रक्वर के राज्यकाल में सुलह कुल (धार्मिक सहिष्णुता) की नीति को स्पष्ट रूप दे सके। हुमायूं के पुनः हिंदुस्तान का राज्य प्राप्त कर लेने पर ईरान के अनेक विद्वान भारत पहुंच। वे शेख मुवारक के मदरसे, आगरा में भी श्राए। फंजी को उनके विचारों से श्रवगत होने का श्रवसर मिला। ६७४ हि० (१५६७ ई०) में फंजी शाही दरवार के कवि बने किंतु श्रमी तक धार्मिक विषयों पर श्रक्वर ने स्वतंत्र रूप से निर्णय लेना प्रारंभ नहीं किया था श्रतः दरबार के श्रालमों के श्रत्याचार के कारए। शेख सुवारक, फंजी तथा श्रवुल फ़जल को कुछ समय तक बड़े कष्ट भोगने

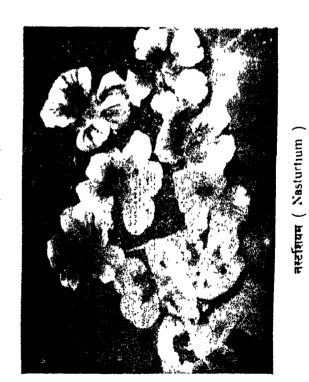
पडे। १५७४ ई० में ब्रबुल फजल भी दरबार में पहुँचे। उस समय से फेंजी की भी उन्नति होने लगी। १५७८ ई० मे श्रकबर ने अपने पुत्र शाहजादा मुराद की शिक्षा का भार उनको दिया । १५७६ ई० मे प्रकबरने फतहपुरकी जामामस्जिद मे जो खुतबा पढ़ा उसकी रचना फैजी ने की थी। ११ फरवरी, १५८६ ई० को उन्हें मिलकुण्णु श्ररा (कविसम्राट्) की उपाधि प्रदान की गई। श्रगस्त, १५६१ ई० मे उन्हे खानदेश के राजा भ्रली खा एवं भ्रहमदनगर के बुरहानुलमुल्क के पास राजदूत बनाकर भेजा गया। १ वर्ष माह १४ दिन के बाद वह दरबार मे वापस पहुँचे। दक्षिण से जो पत्र उन्होने अकबर के पास भंजे उन्हे उसके भानजे नूरुद्दीन मुहम्मद श्रव्दुल्लाह ने लतायफ़े फीजी के नाम से सकलित कर दिया है। इन पत्रों से उस समय की सामाजिक एव सास्कृतिक दशा का बडा अच्छा ज्ञान प्राप्त होता है तथा ईरान भ्रोर तूरान के विद्वानो एव अकबर द्वारा विद्वानो के प्रोत्साहन पर प्रकाश पडता है। १५६४ ई० मे उसने निजामी गजवी के खम्से (पाँच मसनवियों का सग्रह) के समान पाँच मसनवियों की रचना की योजना बनाई जिसमें निजामी के मखजने श्रसरार के समान मरका भ्रदवार की भौर लेला मजनू के समान नल दमन (राजा नल तथादमयन्तीकी प्रेमकथा) की रचना समाप्त कर ली। नलदमन को उसने स्वय उसी वर्ष श्रकबर को समिपित किया। सिकदरनामा के समान, भ्रकबरनामा की रचना की योजना बनाई किंतु केवल गुजरात विजय पर कुछ गर लिख सका। खुमरो ग्रीर गीरी के समान सुलेमान श्रीर विल्कीस तथा हफ्त पैकर के समान हफ्त किश्यर की रचनाकी भी उसने योजनाबनाई थी किंतु उन्हे पूरान कर सका। १००२ हि० (१५६३ई०) मे उसने कुरान की अपनी म एक टीका लिखी जिसमे केवल ऐसे शब्दों का प्रयोग किया है जिनके श्रक्षरो पर बिंदुनही है। फैजी की गजलों का सग्रह (दीवान) भी बड़ा महत्वपूर्ण है । उसके शेरो का लोहा ईरानवाले भी मानते है । उत्गाह एव स्वतंत्र दार्शनिक विचार, उसके शेरो की भुण्य विशेषता हे । उसे धार्मिक सकीर्णता से बहुत पृग्गा थी और वह दरवेगो, फकीरी तथा सतो से ग्रादरपूर्वक व्यवहार करता था। उसका पुस्तकालय बडा विशाल था। १० सफ्र, १००४ हि० (१५ प्रक्तूबर, १५६५ई०) को उसकी मृत्यु हो गई।

मं० ग्रं०—(फारसी) श्रवुल फजल श्रकबरनामा; श्रव्दुल कादिर बदायूनी : मृंतखबुत्तवारीख, फरीद भक्खरी . जलीरतुल खवानीन, शाहनवाज खा . मश्रासिरुल उमरा, (उर्दू) शिव्ली, शेरुल श्रजम । [गै० श्र० श्र० रि०]

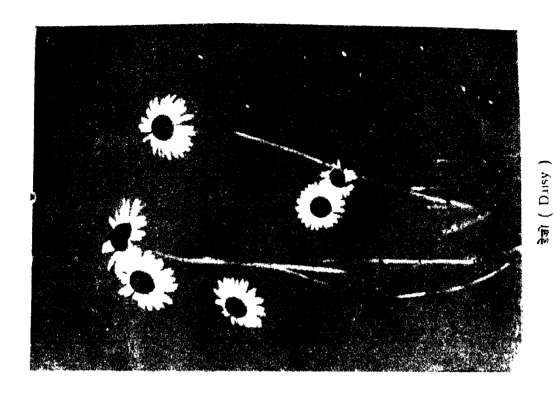
फैराडे, माइकेल अग्रेज भौतिक विज्ञानी एव रसायनज्ञ थे। इस महान् वैज्ञानिक का जन्म २२ सितंबर, १७६१ ई० को हुआ। इनके पिता बहुत गरीब थे श्रीर लुहारी का कार्य करते थे। इन्होंने श्रपना जीवन लदन मे जिल्दसाज की नौकरी से प्रारभ किया। समय मिलने पर रसायन एवं विद्युत् मीतिकी पर पुस्तकें पढते रहते थे। सन् १८१३ ई० मे प्रसिद्ध रसायनज्ञ, सर हंगी डेवी, के व्याख्यान सुनने का इन्हे सौभाग्य प्राप्त हुम्ना। इन व्याख्यानों पर फैराडे ने टिप्पिएायाँ लिखी श्रीर डेवी के पास मेजी। सर हफी डेवी इन टिप्पिएायों से बड़े प्रभावित हुए श्रीर अपनी श्रनुसंघानश्वाला मे इन्हे भ्रपना सहयोगी बना लिया। फैराडे ने लगन के साथ कार्य



संबध्ति ऐस्टर (Astor)



(धमरीकत म्यूकियम भांव नैषुरस हिस्ट्री के सीजन्य से प्राप्त)



फूल या पुष्प (देखे वृष्ट ११६-१२७)

भागान का पुष्पित वृक्ष

किया और निरंतर प्रगति कर सन् १८३३ में रॉयल इंस्टिट्यूट में रसायन के प्राध्यापक हो गए।

श्रपने जीवनकाल में फैराडे ने ग्रनेक खोजे कीं। सन् १८३१ में विश्व च्चकिय प्रेरण के सिद्धांत की महत्वपूर्ण खोज की। खुंबकीय क्षेत्र में एक चालक को धुमाकर विद्युत-वाहक-बल उत्पन्न किया। इस सिद्धांत पर भविष्य में जिनत्र (generator) बना तथा ग्राष्ट्रनिक विद्युत् इजीनियरी की नीव पढ़ी। इन्होंने विद्युद्धि इलेषण पर महत्वपूर्ण कार्य किए तथा विद्युद्धि एलेषण के नियमों की स्थापना कीं, जो फैराडे के नियम कहलाते हैं। विद्युद्धि एलेषण में जिन तकनीकी शब्दों का उपयोग किया जाता हैं, उनका नामकरण भी फैराडे ने ही किया। क्लोरीन गैस का द्रवीकरण करने में भी ये सफल हुए। परावैद्युताक, प्राणिविद्युत, चुंबकीय क्षेत्र में रेखा ग्रुवित प्रकाश का घुमाव, ग्रादि विषयों में भी फैराडे ने योग-दान किया। ग्रापने श्रनेक पुस्तक लिखी, जिनमें मबसे उपयोगी पुस्तक 'विद्युत् में प्रायोगिक गवेषणाएँ' [Experimental Researches in Electricity] है।

फैराडे जीवन भर भ्रपने कार्य मे रत रहे। ये इतने नम्र थे कि इन्होंने काई पदवी या उपाधि स्वीकार न की। रायल सोसायटी के भ्रध्यक्ष पद को भी भ्रस्वीकृत कर दिया। धुन एव लगन से कार्य कर, महान् वैज्ञानिक सफलता प्राप्त करने का इससे भ्रच्छा उदाहरए। वैज्ञानिक इतिहास मे न मिलेगा। सर भी डेवी भी फैराडे को श्रपनी सबसे बडी खोज मानते थे।

डम महान वैज्ञानिक की मृत्यु २५ श्रगस्त, १८६७ ई० को हुई। [ग्रं० प्र० स०]

फोटोग्राफी या फोटोचित्रण की किया इस तथ्य पर ग्राधारित हं कि रजत के अनेक लयरा प्रकाश के प्रति अत्यत सुग्राही होते है। ऐसे किसी लवरामिटत तल, यथा काच के प्लेट या सेलुलोस की फिल्म, पर प्रकाश पड़ने पर उस लवरा के कराों में परिवर्तन होता है, जो सामान्य दृष्टि से अलक्ष्य होने पर भी एक विशेष भ्रपचायक विलयन (reducing solution) की किया द्वारा रजत धातुकरण में परिस्णीत होकर स्पष्टतया रुख्य हो जाता है। ऐसे विलयनों को व्यक्तकारी (Developer) कहते है। इस विधि से ग्रपचियत तल मे प्रकाश से प्रमावित क्षेत्र के रजतकरा काले हो जाते है भ्रौर शेष, भ्रथीत् भ्रप्रभावित रजत लवरा करा, श्रपने धूमिल रगमे यथावत् बने रहते है। इस प्रकार किसी प्रकाशित या प्रदीप वस्तु हा प्रतिबिब उस तल पर स्पष्ट रूप से मुर्खारत हो जाता है। इस बिब मे वस्तुका प्रदीप्त ग्राश घोर काला तथा ग्रप्रदीप्त या भ्रल्पप्रदीप्त ग्रश उसकी तुलना मे कम काला दिखलाई पडता है। फोटोग्राफ़ी के प्लेट कातल एक विशेष प्रकार के पायस (emulsion) की पतली परत से ग्राच्छादित रहता है। इस परत मे सिल्वर हैलाइड के भ्रत्यंत सूक्ष्म करण जिलेटीन मे एक समान रूप से वितरित रहते हैं। यह परत प्रायः कुरै हच से भी श्रधिक पतली रहती है। ऐसे रजत लवगाों में सर्वाधिक सुग्राही लवगा सिल्वर ब्रोमाइड होता है। इसमे थोडा सिल्वर ग्रायोडाइड मिला-कर उपर्युक्त पायस की रचना मे प्रयुक्त किया जाता है। विलयन द्वारा अपचिति या व्यक्त प्लेट को एक अन्य विलयन में डाला जाता है, जो भ्रव्यक्त भ्रयवा भ्रनापचियत सिल्वर हैलाइड कर्गों को स्वयं

में घुलाकर प्लेट से पृथक् कर देता है। इस विलयन को स्थायीकर (Fixer) तथा इस किया को स्थायीकरण (Fixing) कहते है। इसके पण्चात् प्लेट को धोकर मुखा लिया जाता है। प्लेट पर प्राप्त प्रतिबिब का जो रूप स्थायीकरण के पण्चात् प्राप्त होता है, उसे 'नेगेटिव' (Negative) कहते हैं, क्योंकि प्राकाशिक दृष्टि से यह वस्तु के ठीक विपरीत होता है, अर्थात् वस्तु का प्रज्योत ग्रश इसमे काला दिखलाई पड़ता है। इस प्लेट को चित्र प्रक्षेपी लालटेन (projection lantern) के समुख रखकर तथा उसके नीचे सिल्वर क्लोराइड या सिल्वर ब्रोमाइड का पतला लेप चढ़ा कागज रखकर, प्लेट को ऊपर से तीव प्रकाश द्वारा श्रालोकित किया जाता है, जिससे नेगटिव के बिब भाग से तो प्रकाश रुक जाता है श्रीर शेष भागसे प्रकाश पार होकर कागज पर पड़ता है। इस कागज को प्लेट की ही भौति व्यक्त एवं स्थायी करने पर प्रकाशित भाग के रजत करा शेष रह जाते है श्रीर श्रप्रकाशित भाग के जिसपर प्लेट के बिब द्वारा भवरुद्ध होने के कारण प्रकाश नहीं पड सका, रजत लवस्य के कस्य विलयन में घुलकर कागज से पृथक् हो जाते है। इस प्रकार कागज पर प्राप्त प्रतिबिंब मे श्राकृति की कृप्णता या धवलता नेगेटिव के प्रतिकूल, भ्रर्थात् मूलवस्तु के श्रनुकूल, होती है। कागज पर बने इस स्थायी प्रतिबिब को 'पाजिटव' (Positive) कहते है श्रीर यही वस्तु की फोटो छ।प (photo print) होती है ।

फोटोग्राफी की पद्धति का विकास — सन् १७२७ मे जे० एच० शुल्त्से (J H Schulze) ने यह पता लगाया कि सिल्वर नाइट्रेट प्रकाश द्वारा अत्यंत विलक्षरण रूप से प्रभावित होता है। कुछ समय पश्चात् डब्ल्यू० ल्यूइस (W. Luwis) तथा के० डब्ल्यू० शेले (K W. Scheele) ने प्रयोगो द्वारा इस निष्कर्षकी पृष्टिकी। कालातर मे सिल्वर क्लोराइड के भ्रपेक्षाकृत भ्राधिक प्रकाश सुग्राही होने का पता चला। इसके कुछ ही वर्ष पूर्व वस्तुका स्पष्ट एव प्रज्योत विव प्राप्त करने के लिये दो तीन लेसो के सथाग से कैमरे के एक लघु आदिम रूपका निर्माण हो चुका था। इस कैमरे से बननवान बिब के स्थान पर सिल्वर क्लोराइड मिटत कागज लगाकर नीप्से न सन् १८१६ मे प्रथम फोटोग्राफ प्राप्त किया था, कित् उसे स्थिर करके एक स्पष्ट 'नेगेटिव' प्राप्त कर सकने में ये ध्रसमर्थ रहे। लगभग दस वर्षों के पश्चात् नीप्से के एक सहकर्मी, डैगरे (Daguerre) ने एक प्रयोग के क्रम मे ग्रचानक यह पता लगाया कि सिल्वर भ्रायोडाइड मंडित कागज पर सघन पारद वाष्प की क्रिया कराकर उसपर कैमरे की सहायता से उत्पन्न प्रकाशीय प्रभाव को बिब के रूप में देखा जा सकता है। उनके इस भ्राविष्कार को सन् १८३६ में फास का राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त हुन्ना । डैगरे विधि में ताँबे के प्लेट पर चादी चढ़ाकर तथा उसे ग्रायोडीन के धूम मे रखकर ग्रायोडीकृत (ıodıze) कर लिया जाया था। फिर उसे कैमरे पर ग्रारोहित कर तथा जन्तु के समक्ष व्यक्त (expose) करके पारद वाप्प द्वारा विकसित किया जाता था । इस प्रकार स्थायी बिंब की सृष्टि होती थी । फाटो निर्माण की यह विधि उन्नीसवी शताब्दी के मध्य तक डैगरे की पद्धति (Daguerreotype) के नाम से श्रत्यधिक प्रचलित थी।

इसके कुछ समय पश्चात् ही इंग्लैंड के फॉक्स टालबो (Fox Talbot) ने सिल्वर फायोडाइड भीर नाइट्रेंट के मिश्रए से प्राप्त पायस के लेप चढ़े हुए कागज पर कैमरे की सहायता से उत्पन्न प्रकाणीय प्रभाव को गैलिक अन्ल द्वारा विकसित कर तथा सोडियम व्यायोसल्केट द्वारा स्थायी कराकर स्थायी बिब के रूप मे प्राप्त किया। इस बिब के प्रकाशीय लक्ष्मण वस्तु के लक्ष्मणों के ठीक विपरीत थे। इसलिये ह्योंल ने इसे नेगेटिव की संज्ञा दी। कागज की पारदिशाता मे वृद्धि करने के लिये उसपर तैल या चिकलाई (जैसे मोम) लगा दिया जाता था। वस्तुत. आधुनिफ फोटोग्राफी की दिशा मे टालबो की यह पद्धित ही प्रथम चरगा थी। कुछ ही समय पश्चात हार्गेल के परामशं मे काच के प्लेट पर एल्बुमेन चुपड़कर तथा उसपर सिल्वर क्लोराइड या आयोदाइड लगाकर अधिक सुप्राही एव उपयोगी फोटोग्राफी प्लेट का निर्माण किया गया।

इसके पश्चान स्कांट भ्राचर (Scott Archer) ने कोलोडियन विलयन का मानिष्कार किया, जो पाइराँनिमलिन (pyroxyline) मे ईथर के विलयन में विलेय भागोडाइड तथा किचित् ब्रामाइड के सयोग से बनता था। इस विलयन को काच के प्लेट पर लेपकर भीर तद्-परात उसे एक अधेरे प्रकोष्ठ में सिल्बर नाइट्रेट में निमज्जित कर देने पर, कोलोडियन सिल्वर भायोडाइड (सिल्वर नाइट्रेट युक्त) मे मे परिशात होकर अत्यंत प्रकाशसूत्राही बन जाता था। इस प्लेट को भीगी दशा मे कैमरे मे भारोहित करके व्यक्त किया जाता था भौर फिर उसमे से निकालकर पाइरोगैजॉन (pyrogallol) तथा ऐसीटिक भ्रम्ल के मिथरा द्वारा विकसित एव सोडियम थायोसत्फेट या पोटेशियम सायनाइड, द्वारा म्थायी किया जाता था। यह पद्धति, तीन चार वर्षों की भ्रत्याविध मे ही लोकप्रियता के जिखर तक पहुँच गई भीर अपनी पूर्व बर्ती सभी भ्रन्य पद्धतियों को पीछे छोड गई। कालातर में इसमें कुछ सुधार कर भीगे कोलोडियन के स्थान पर कोलोडियन पायस का व्यवहार किया जाने लगा, यद्यपि इससे सुग्राह्यता में कोई बृद्धि नहीं हुई।

१८७१ ई० मे भ्रार० एल० मैडांक्स (R L Maddox) ने कोलोडियन पायस के स्थान पर जिलंदिन का प्रयोग किया भ्रीर इसके कुछ समय पश्चात् ही भ्रन्य प्रयोगकर्ताभ्रो ने सित्वर श्रायोडाइड भ्रीर सित्वर बोमाइड के सयोग ने उत्तम भ्रुष्क प्लंटो का निर्माण किया। सन् १८७६ तक क्षिप्र शुक्क प्लंटो का निर्माण वडे पैमाने पर होने लगा था। सन् १६३० तक भ्रनेक व्यापारिक प्रतिष्ठान भ्रत्यत उत्कृष्ट पायसों की सहायता से श्रिष्ठकाधिक द्रुत एव मुग्राही फोटोग्राफी प्लंटो का निर्माण करने लग थे।

सिल्वर हैलाइडो के इन प्लटो में एक दुर्बलता थी कि ये स्पेक्ट्रम के केवल नीते, बैंगनी एवं परावैगनी (ultraviolet) क्षेत्र के लिये ही सुप्राही थे। ग्रन्य वर्ण क्षेत्रों के लिये इनकी मुग्नाहिता नगएय थां। वेज्ञानिकों का घ्यान इन प्लेटो में वर्ण मुग्नाहिता (colour sensitivity) उत्पन्न करने की ग्रोर भी भाकृष्ट हुग्ना। इस प्रयोजन की सिद्धि के हेनु प्लेटो को कुछ विशेष प्रकार के रंजको (dyes) के विलयन में डुबाने के सुभाव प्रस्तुत किए गए। जे० वाटरहाउस नामक वैज्ञानिक ने पता लगामा कि इग्नोसीन (cosin) नामक रजक क्षारा कोलोडियन पायस श्रत्यंत नीधता एवं सुगमतापूर्वक वर्णभुग्नाही बन जाता है। कालातर में यही परिस्ताम जिलेटिन के लिये भी प्राप्त हुग्ना। प्रयोगों के कम

में पता चला कि एरियोसिन (erythrosine) का प्रयोग इम्रोसिन की भ्रयेक्षा अधिक उपयुक्त होता है। वर्ण सुग्राहिना इसमें इम्रोसिन से अधिक होने के कारण काफी समय तक इसका प्रयोग बड़े पैमाने पर किया जाता रहा। भ्रागे चलकर एथिल रेड (ethyl red) भौर तदनंतर पाइनासायनोल (pinacyanol) की खांज हुई जो लाल वर्णक्षेत्र में भ्रत्यत उत्कृष्ट सुग्राहक सिद्ध हुए। आधुनिक फोटोग्राफी के प्लेट साधारणत्या पैकामेटिक (panchromatic) होते हैं, जो सपूर्ण वर्णविस्तार का फोटोग्राफ सरलता में ले लेने है। प्रथम पैकामेटिक प्लेट ईम्टमैन कोडक (Eastman Kodak) ने सन् १६१४ में निर्मित किया था। इन प्लंटो को अधिकाधिक कार्यक्षम बनाने के प्रयास बड़ी तेजी से चलते रहे और सन् १६३० नक ग्रत्यत उच्चकोटि के क्षिप्र पैकामैटिक प्लंटो का निर्माण होने लगा था।

काच की प्लेटों के भारीपन एवं भजनशीलता के कारण इनका व्यापक प्रयोग कर सकने म बड़ी कठिनाई होती थी। इसके अतिरिक्त किसी दृश्याविल का निरंतर फोटाग्राफ उनके द्वारा प्राप्त कर सकना भी एक दू साध्य कार्य था। इसलिये लवी फिल्म पहिकामो का निर्माण करने की दिशा में भी धनेक अज्ञानिक प्रवृत्त हुए। सबसे पहले कागज पर पायस का आलेपन कर तथा उसे लपट कर, राल फिल्म (roll films) बनाए गए। इनमें सबसे प्रमुख दोष यह था कि दृश्याकन के कम मे इन्हे द्रुतगति से खोलने श्रीर लपेटने पर तनाव श्रीर ढील की प्रक्रियाओं में ये श्रक्सर बीच से टूट जाते थे। इसिंतिये रोल फिल्म बनाने के लिये लचीले पदार्थ की खोज होने लगी श्रीर श्रनेक पदार्थ इस हेतू प्रस्तावित किए गए, जिनमे सेलुलोस ऐसीटेट (cellulose acetate) सर्वाधिक उपयुक्त पदार्थ (सञ्च हुआ। आधुनिक सचल कैमरा तथा चलचित्रों में प्रयुक्त होनेवाल फिल्म इसी पदार्थ से निर्मित होते है। एक्स किरम्पो का फोटोग्राफी के लिये इस फिल्म के दोनो पृष्टो को पायम से श्रालिपित कर दिया जाता है, ताकि पायस की सघनता पर्याप्त रह श्रार एक्स किरग्। के लिये पर्गात पारदर्शी न रहे।

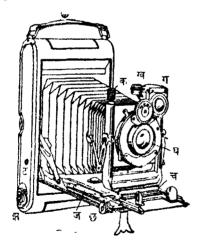
व्यक्तिकरण विलयनो की खोज — जेमा ऊपर कहा जा चुका है, टालबो श्रथवा कैलो प्रणाली मे विकास किया हेत् गलिक श्रम्ल का प्रयोग किया जाता था श्रीर उसके पण्चात् उसके स्थान पर श्रवेक्षाकृत श्रधिक उत्तम एव तीक्ष्ण व्यक्तिकारी, पादगैगैलाल का प्रयोग किया जाने लगा था। इस उत्तरकथिन व्यक्तिकारी का प्रयोग करने पर उद्भासन (exposure) काल भ्रपेक्षाकृत कम रखना पडताथा। सन् १८६४ तक क्षारीय पाइरौगैलांत का प्रयोग ग्रिधिक प्रचलित था, क्योंकि वह जिलैटिन भालेपित जिटो के विकास के लियं भी उपयुक्त था। इसके पश्चात् इसका स्थान क्षारीय कार्बोनेटो ने ले लिया था। कालातर में हाइड्रॉक्निनान (hydroquinone) हाटड्रॉबिसल ऐमीन (hydroxylamine), पैराफीनलीन डाइऐमीन (paraphenylene diamine), पैराटोलुईन डाइऐमीन (paratoluene diamine) जाइनिडीन डाइऐमीन (xylidine diamene) म्रादि के प्रयोग विकासक रूप में होने लग । सन् १८६१ में सर्वोत्कृष्ट विकासक मोनोमिथाइल पैराएमिनोफीनॉल (monomethyl para-aminophenol) का, जो मेटॉल (nietol) के उपनाम से प्रसिद्ध है, भाविष्कार किया गया।

इसी प्रकार 'पाजिटिव' फोटोबाफ प्राप्त करने के हेतु मुद्ररा

(printing) किया के विकासकम का भी एक पृथक् इतिहास है। ऊपर बतलाया जा चुका है कि पहले पहल मुद्रशा के हेतु एक कागज पर सिल्वर क्लोराइड तथा सिल्वर नाइट्रेट (प्रधिक मात्रा मे) के सयोग का ग्रालेपन करके उसके समक्ष प्रदीप्त नेगेटिव रख देने पर वह फोटो कागज पर उतर झाता था। किंतु यह प्रिट सर्वधा भ्रस्पष्ट एव धमिल होता था। उसे भ्रधिक स्पष्ट करने के लिये उस कागज पर जिलैटिन और एल्ब्युमेन का भी आलेपन कर दिया जाता था। इसके पश्चात् मृद्रित फोटोग्राफ को श्रधिक कातिमान् बनाने के लिये उस कागज को क्षारीय स्वर्णाकुडिका (alkaline gold bath), श्रथवा प्लैटिनम कुंडिका, मे रख दिया जाता था और थोड़ी देर के पश्चात् उसे निकालकर मुखालिया जाता था। यह किया ग्रधिक व्यय एवं श्रमसाध्य होने के कारण विशेष लोकप्रिय नहीं हो सकी। श्रत मे सन् १८६३ मे जिलेटिनोक्लोराइड ग्रीर क्लोरोब्रोमाइड पायस से म्रालेपित कागज का भ्राविष्कार किया गया। भ्राज भी इन्ही विविध विकांसत रूपो का प्रयोग व्यक्तिकारी द्रव्य के रूप में किया जाता है। सपर्क मुद्र एा के लिये क्लोराइड प्रकार के भीर विवर्धन (enlarge ments) के लिये ब्रोमाइड प्रकार के कागज व्यवहृत किए जाते है।

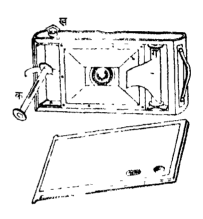
फोटोबाफी की विभिन्न शाखाएँ

(१) श्रव्यवसायी (Amateur) फोटोग्राफी — फोटोग्राफी के इस प्रकार के उपयोग का क्षेत्र ग्रत्यत व्यापक है। ग्रपने व्यक्तिगत उपयोग के लिये व्यक्तियो एवं दृश्याविलयो का फोटोग्राफ श्रव्यवसायी ढग पर लेने गलो की मह्या बहुत बढ गई है। इसके लिये उपयुक्त 'बॉक्स' कैमरा का निर्माग सर्वपथम सन् १७०० मे किया गया था, जिसमे रोल फिल्म प्रयुक्त किया गया था। इस कैमरा का ग्रभी तक इसके



चित्र १. फिल्म के लिए फोल्डिंग कैमरा क. श्रग्न भाग को ऊपर उठानेवाला पेच, ख. स्पिटिट लेवल, ग. दृश्यदर्शी, घ लेस तथा शटर च श्रग्नभाग की श्राडी गति तथा छ फोकस करनेवाला पेच, ज. फोकस करने की मापनी, भ. फिल्म लपेटने की चाभी तथा ट तिपाई पर कसने के लिए पेच।

मूल रूप मे ही प्रयोग किया जाता है। श्रधिकतर ऐसे कैमरे धातु, फायर बोर्ड, या प्लास्टिक के बने होते हैं और उनमे एक रोल फिल्म मे रहें × रहें इंच भाकार के भाठ चित्र उतारे जा सकते हैं। बॉक्स कैमरा मे ही कुछ सुधार कर तथा अधिक तीक्ष्म फोकस समजित कर, स्पष्ट बिब प्राप्त करने तथा उद्भासन काल नियत्रम् व्यवस्था सपन्न फोल्डिंग कैमरों का निर्माग् किया गया (देखे चित्र १)। भ्रव्यवसायी फोटोग्राफो कैमरा मे प्रयुक्त होने वाल फिल्म भी श्राजकल विविध पकार के मिलने लगे है। मैदानी चित्रों के लिए श्रार्थोकोमैटिक (orthochromatic) फिल्मों का प्रयोग किया जाता है। कृत्रिम प्रकाश मे फोटो चित्राकन के लिए क्षिप्र पैकोमैटिक फिल्म तथा पर्याप्त भावद्वं नीय चित्रों के लिए सूक्ष्म कम्मों वाले (fine-grain) फिल्म भिलते है। इनके भ्रतिरक्त नेगटिव तथा उत्क्रमण् रगीन फिल्म भी मिलते हैं, जिनसे रंगीन प्रिट प्राप्त होते है। इतना ही नहीं, विकास एवं मुद्रण



चित्र २ फिल्म को लपेटने की युक्ति

क. फिल्म के स्पूल का खोला पास के लोडर में रखकर ख. चाभी में फँसा दिया जाता है तब म्रनावृत्त फिल्म के स्पूल को विपरीत स्रोर के खोडर ग में, जैसा दिखाया है, रखकर उसका सिरा क में फँसा दिया जाता है तथा कैमरे का ढक्कन वद कर दिया जाता है।

के लिये श्रव व्यवसायी फोटोग्राफरों की कृपा पर निर्भर नही रहना पडता। विकास हेतु श्रावश्यक रासायनिक द्रव्य उपयुक्त मात्रा में पैकेटों में मिलने लगे हैं श्रीर प्रिटिंग के लिय ऐसे उत्कृष्ट कागज भी मिल जाते हैं जिनपर स्पष्ट श्राविद्धत प्रिट बटी सुगमता से प्राप्त किए जा सकते हैं। श्राजकल श्रत्यत सुग्राही पैकोमेटिक फिल्मो का निर्माण होने लगा है, जिनपर कृत्रिम प्रकाश द्वारा वस्तु को श्रालोकित कर, फोटो ले लिया जाता है। यह प्रकाश कैमरा में ही लगी, सेल चालित विद्युत व्यवस्था की सहायता से शत्यत तीन्न प्रकाश उत्पन्न करनेवाले क्षणादीप्ति सलग्नी या क्षणादीप्ति वल्बो (ilash attachments या flash bulb) के द्वारा उत्पन्न किया जाता है। ये बल्ब उतने ही क्षणो तक जलते है जिनने क्षगो तक उद्भासन देना होता है। इसके बाद ही उनका जीवन समाम हो जाता है श्रीर साथ ही स्वयचालित द्वारक या शटर भी स्वयमेव बद हो जाता है।

(२) क्यावसायिक (Professional) फोटोग्राफी — फाटोग्राफी के विकास के इतिहास के निर्माण में व्यावगायिक स्तर पर उसका उपयोग कर सकने की चेष्टाग्रो की भूमिका महत्वपूर्ण रही है। प्रारंभ में फोटोग्राफी का मुख्य प्रयोजन व्यक्तियों के फोटोग्राफ लेना था। विद्युत

व्यवस्था चालित प्रकाशकोतों का भ्राविष्कार न होने के कारण उन दिनों व्यक्तियों को पूप में खड़ा करके, भ्रथवा प्रधिकतम विमरित सौर प्रकाश या विशाल परावर्तकों के द्वारा प्रकाशपुंज व्यक्ति की भोर प्रक्षेपित करके, उसे यथावश्यक प्रदीति देकर ही फोटो लिया जाता था। यह किया फोटो खीचने भौर खिचवानेवाले, दोनों के ही सिये प्रत्यंत कष्ट एवं श्रमसाध्य थी। विद्युत् के श्राविष्कार के उपरांत शक्तिशाली लेगों से उत्पन्न प्रकाश को उनके पीछे लगे परावर्तकों द्वारा व्यक्ति पर प्रश्लेपित किया जाता है श्रीर उस तीव्र भालोक मे व्यक्ति का फोटो कमरे या स्टूडियो मे ही ले लिया जाता है।

क्यापारिक फोटोग्नाफी (Commercial Photography)— क्यावसायिक फोटोग्नाफी का प्रयोग व्यापारिक चित्रो के निर्माण हेतु किया जाने लगा है जिनका मुख्य ध्येय व्यापारिक प्रतिष्टानों द्वारा निर्मित वस्तुओं का लोकाषंक ढंग से विज्ञापन करना होता है। जीवित 'माढेल' से लेकर खाद्यपदार्थी एवं जीवन मे उपयोगी श्रन्य पदार्थीं के ऐसे फोटो लेने के प्रयास किए जाते हैं जिनसे श्रधिक से श्रधिक चित्ताकर्षी प्रभाव उत्पन्न हो। इसके लिये वर्ण फोटोग्राफी मे भी दक्ष होने की श्रावश्यकता पड़ती है। साधारण तौर पर सजीव एवं निर्जीव पदार्थों के चित्राकन के लिए पृथक फोटो विशेषज्ञ हुशा करते है।

(४) दौक्षािक (Educational) फोटोग्राफी — श्राजकल प्राय सभी नवीन शिक्षण प्रणालियों में श्रव्य-दृश्य (audiovisual) शिक्षण विधियों का प्रयोग बढ़ता जा रहा है। इस महत्वपूर्ण कार्य का श्रवलंबन शिक्षाप्रद वश्तुश्रों, घटनाश्रो श्रादि का बालकि के श्रनुकूल फोटोग्राफ लेने में किया जाता है। इसमें सचल फिल्मांकन भी किया जाता है, ताकि घटनाश्रों की यथाक्रम चित्राविल निर्मित हो सके। इसके श्रतिरिक्त यस्तुश्रों के सभी चित्रत एव महत्वपूर्ण विवरण स्पष्टतया दृष्टिगोचर हों, इस हेतु उनके विशेष दृष्टिकोए। से फोटोग्राफ लिए जाते हैं।

बैज्ञानिक कार्यों में फोटोमाफी का प्रयोग

स्पेक्टमलेखन (Spectrography) — विभिन्न पदार्थों के स्पेक्ट्मो, या वर्शकमो का विशद् भ्रष्ययन करने के निमित्त उनका फोटोग्राफ लेने के लिये स्पेन्ट्रमदर्शी (spectroscope) से एक कैमरा सलग्न कर दिया जाता है भौर स्पेक्ट्रम का फोटो ले लिया जाता है। ज्ञातच्य है कि स्पेन्ट्रम विस्तार के तीन मुख्य क्षेत्र होते है : दृश्य, पराबैगनी तथा भवरक्त। प्रत्येक क्षेत्र के फोटोग्राफ लेने के लिये विशेष प्रकार के प्लेट प्रयुक्त किए जाते हैं। दृश्य स्पेक्ट्रम के लिये साधाररा पैकोमेटिक प्लेट उपयुक्त होते है। निकट पराबैगनी (near ultraviolet) स्पेक्ट्रम के लिये साधाररा नीला सुग्राही प्लेट या फिल्म काम में लाया जाता है। कितु २,८०० ग्रांग्स्ट्रॉम से कम तरगर्देध्यं के क्षेत्र मे प्रकाश का धनजोषण जिलेटिन द्वारा इतनी तीवता से हाता है कि फाटो बन ही नही पाता। इसलिये इस क्षेत्र का फोटो चित्राकन करने के लिये, प्राय दो विधियों का व्यवहार किया जाता है: (१) प्रतिदीप्ति विधि (fluorescence method), जिसमे बस्तु को परावैगनी प्रकाश द्वारा प्रदीप किया जाता है श्रीर सामान्य फोटोग्राफी की विधि द्वारा ही फोटो लिया जाता है। केवल कैमरा के सामने एक फिल्टर (filter) लगा दिया जाता

है, जो परावित्त पराविगनी प्रकाण को अवशोषित कर केवल दृश्य प्रतिदीप्ति को ही फिल्म तक पहुँचने देना है, और (२) परावित्त पराविगनी विधि, जिसमें वस्तु पर बैंगनी प्रकाश डाला जाता है और कैंमरा के मुख पर एक फिल्टर रख दिया जाता है, जिससे केवल परावित्त परावेगनी प्रकाश ही फिल्म तक पहुँच सकता है। सेनमैन विधि में तो पायस में से जिलेटीन प्राय. बिलकुल निकाल दिया जाता है। ग्रवरक्त के लिय विशेष प्रकार के सुग्राहीकृत रंजकों का प्रयोग किया जाना है, जो लगभग १३,००० श्रांग्स्ट्रॉम तक फोटो-ग्राफी के ग्रभिलेख उत्पन्न कर देते है।

स्पेक्ट्रमलेखी विश्लेषरा (Spectrographic analysis) द्वारा निम्नलिखित तथ्यो 🕕 ज्ञान किया जाता है (१) किसी पदार्थ में विद्यमान तत्वो की पहचान तथा उसमे उनके समानुपातिक सयोग या मिश्रण का पता लगाना। उस पदार्थ के स्पेक्ट्रम का फोटोग्राफ़ प्राप्त कर, उसमे विभिन्न स्पेक्ट्रम रेखाओं (Spectral lines) की स्थिति एव ग्रापेक्षिक तीव्रताम्रो क मध्ययन द्वार। इस प्रकार के पदार्थों का गुरगात्मक एव परिरगात्मक विश्लेषरा किया जाता है; (२) विभिन्न पदार्थों मे विद्यमान भ्रपद्रव्यो का पता लगाना भौर उनकी मात्रा उन पदार्थों मे ज्ञात करना। यह विश्लेषण ऐसे बहुत से श्रपद्रव्यों का पता लगाने के लिये उपयोगी होता है जो सामान्य रासायनिक विधियों से ठीक ठीक नहीं ज्ञान किए जा सकते; (३) खगोनीय पिडो की रचना एव उनके अतर मे चल रही गृढ किया श्रों का श्रध्ययन उन पिंडों से प्राप्त स्पेक्ट्रम का चित्र प्राप्त करके बडी कुणलता से किया जाता है। इस प्रकार ब्रह्माड की रचना पर विशद प्रकाश डालनेपाले ज्योतिष के इस उपविभाग को 'ज्योतिभौतिकी (Astrophysics) कहते है (देखें, खगोलीय फोटोग्राफी 🕽 ।

अवरक्त फोटोग्राफी — अवरक्त प्रकाण वायुमङ्लीय धुंध, कोहरा श्रादि को बडी सुगमता से पार कर जाता है। इसलिये ऐसी स्थिति मे फोटो लेने की समस्य। इसी प्रकाण की सहायता से सुलक्षाई जाती है। इस प्रकाश में घास तथा भ्रन्य वनस्पतियों का रग हरा न दिखलाई पड़कर ध्वेत दिखलाई पड़ता है, क्योकि इस प्रकाश के लिये क्लोराफिल पारदर्शी होता है। इस प्रकाश का प्रयोग तप्त पदार्थी के धरातल पर ताप वितरमा जानने मे, गहन भ्रधकार मे वस्तूश्रो को इस प्रकाश से श्रालोकित कर उनका फोटोग्राफ लेने मे, (चूँकि श्रवरक्त प्रकाश नेत्रों के लिये ग्रटश्य होता है। इसलिये ग्रधकार में इससे प्रकाशित बस्तु नेत्रों के लिये पूर्ववत् ग्रदृश्य ही रहती है), ग्रपराध विज्ञान मे बदले हुए या खराब कर दिए गए कागज पत्रों एव ग्रन्थ तत्सदृश पदार्थों का रहस्य जानने मे तथा उन वस्त्रो का फोटोग्राफ लेने के लिये, जिनके गहरे रंग उनके दृश्य परीक्षरण मे बाधक सिद्ध होते हैं, किया जाता है। इसका प्रयोग चिकित्सा एवं भेषज के क्षेत्रों मे वडा व्यापक एव उपयोगी सिद्ध होता है, क्योंकि अवरक्त किरएों के लिये मानव चर्म पारदर्शी होता है। श्रतएव धनेक व्याधियों के निदान के लिएे प्रथस्तवचीय शिराम्रो (subcutaneous veins) काप्रेक्षरण कर उनका सूक्ष्मतापूर्वक प्रध्ययन किया जा सकता है। वनस्पतिविज्ञान, जीत्राप्तम विज्ञान भादि के भ्रध्ययन मे शिल्पवैज्ञानिक (technological) तथा श्रीद्योगिक प्रयोजनों के लिये एवं भालेखी

फूल या युव्प (देखें पृष्ठ ११६-१२७)





मौससिरी की पुष्पकलिकाएँ

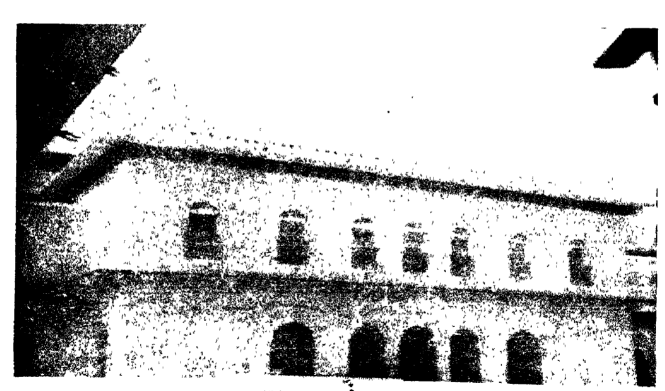




फैजाबाद (देखे पुष्ठ १३२)



श्रयोध्या नगर



सनक भवन, सर्वोध्या (सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश, के सीजन्य से)

कला कृतियों (works of graphic act) की मीमासा करने के हेतु इस प्रकाश का प्रयोग अब व्यापकता की भोर भ्रम्नसर हो रहा है।

परार्बेगनी — इसका प्रयोग भी बदले गए कागज पत्रो एवं कृतियो, विरूपित स्रभिलेखों को पढ़ने, नष्टप्राय कला को पुनरुत्पादित करने, भ्रटश्य लेखो एव ग्रॅगुलियो की छापो को पहचानने एव ऐसे ही भ्रन्य प्रयोजनो मे, जो पदार्थों की प्रतिदीप्ति के गुर्गो पर ग्रवलबित रहते है, किया जाता है। चिकित्सा एव भेषज विज्ञान में भी इसका व्यवहार बढता जा रहा है।

प्रलेख फोटोग्राफी (Document Photography) — दुलंभ ग्रिमिलेखों के तथा ऐसी पाइलिपियों के, जिन्हें जर्जर हो जाने ग्रथवा ग्रन्य किसी कारण से श्रिधक समय तक सुरक्षित रख सकना कठिन होता है, फोटोग्राफ लेकर रख लिए जाते हैं। इस कार्य से निम्नलिखित लाभ होते हैं. (१) इस प्रकार प्राप्त प्रतिलिपि मे किसी प्रकार की वुर्ट, खूट ग्रथवा श्रन्य किसी प्रकार का दोष नहीं ग्राने पाता;

(२) इससे नष्टप्राय हो रहे भ्रभिलेखों की जीवनरक्षा हो जाती है, (३) फोटोग्राफी द्वारा उन भ्रभिलेखों की भ्रमेक प्रतिलिपियाँ नैयार कर लेने से उनके खो जाने भ्रथवा भ्रन्य कारस्यों से विनष्ट हो जाने का भय दूर हो जाता है; (४) किसी के जीस्पंशीर्स एवं नष्टप्राय हस्तलेखों को यथारूप सरक्षित करने मे सुविधा होती है श्रीर (५) भ्रभिलेखों में निहित नष्टप्राय भ्रभिसूचनाभ्रों के मुरक्षार्थ भ्रत्यत शीध्रता से पुनष्टिपादित कर सकने, या उनके यश्रतश्र विखरकर नष्ट हो जाने से बचाने, की यह एक भ्रत्यंत उत्कृष्ट ब्यवस्था है।

उच्च क्षिप्रता फोटोग्राफी (High Speed Photography) — श्रत्यत हुत गाँत से घटनेवाली भौतिक घटनाओं के त्रमो या क्षिप्र घटनाओं के किसी अंश का फोटोग्राफ लेकर श्रवकाश में उनका धीरता-पूर्वक श्रध्ययन किया जा सकता है। इस हेतु श्रत्यत तीक्ष्मा प्रकाश एवं श्रत्यत्प उद्भासन काल देना पड़ता है, ताकि स्पष्ट चित्र प्राप्त हो सके।

लेंस के सामर्थ्य की व्याख्या				
विभिन्न नेंसो के	लेस की	सापेक्ष ग्रावश्यक	सन्निकट सापेक्ष	लेस के
सापेक्ष स्राकार	जाति	श्रनादरसा समय	क्षिप्रता	भ्रवयव
\bigcirc	मेनिरकस		१	
\bigcirc	डबलेट		१ ९	
	ऐर्नैस्टिग्मैट, f/c c		ą	
	ऐनैस्टिग्मैट, {/६ ३	ł	Ę	
	ऐनैस्टिग्मैट, f/४ ५	•	११	
	ऐनेस्टिग्मैट स्पेशल [{] /३.५	•	१८	
	एक्टार, f/१६	,	६२	

क्षिप्र फोटोग्राफी निम्नलिखिति विधियों से संपन्न की जा सकती है:

- (१) एक बार उद्भासन बेकर तात्क्षिशिक फोटोग्राफो की क्रिया इस प्रक्रिया के लिये स्थिर प्रदीप्ति एवं क्षिप्र कपाट (shutter) उद्भासन दैने की आवश्यकता पड़ती है, जो सर्वोत्कृष्ट यात्रिक कपाटों द्वारा भी संभव नहीं हो पाता । भतएब इस प्रयोजन की सिद्धि के लिये चुबकीय अकाशिकी, विद्युत् प्रकाशिकी, कपाटों का प्रयोग किया जाता है। इन्हे केर सेल (Kerr cells) भी कहते है। बंदूक से खुटी हुई गोली सटश भत्यंत वेगगामी वस्तुश्रों का फोटोग्राफ लेने के लिये छाया फोटोग्राफी की विद्या का भनुसरए। किया जाता है, जिसके लिये भ्रत्यल्पावधिक तीव प्रकाश का पलेश (flash) उन वस्तुओं पर डालना पडता हैं। इससे बस्तुकी छाया कैमराकी फिल्म या प्लेट पर सीघे स्थापित हो जाती है। इस कार्य की पूर्ति के हेत् निकटस्थ वस्तु के लिये, सामान्य रूप से, विद्युत् स्फूलिंग ही सर्वाधिक उपयुक्त प्रकाशस्त्रोत होता है श्रीर उद्भासन की भवधि प्रायः एक सेकंड के दस लाखवें माग के बराबर होती है। दूरस्थ वस्तुमो के लिये स्फूलिंग भीर वस्तु के बीच मे एक सघनित्र लेस रसा दिया जाता है। दूसरी विधि में, जिसे परावर्तित प्रकाण की विधि कहते है, एकल उदभासन देने के लिये प्रकाशस्त्रोत के रूप मे गैस विसर्जन लैप का प्रयोग किया जाता है श्रीर उद्भासन भ्रवधि प्राय एक सेकंड के पचास सहस्रवें ग्रंश के बरावर होती है।
 - (२) उच्च क्षिप्रता के श्रेणीबस फोटोग्राफ ऐसे फोटोग्राफ चलिच्यों ग्रादि में लिये जाते हैं। फोटोग्राफो के श्रेणी कम इस प्रकार सुनियोजित होते हैं कि घटना की निरतरता ग्रपनी पूर्ण स्वाभाविकता के साथ परिलक्षित हो सके। इस प्रक्रिया में बिंव की प्रगति की निरंतरता के प्रत्यर्थ कुछ विशेष प्रकार की प्रकाशीय युक्तियों (optical devices) की व्यवस्था करनी पड़ती है।
 - (३) ग्राह्मपाविषक फोटोग्नाफ़ के अनुक्रम (sequence) अत्यत्प समयातरों मे पलेण बल्बो (Flash bulbs), गैसीय विसर्जन लेपों तथा कमानुसारेण चालित कैमरो के समूहों (groups) द्वारा ये तैयार किए जा सकते हैं। बेल (Bell) प्रयोगशाला द्वारा रिवन फेम कैमरा नामक एक द्रुत चालित कैमरा का निर्माण मूलत राकेटो की उड़ान के प्रारंभिक काल मे उनकी गति का अध्ययन करने के हेतु किया गया था।
 - (४) किसी प्रत्यकालिक स्वय श्रालोकित तथा द्रुत गतिशील वस्तु, यथा विस्फोट ग्रादि, का श्रध्ययन करने के लिये द्रुत श्रनुक्रम फोटोग्राफ ग्रत्यत सहायक होते है। इसके लिये व्यवहृत विधियों मे एक भ्रत्यंत द्रुत पूर्णनशील कपाट द्वारा किसी स्थिर या गतिमान् फिल्म पर श्रत्यकालिक उद्भासन दिया जाता है। ये फिल्मे विस्फोट के मार्ग के श्रीभलंबवत् एक तल में स्थित होती है, या एक धूर्णनशील ढोल पर लपेटी रहती हैं। सचल फिल्मो के कैमरे मे, पृथक् फोटोग्राफी की एक श्रृंखला प्राप्त करने के लिये, द्रुत धूर्णनशील दर्पणों का प्रयोग किया जाता है।

फोटोग्राफी की उपयुंक्त शासाध्रों के ध्रतिरिक्त वैज्ञानिक प्रयोजनों में ब्यवहृत विधाधों के धौर भी धनेक धंग है। ज्योतिषीय, या खगो-सीय, फोटोग्राफी द्वारा स्वगोलीय पिंहों की संरचना, गति एवं धन्य विशेषताधों के संबंध में जानकारी प्राप्त की जाती है। विभिन्न निर्माणों (भवन, ग्रादि) के ग्रंदर प्रतिबलों (stresses) का भ्रष्ययन करने के लिये उनकी पारदर्शी प्लास्टिक की प्रतिकृतियों (मॉडेल) के फोटोग्राफ लेकर, ध्रुवित एकवर्णी (monochromatic) भ्रष्ययन किया जाता है। उन निर्माणों (structures) में से इस प्रकाश का वर्तन होने पर जो विभिन्न पट्टियाँ (bands) बनती हैं, उनका भ्रष्ययन कर उनके ग्रंदर प्रतिबलों के वितरण की गणना की जाती है। ग्रंतर्जलीय (underwater) फोटोग्राफी की सहायता से सागर की गहराइयों में पाई जानेवाली वस्तुग्रों तथा प्राणियों का भ्रष्ययन किया जाता है। इस कार्य के हेतु विशेष प्रकाश व्यवस्था एवं जल तथा दबाव रुद्ध कैमरे का प्रयोग किया जाता है।

एक्सिकरण फोटोग्राफ़ी का व्यापक प्रयोग किस्टलविज्ञान (crystallography) तथा चिकित्सा के क्षेत्रों में किया जाता है। फोटोग्राफी की इस शाखा को विकिरणीचित्रण या रेडियोग्रेफी (Radiography) भी कहते हैं। गामा विकिरणीचित्रण में ठोस पदार्थों के ग्रंतराल का श्रष्टयम करने के लिये गामा किरणो का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि ये किरणे एक्सिकरणों की श्रपेक्षा कही अधिक तीत्र भेदक होती है भीर ठोस पदार्थों में काफी गहराई तक श्रदर ग्रंस जाती है। फोटोग्राफी की एक विशेष वैज्ञानिक उपशाखा सूक्ष्मदर्शी फोटोग्राफी (microphotography) है, जिसके श्रवर्गत श्रद्भत सूक्ष्म (microscopic) पदार्थों का श्रष्टयण परावित्त या पारगमित प्रकाश में, श्रत्यत लघु (miniature) कैमरे की महायता से, किया जाता है। इन कैमरों में उच्च द्वारक (aperture) वाले श्रभिदृष्यको एव उच्च श्रावर्धन श्रभिनेशों का संयोजन होता है।

नाभिकीय कर्णों (nuclear particles) की फोटोग्राफी में विशेष प्रकार के पायरों का प्रयोग किया जाता है, जिनमें सिल्बर ब्रोमाइड का श्रश कार्फा श्रधिक होता है श्रीर श्रत्यत लघु दाने या ग्रेन, न्यूनतम घुध (log) की सभाव्यता तथा दलेक्ट्रानों एवं श्रन्य उच्च गति-वाले धावेशित कर्णों के पथ चित्राक्तित करने क लिये उपयुक्त क्षिप्रता श्रादि विशेषताएँ विद्यमान होती है। इस विधि से श्रावेशित कर्णों की पहचान तथा उनके गुग्गों का श्रष्ट्ययन भली प्रकार किया जा सकता है भीर साथ ही नाभिकीय गर्णको (nuclear counters) द्वारा प्राप्त परिगामों की यथार्थता का सत्यापन भी किया जा सकता है।

फोटोग्राफी की किया का सिद्धांत — सामान्य फोटोग्राफी की किया हारा प्राप्त बिब सिल्वर के लघु दानो (gram) की एक विशाल संख्या हारा निर्मित होता है। ये दाने वस्तुनः उद्भासन किया हारा सिल्वर हैलाइड के कर्णों के अपचयन से उत्पन्त होते हैं। इस प्रकार प्राप्त बिब को गुस प्रतिबिब (latent image) कहते है, क्यों कि व्यक्तीकरण के पूर्व इनको नग्न नेत्रों से देखना संभव नहीं होता। उच्च शक्तिसंपन्न सूक्ष्मर्दाणयों की सहायता से ही ये देखे जा सकते हैं। ऐसे बिब की कृष्ण्ता उद्भासन की मात्रा तथा व्यक्तीकरण के परिमाण पर निर्भर करती है। अत्यधिक उद्भामन से प्रकाणिक अपघटन (photolysis) के कारण, सिल्वर हैलाइडो का सिल्वर के दानों के रूप में अपचयन व्यक्तीकरण के बिना ही हो जाता है। इसे 'प्रिंट आऊट प्रभाव' (Print-out Effect) कहते है और इसका उपयोग मुख्यत. प्रोट्रेंट निर्माण किया में प्रूफ-प्रिंट तैयार करने तथा

कतिपय प्रत्यक्ष धनुरेखाए (direct trace) श्रभिलेखी यंत्रों में किया जाता हैं।

ध्यक्तीकरण की किया में, एक उद्भासित दाना पहने अपने तल पर स्थित कुछ विदुमों पर ही विकसित होता हुमा परिलक्षित होता है। स्पष्टत: यही वे विदु हैं जो प्रकाश द्वारा विशेष रूप से प्रभावित हुए रहते हैं। इस प्रकार गुप्त बिंब कुछ विशेष विदुमों पर ही संघनित होता है, जिन्हें मूल पायस के दानों के सुग्राह्मता केंद्र (Centres of sensitivity) कहते है। प्रमाणों से पता चलता है कि ये केंद्र वस्तुत: क्रिस्टल के तल में विद्यमान सिल्वर सल्फाइड के दाग (specks) होते है सीर गुप्त प्रतिबिंब का निर्माण इन्ही दागों के चतुर्दिक एकत्र सिल्वर धातु के द्वारा होता है। प्रकाश चालन (Photoconductivity) तथा विद्युद्धै एलेषिक चालन (electrolytic conductivity) के भाषार पर इसकी व्याख्या सुगमता से की जा सकती है। जब प्रकाश सिल्वर हैलाइड द्वारा अवशोषित होता है, तब कुछ इलेक्ट्रॉन सुलभ हो जाते हैं घोर उस पदार्थ की विद्युच्चालकता मे वृद्धिकर देते हैं। ये इलेक्ट्रॉन स्वतत्रतापूर्वक भ्रमण करने मे सक्षम होने पर भी सिल्वर हैलाइडों के सुग्राह्मता केंद्रो पर फॅस जाते हैं भीर वहाँ ऋ गावेशों की सृष्टि करते हैं। दूसरी धोर, स्वतंत्र सिल्वर ग्रायन भी भ्रमण करने लगते हैं घौर इन इलेक्ट्रांनो की ग्रोर भ्राक्टप्ट होकर उनसे सयुक्त हो जाते हैं तथा उदासीन या भ्रनावेशित (neutral) सिल्वर परमागु की रचना करते हैं। इस प्रकार दागों की काया वृद्धि होती है और वे इतने विशाल हो जाते हैं कि व्यक्तीकरण किया मे एक नाभिक का कार्य कर सके।

च्यक्तीकरण (Development) — व्यक्तीकरण के हेतु प्रायः दो प्रकार के विकासक द्रव्यों का प्रयोग किया जाता है:

- (१) भौतिक विकासक द्रष्य इनके विलयन में रासायनिक ग्रयचायक एवं सित्वर यौगिक होते हैं, ये विकासक सित्वर हैलाइडो को ग्रयचियत नहीं करते, ग्रापितु ग्रुप्त प्रतिबिंब पर सित्वर जमा देते हैं। इस कारण ये व्ययसाध्य हो जाते है, श्रत. व्यवहार में इनका उपयोग बहुत कम किया जाता है।
- (२) रासायनिक विकासक द्रव्य इनमे कोई सिलवर यौगिक नहीं होता । ये सिलवर हैलाइडों को सिल्वर घातु में भपचियत कर देते है। सिल्वर हैलाइडो के ग्रापचयन की किया सर्वप्रथम गुप्त प्रतिबिंब के मुगाह्यता केंद्रो से प्रारंभ होती है, जहाँ से वह चतुर्दिक् बढ़ती जाती है। इस प्रकार विकासक द्रव्य श्रकार्बनिक या कार्बनिक दोनो किस्म के यौगिक हो सकते हैं। भ्रकार्बनिक मे फेरस भ्रॉक्जैलेट सथा कार्बनिक मे फ़िनॉल (Phenols) स्रौर ऐमिनो (amino) वर्ग के यौगिक होते हैं। सन् १६३१ में त्युमियर (Lumiere) एवं ऐंडरसन (Anderson) ने विकासको के संबंध में यह नियम प्रतिपादित किया कि इनमें कम से कम दो हाइड्रॉक्सिल वर्ग (hydroxyl group), या दो ऐमिनो वर्ग (amino group), या प्रत्येक का एक एक वर्ग बेजीन केंद्रक (benzene nucleus) से एक दूसरे के पैरा-(para-) या धार्थों-(orthro) स्थितियो में संलग्न होने चाहिए। कुछेक विकासक तो इस नियम का पालन नही करते, किंतु इस नियम का पालन करनेवालो में से कुछ अपेक्षाकृत महत्वपूर्ण तथा प्रधिकतर प्रयुक्त होनेवाले विकासकों के नाम इस प्रकार

हैं हाइड्रोबियनोन (hydroquinone), मोनोमिथाईलपैरामिनोफ़िनॉल (monomethylparaminophenol) [उपनाम एलॉन, (elon) मोटॉल (metol)], ऐमिडोल (amidol; 2, 4 diaminophenol), पाइरॉगैलॉल (pyrogallol; 1, 2, 3-hydroxybenzme), भीर p-फेनिलीन डाइऐमीन (p-phenylenediamene)। सन् १६६१ में इल्फोर्ड लिमिटेड ने फेनिडोन (phenidone; 1-phenyl-Зругаzolidone) नामक विकासक द्रव्य का निर्माण किया, जो अधिकत्तर व्यवहायं भ्रनेक मीटॉल-हाइड्रोवियनोन विकासकों में मीटॉल (metol) के बड़े श्रंण को विस्थापित कर सकता है।

साधारएतया प्रयोग किए जानेवाले विकासको के मुख्य घटक निम्निलिखित होते हैं: क्षार या ऐल्कैली (alkalı), जो विकास किया को त्वरित करता है। सामान्यत. सोडियम कार्बोनंट या सोडियम मेटाबोरेट तथा सोडियम टेट्राबोरेट, या बोरैक्स (borax) का प्रयोग किया जाता है। केवल ऐमिडोल (amidol) को ही कियाशील या प्रभावी होने के लिये किसी क्षार की भावश्यकता नहीं होती।

विकासक में सल्फाइड भी एक भ्रानिवार्य घटक होता है, जो विकासक को वायु में विद्यमान श्राक्सीजन द्वारा भ्राक्सीकृत होने से बचाता है। इसके भ्रातिरिक्त यह सिल्वर हैलाउडों के भ्रपचयन की किया में उत्पन्न होनेवाले भ्रावसीकृत उत्पादों से संयुक्त हो जाता है भीर उनके हस्तक्षेप से व्यक्तीकरण को कुप्रभावित होने से बचाता है।

लक्ष्य में समानता होने पर भी विभिन्न व्यावहारिक विकासक प्रानेक प्रायों मे परस्पर भिन्न होते हैं। यह भिन्नता मुख्यतः उनके प्रावयनो की साद्रता तथा जिन उद्देश्यों के लिये उनका प्रयोग किया जाता है, उनकी विशेषताद्यों पर निर्भर करती है। व्यक्तीकरण की गित सामान्यतः तापदृद्धि के साथ बढ़ती है, किंतु यह गित विभिन्न विकासकों के लिये भिन्न भिन्न होती है।

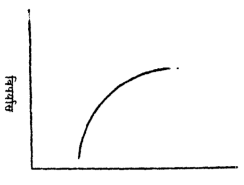
जब किसी उद्भासित फिल्म या प्लेट का विकास या व्यक्तीकरण् प्रारम किया जाता है, तब सबसे पहले उनमे कोई परिवर्तन परिलक्षित नहीं होता। इस धविष को प्रेरणाविष (Induction period) कहते हैं। इसके पश्चात् ही विकास बड़ी द्रुत गति से होने लगता है, जिसके कारण उद्भासित क्षेत्र की सघनता बड़ी तेजी से बढ़ने लगती है, थोड़ी ही देर में सघनता वृद्धि की यह गति कम हाने लगती है भौर ग्रंत में रुक जाती है। इसके बाद विकास क्षेत्र का धूमिल (fog) होना प्रारंभ हो जाता है। यदि विकासक में श्रिष्ठिक मात्रा में मुक्त श्रोमाइड न हो, तो धुंषलापन प्रारम होने के पूर्व पनत्व एवं विकास काल में पारस्परिक संबंध निम्नलिखित सूत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है:

$$\mathbf{q} = \mathbf{q}_{\infty} \left(\ell - e^{-\pi R} \right)$$
$$\left[\mathbf{D} = \mathbf{D}_{\infty} \left(1 - e^{-kt} \right) \right]$$

जहाँ च (D) वह घनत्व है, जो स (t) समय तक में व्यक्तीकरगा से विकसित हो जाता है; \mathbf{u}_{∞} (D_{∞}) घनत्व की वह चरम सीमा है जो पूर्ण विकास में प्राप्य है तथा क (\mathbf{k}) एक स्थिगक है, जिसे विकास का वेग स्थिरांक (Velocity Constant) कहते है।

विकासोत्तर कियाएं — विकास के पश्चात् प्लेट को स्थायीकरण (fixing), प्रक्षालन, तथा शुष्कन (drying), ग्रीर आवश्यकता हो तो भपस्यन भथवा तीव्रताकरण (reduction or intensification), रंग संस्कार (toning) भादि की कियामों से गुजरना पड़ना है।

स्थायीकरसा (fixing) — विकसित फिल्म या प्लेट को विका-सक विलयन में से निकालकर सोडियम थायोसरफेट या हाइपी,



व्यक्तीकरण का ममय

व्यक्तीक ग्ए (development) के समय के साथ साथ विषयांस (contrast) की वृद्धि दिखानेवाला वक्र ।

ष्मथवा धर्मोनियम थायोसल्फेट या ध्रमोनियम हाइपो, के जलीय विलयन में डाल दिया जाता है, जिससे ध्रपरिवर्तित सिन्वर हैलाइड घुलकर फिल्म से पृथक् हो जाता है। प्लेट के साथ चिपके हुए विकासक द्रव्य द्वारा हाइपो को ध्राँक्सीकृत होने से बचाने के लिये हाइपो में कुछ सल्फाइट होना चाहिए ध्रौर प्लेट के साथ हाइपो तक पहुँचनंवाले क्षार के कारण हाइपो में भी प्लेट के विकास की क्रिया होती रहती है, जिसे रोकने के लिये हाइपो में कुछ ध्रम्ल देना चाहिए, जो क्षार को उदासीन बना दे। ध्रम्ल के कारण हाइपो में सल्फर के निक्षेपित हो जाने क फलस्वरूप हाइपो की ध्रस्थिरता का परिहार करने के लिये भी सल्फाइट का हाइपो में होना निर्तांत प्रावश्यक है। इस प्रकार स्थायीकर विलयन में थायोसल्फेट, सल्फाइट तथा ऐसीटिक ध्रम्ल सदृश निर्वंत ध्रम्ल का समिश्रण रहता है। कुछ ध्रधिक धार होने पर उसे विराम कुडिका (stop bath), या प्रकालन कुटिका (rinse bath) द्वारा स्थायीकरण के पहले ही पृथक् कर लिया जाता है। इस कार्य के लिये पानी या तनु ऐसीटिक ध्रम्ल का प्रयोग किया जाता है।

जिलेटिन को नरम होने से रोकने के लिय स्थायीकारी द्रव्य में कुछ ग्रम्ल कठोरकारी (acid hardener) पदार्थ भी डाल दिए जात हैं। माधारग्यत प्रयुक्त कठोरकारी पदार्थ पोर्टशियम श्रीर कोम ऐलम इत्यादि है। उनकी श्रम्लीयता को बनाए रखने के लिये उनमें बोरिक श्रम्ल डाल दिया जाता है।

स्थायीकरण मुस्यत हाइपो की सांद्रता और उसके ताप पर निर्भर करता है। सर्वाधिक द्रुत स्थायीकरण लगभग २० से ४० प्रति गत साद्रता पर होता है तथा अनुक्र्लतम ताप ६० से ७० फारेनहाइट (१५०—२२ से०) के मध्य मे है। साधारणतया फिल्म क स्पष्ट होने के उपरांत भी उसे हाइपो मे उतने ही समय तक और रखना चाहिए जितनी दर उसे स्पष्ट होने मे लगी हो। प्रिंट को स्थायी (fix) करते समय तो और भी भाषिक देर तक रखना चाहिए।

प्रक्षालन — स्थायीकरण के पण्चात् प्लेट या फिल्म को धोया जाता है, ताकि स्थायीकारी लवण तथा उनके सिल्वर हैलाइडो के साथ बने हुए विलेय जिटल मिथण उसपर से दूर हो जाएँ। यदि उपयुंक्त लवण नहीं साफ किए जाते, तो प्लेट को कुछ दिन तक रख देने पर प्रतिविव का घीरे घीरे गधकीकरण (sulphurizing) होने लगेगा भीर यदि वे नहीं हटाए जाते, तो प्लेट के अनुद्भासित क्षेत्र पर धब्बे दिष्टुगोचर होने लगते हैं। प्लेट या फिल्म की धुलाई पानी की मंद धारा में होनी चाहिए और ताप भी १५ से २२° से० के बीच में होना चाहिए। इस ताप से ऊपर जिलेटिन के नरम होने और प्लेट से पृथक् होने का भय उत्पन्न हो जाता है। प्रिट की धुलाई अपक्षाकृत अधिक शिथल गति से होती है, क्योंकि कागज के रेशों में से लक्या के कशों को बहिगंत होने में कठिनाई होनी है। इसलिये प्रिट की धुलाई के लिये हाइपो प्रतिकारी द्रव्यों का उपयान नाहनीय है। ऐसे द्रव्यों में अमोनिया और हाइपोजन परोनसाइट प्रमुख है।

शुष्कन — धुली हुई फिल्मों या प्लेटो को उप्ण यायु की मद भारा म सुखा लेना चाहिए। कागज के प्रिटों को घातु की खोलों पर रखकर हलकी श्रीच दिखाकर सुखाना चाहिए। ऐसा करते समय कागज का पायसवाला एष्ट खाल की घातु सं विपकान पर फाटा-ग्राफ में चमक श्रा जाती है।

श्रपचयन एवं सचनन या तीव्रताकरण — प्रतिबिध का घनत्व रामायनिक विधि से कम किया जाता है। इसक तियं सिल्वर के फ्रण को किसी श्रांक्मीकारक की महायता से घृटाकर पुष्क प्रावशीकारक पर जाता है। इस विधि से श्रपचयन का परिमाण प्रमुक्त प्रावशीकारक पर निर्भर करता है। इसके विषरीत, सधनन के लियं प्रतिबिध पर सिल्बर, पारा या श्रन्य उपयुक्त यौगिक को रामायनिक विधि से जमाया जाता है।

सुप्राह्मसामापत (Sensitometry) — तद्यपि एस णव्य से फोटोग्राफी के पदार्थों की सुप्राह्मता के मापन का ही बीध होता ह, तथापि श्रव व्यवहारत इसमें फोटोग्राफी के श्रीतिचय निर्माण में प्रयुक्त गभी श्रवयं को मापन समाविष्ठ हो गया है। हटर (Harter) श्रीर ट्राइफीव्ड (Driffield) ने फोटोग्राफी के प्लेट की सुग्राह्मत के मापनार्थ एक विशेष विधि का व्यवहार किया, जा श्राष्ट्रांक मुग्राह्मयतामापन विधियों का मूल श्राधार है। उन्होंने उद्भासम, विकासन एवं उससे प्रभूत मिल्वर निक्षप (silver deposit) के पारस्परिक सबधों का श्रध्यम किया श्रीर उसके श्राधार पर प्लेट पर पडनेवाल प्रकाश की तीव्रता तो (1) तथा प्लेट से पारगमित प्रकाश की तीव्रता तो (1) वे बीच निम्नालांखत सबध प्राप्त किए:

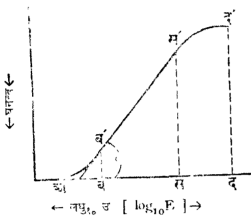
$$\mathbf{u} = \operatorname{arg} \frac{\operatorname{all}}{\operatorname{all}}, \text{ at } \mathbf{u} = -\operatorname{arg} \frac{\operatorname{all}}{\operatorname{all}},$$

$$\begin{bmatrix} D = \log \frac{1}{1}, \text{ or } D = -\log \frac{1}{1}, \\ \mathbf{u} - \frac{\operatorname{all}}{\operatorname{all}}, \text{ at } \mathbf{u} = \frac{\xi}{\mathbf{u}} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} T = \frac{1}{1}, \text{ at } O = \frac{1}{T} \end{bmatrix}$$

जहाँ (D) = घनत्व, श्र (O) = प्रपारदर्शिता (opacity) स्रोर

पा (T) प्लेट की पारदिशता (transparency) है। उपयुंक्त वैज्ञानिक युगल ने घनत्व एवं उद्भासन के लघुगएक के सबधों को एक वक द्वारा प्रदिशत किया, जिसे वे लक्षण वक्त (characteristic curve) की सज्ञा देते थे (देखें चित्र ४)। इस वक्त का भाग ब' स' मीधा होने के कारण उद्भासन और घनत्व में सरल समानुपात व्यक्त करता है। इसे यथार्थ उद्भासन (correct exposure) कहते हैं। इस दिष्ट से अब' न्यूनउद्भामित (underexposed) या टो (toe) एवं संद' अतिउद्भासित (overexposed) या स्कंध (shoulder)



चित्र ४. इमल्यान का लाक्षरिएक बक

भाग है। ऐसे लक्षमा बक्रो का उपयोग मुख्यत फिल्म, प्लेट या कागज की सुम्राह्मता या निप्रता (speed) ज्ञात करने के लिये किया जाता है। इसके श्रीतिन्क विषयीस (contrast), उद्भासन के विरुतार (latitude) और टान (tone) के पुनक्रपादन का ढग भी रसकी सहायता से ज्ञान किया जाता है। लक्षण वक्र प्राप्त करने के निये निम्नलिखित उपमाधनो की ग्रायश्यकता पहती है. (१) ज्ञात तीवना एव संकट्टमी गुरा का विकिरसा उत्पन्न करनेवाला प्रकाशस्त्रोत, (२)जात परिमासा के क्रमिक उद्भासनो की शृखला उत्पन्न कर सकने-वाला एक अधिमिश्रक (modulator), (३) मानक विकासन दशाएँ उत्पन्न करने के लिय व्यवस्था, (४) सटीक घनत्व गापन के लिय साधन, भीर (५) परिगामो की व्याख्या करने की विधि-व्यवस्था। स्रतर-राष्ट्रीय स्तर पर व्यवहार्य प्रकाशस्त्रोत टग्म्टन ततु विद्युत् लेप (tungssten islament electric lamp) होता है, जा २,३६० K वर्ण ताप (colour temperature) पर कार्य करता है। इसके साथ ही एक वर्ण निस्यदक (colour filter) सलम्न होता है, जिसकी सहायता से लगभग माध्य मध्याह्न सौर प्रकाश के सटश स्पेक्ट्रमी गुरासपन्न प्रकाश (लगभग ४,४०० K) प्राप्त होता है । मुग्राह्यतामापी मे प्रकाशस्रोत एवं उद्भासन भ्रमिमिश्रक सयुक्त रहते है, जिससे सोपानवत् क्रमवृद्धि मे, यानिरंतर क्रम मे, उद्भासन प्रदान किया जा सकता है । सुग्राह्यतामापी या तो तीव्रता पैमाना, या काल पैमाना, यत्र होते है ग्रीर इनमें से किसी का प्रयोग इस बात पर निर्भर करता है कि तीवना या समय दोनो में से कौन चर तत्व है। उत्तम सुग्राह्यता-मापी निरतर उद्भासन तीयता पैमाना प्रकार का ही होता है।

घनत्व सघनतामापी (densitometer) द्वारा मापा जाता है, जिसमे प्रकाश की तीव्रता श्रुविशकारक (polarising) युक्तियो

द्वारा मापी जाती है, यथा मार्टेन का ज्योतिर्मापी (Marten's photometer)। कुछ सघनतामापी तो केवल तुलना करनेटाले यत्र (comparator) मात्र होते हैं, जिनमे परीक्षराीय सघनता को जात मान की मानक सघनताओं के साथ तुलना की जानी है। मापन की सुविधा के लिये अनेक नए प्रकार के सघनतामापियों में नेत्रों के बदले प्रकाशविद्युत् सेलों का प्रयोग किया जाता है।

जब प्रकाश किसी नेगेटिव मे से होकर गुजरता है, तब उसका कुछ भागतो पार निकल जाता है और कुछ प्रकीरां भ्रथवा बिसरित हो जाता है । यदि पारगमित, प्रकीर्ग तथा विसरित प्रकाश अशो को एकत्र करके सघनता मन्पी जाय तो प्राप्त परिगाम को विसरित सघनता (diffnsed density) कहेगे। केवल पारगमित प्रकाण द्वारा यदि सधनता मापी जाय तो उसे चक्षु दृश्य (specular) सघनता कहेगे। विसरण सघनता का मान ग्राधिक होता है भीर चक्षु दृश्य सधनता से वह कोलियर के 🔉 गुराक (Collier's Q factor) या अनुपात रखता है। कोलियर का यह गुरााक घनत्व के ब्युत्कमानुपाती होता है भ्रीर भिन्न भिन्न पायम के लिए इसका मान भी भिन्न भिन्न होता है। सर्वाधिक सतोषजनक एवं पुनरुत्पादनीय विसरक माध्यम एक समाकलन-गोला (integrating sphere) होता है। नागज पर ली हुई छापी (prints) में सघनता पराविति प्रकाश द्वारा मापी जानी चाहिए । सामान्य दशाश्रो में इस प्रकार प्राप्त सघनता निम्नलिखित सुत्र द्वारा व्यक्त की जाती है

घ. - लघु १/प $\mid D_n = \log 1/R \mid$ जहाँ घ $_{i}$ = परावर्तित प्रकाश से प्राप्त सघनता है

टोन पुनस्त्पादन (Tone Reproduction) - - इसका तालार्य उस मौलिक फोटोग्नाफिक पुनरुत्पादन से होता है जो प्रेक्षक क मन मे वही सवेदनाएं उत्पन्न करता है, जो मूल रुग्य को देखने से प्रेक्षक मे उत्पन्न होती है। यह ज्योतिमयता (luminance) ग्रीर ज्योतिर्मयता ग्रातर (luminance differences) तथा फोटोग्राफ मे सघनता ग्रीर सघनतातरो पर निर्भर करता है। टोन पुनरुत्पादन की यह क्रिया कई वालो पर निर्भर करती है, यथा वस्तु से श्रागत प्रकाण की तीव्रता, कैमरा मे तीव्र ग्रस्थिर प्रकाश (llare light), स्पव्हमी मुग्राह्मता, उद्भागन, व्यक्तीकरण, नेगटिव के पदार्थ के लक्षण वक्र की ग्राह्मति, मुद्रक तथा ग्रावर्ड के (colarger) के प्रकार तथा उनमे तीव्र ग्रस्थिर प्रकाण, प्रिट के उद्भागन, व्यक्तीकरण, प्रिट के हेतु प्रयुक्त पदार्थ इत्यादि।

वर्ग फोटोग्राफी (Colour photography) - स्थानाभाव के कारण फोटोग्राफी की इस महत्वपूर्ण एवं सर्वाधिक चित्ताकर्षी विधा पर प्रधिक विस्तार से लिखना तो सभय नहीं होगा, किंतु कुछ भ्रपक्षा-कृत भ्रावश्यक वृत्तात्मक विवरण यहां दिया जो रहा है।

किमी द्रायाविल का उसके सहज प्राकृतिक रगो में ही फोट।वित्र प्राप्त करने की प्रक्रिया सामान्य विचार से भ्रत्यत दुसाध्य प्रतीत होती है, क्यों कि प्रकृति रगो की विविधता का भड़ार ह भ्रार उन सबको पुनरत्पादित कर सकने की किसी भी प्रिक्रिया में असंख्य रंजकों (dyes) की आवश्यकता पढ सकती है, किंतु वन्तुत ऐसी बात नहीं है। किसी भी रंग का प्रकाश तीन प्राथमिक, यथा लाल, हरा और नीला, रंगों के प्रकाश के यथोचित अनुपात में सयोग द्वारा उत्पन्न किया जा सकता है। यद्यपि बहुधा इस प्रकार उत्पन्न रंग में प्राकृतिक रंग से पूर्ण सादश्य नहीं हो पाता, फिर भी अविशिष्ठ अतर बहुत ही सूक्ष्म होता है। आधुनिक वर्ण फोटोग्राफी की कला पर्याप्त विकसित हो चुकी है। व्यावसायिक स्तर पर चलचित्रों में व्यावहृत दैक्किकलर प्रक्रिया अत्यंत उत्कृष्ट एवं समुन्नत वर्ण फोटोग्राफी का एक ज्वलंत प्रमाण है। इसकी सफलता इसी तथ्य से प्रगट हो जाती है कि प्रति वर्ष पाँच करोड़ फुट से भी अधिक लबाई की फ़िल्मे इस प्रक्रिया द्वारा तैयार की जाती हैं। इसमें एक ही लेस से तीन पृथक् नेगेटिव लिए जाते हैं और वे एक ही पाँजिटिव फिल्म के रूप में परस्पर संयुक्त कर लिए जाते हैं और उसे सामान्य फिल्मों की ही भाँति प्रदिश्त किया जा सकता है।

बर्ग फ़ोटोग्राफी की सर्वोत्कृष्ट प्रक्रिया को डाकोम (Kodachrome) है. जिसका भाविष्कार ईस्टमैन कोडैक लेबारेटरीज ने किया है। यह प्रक्रिया वैज्ञानिक दृष्टिकोरा से तो बहुत जटिल है, किंतु व्यवहार मे प्रत्यत सुगम है। इसमे एक विशेष प्रकार की फिल्म का प्रयोग किया जाता है, जिसमें सेलूलोस नाइट्रेट या एसीटेट पर जिलेटिन श्रौर पायसो की पांच ग्रत्यत पतली तहे एक दूसरी पर रथापित होती हैं भीर इन सबकी मोटाई मिलकर भी नामान्य फिल्म की मोटाई से अधिक नही हो पाती । इनका कम इस प्रकार होता है . सेलुलोस पर ध्रयित् सबसे नीचे, लाल वर्ण सुग्राही पायस की परत होती है भीर उसके कपर जिलेटिन की विशेष प्रकार की पतली परत होती है, जो केवल लाल रंग के प्रकाश को ही पार होने देती है। इसके ऊपर हरा वर्ण सुबाही पायस की परत होती है, जिसमें से लाल प्रकाश पार हो जाता है, भीर उसके ऊपर जिलेटिन की ऐसी परत होती है, जो केवल हरे भीर लाल रंग के ही प्रकाश को पार होने देती है। सबसे ऊपर नीला वर्श सुप्राही पायस होता है। फिल्म पर प्रापाती प्रकाश मे विभिन्न बर्गों के प्रकाश की तीवता जैसी होती है, उसी के समानुपातिक संमिश्रण से प्रभावित हो कर फिल्म नेगेटिव का निर्माण होता है।

इस किया में नेगेटिव निर्माण से कही अधिक जटिल कार्य उसका पाँजिटिव रूप में विकास है। चार पृथक एव कमानुसार नियोजित क्यक्तीकरण क्रियाओ एव उनके बीच में अनेक रजक कियाओ (dyeing processes) के अनंतर ही कही जाकर पाँजिटिव बिंबो के तीन सेट एक ही फिल्म पर बनते हैं, जिनमें सबसे ऊपर पीला, बीच में मैजेटा (magenta) और सबसे नीचे नील-हरा (blue green) होता है। ऐसे फिल्मो पर जब खेत प्रकाश डाला जाता है तो ये प्राथमिक रंग उचित अनुपातों में परस्पर मिलकर वस्तु के रंगो को पुनक्त्यादित करते हैं।

फोटोग्राफी फला (Photographic Art) लिलत कलाओं में चित्रकला का विशेष तथा प्रमुख स्थान है। संगीत श्रवण की इंद्रिय द्वारा तथा चित्रकला इंद्रिय द्वारा हृदय की तंत्रियों को संकृत कर झानंद का सृजन करती है। जिस प्रकार चित्रकला (तैलचित्र, रंगीन चित्रकारी, वाटर कलर छायाचित्र मादि) मनुष्य

की रचनात्मक प्रवृत्तियों की श्रिभिव्यक्ति है, उसी प्रकार फोटोग्राफी भी (काले-सफेद फोटो, रगीन फोटो, प्रकाशछ या के सामजस्य वाले फोटो भ्रादि के द्वारा) चित्रकला के समान ही, फला के रूप में विकसित हो चुकी है, क्योंकि इसके द्वारा भी कलाकार भ्रपनी रचनात्मक योग्यताश्रो की श्रिभिव्यक्ति कर सकता है।

श्रव फोटोग्राफी कुछ मौभाग्यणानियों की ही कला नहीं, वरन श्रसंख्य लोगों की कला बन गई है। फोटोग्राफीय रूपिवत्रण (portrasture) लिलत कलाश्रों की उस सर्वोत्तम विशेषता की श्रेगी में श्राता है जिसे मनुष्य की श्राविष्कारात्मक प्रवृत्ति ने जन्म दिया है।

इस कहावत के बावजूद कि 'फोटोग्राफ कभी भूठ नहीं बोलता। एक फोटोग्राफ की रेखाग्रों को बदल देने के लिये बहुत कुछ किया जा सकता है। फोटोग्राफी मे तीन-विमितीय (three dimensional) ससार को दो-विमितियों में प्रदिशत करना पड़ता है। बिब तथा वस्तु के ग्राकारों का भ्रमुपात लेस की फोकस-दूरी के भ्रतिरिक्त लेस से वस्तु की दूरी पर भी निर्भर करता है। चूंकि वस्तुश्रो को एक ही समय मे दो भाँखो के द्वारा देखा जाता है, इस कारण हमे वस्तु की भ्रांख से दूरी का ग्रदाज लगाने एवं ग्रांख के पर्द पर बने इसके बिब के द्याकार का द्रार्थ लगाने में, सहायता मिलती है। साथ ही वस्तू के ठोसपन (solidity in relief) का स्नाभाम हो जाता है। फोटोग्राफ में सापेक्षिक श्राकार के श्रर्थ समझने का ऐसा कोई साधन नही है, इसी लिये कैमरे को ऊपर की धोर बहुत अधिक टेढ़ाकर खीचे गए किसी गगनचुबी भवन का चित्र भट्टा दिखता है। पर रेखाओं की यह अशुद्धि एक त्रिविम कैमरा (stereoscopic camera = श्रांखों के समरूप स्थित, दो लेंसोंवाला कैमरा) के द्वारा फोटो खीचने पर लोप हो जाती है। श्राँख वे द्यांट्याटल पर बना विव न केवल विकृत श्रपितु उलटा भी होता है, तो भी धन्यास के द्वारा हम लोगों ने इस श्रृटि पर ध्यान न देना सीख लिया है।

प्रपने निय को बनाते समय हमें इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि दश्य के एकाकी विदु के निरीक्षण तथा एकाकी बिय से हमारा प्रयास परिसीमित हो जाता है। द्विनदत्रीय दर्शन में न देखी जा सकनेवाली रेखाम्रो की शृटियो को सदा दूर रखना वास्त्रनीय है।

फोटोग्राफ के सदर्श (perspective) को सुधारने के डग — ऊँचे भवनो के फोटोग्राफ मे परिलक्षित पृष्टि को दूर करने के लिये प्लट या फिल्म को भवन की ऊर्ध्वाधर रेखाग्रो के समातर तथा लेस के ग्रक्ष के लबवत् सेट कर देना चाहिए। इसके द्वारा लेस ग्रक्ष के लबवत् एक तल दूसरे समातर तल मे प्रतिविवित हो जाता है, ग्रीर इसी स्थिति के लिये ग्राधुनिक लेस बनाए भी जाते हैं। इस उद्देश्य की सिद्धि के लिए दो युक्तियाँ है. एक तो कैमरे के सामने वाले ढांचे को ऊपर या नीचे करने वाला उत्तोलक (lever) है। इसी ढांचे में लेस फँसा रहता है। इस प्रकार फिल्म लेंस-ग्रक्ष के लबवत् भी बनी रहती है तथा विषययस्तु (subject) के ग्रांचक ऊँचे या ग्रिधिक नोचे बिद्ध दृश्य-क्षेत्र मे लाए जा सकते है तथा इस प्रकार दश्य क्षेत्र के किनारे के भागों पर प्रकाश की तीव्रता वढाई घटाई जा सकती है। दूसरी युक्ति एक ऐसे उत्तोलक का उपयोग है, जिसके द्वारा फिल्म को एक भैतिज धुरी के चारो ग्रोर घमाया जा

सकता है, पर इसके फलस्वरूप फिल्म लेंस के झक्ष के लंबवत् नहीं रहने पाता तथा फ़ोकस की शुद्धता नष्ट हो जाती है, जिसके कारण द्वारक घटाना पडता है ताकि विधयवस्तु की स्पष्टता बनी रहे, पर 'श्रालोक की तीव्रता' पर कोई प्रभाव नहीं पड़े।

कुछ प्रन्य उत्तोलक भी हो सकते हैं, जैसे सामने के ढाँचे को भुकानेवाला तथा पीछे के भाग को भुकाने वाला (swing back), दोनों ही मौजूद हो तो एक उभरता ग्रंग (rising front) के समन्त्र है। इसके द्वारा विषय यस्तु की ऊर्ध्वाघर रेखाम्रो पर नियंत्रण रखा जा सकता है तथा झाँ तिज रेखाम्रो पर नियंत्रण के लिये एक मन्य ऐसा उत्तोलक होता है, जो लेस भ्रथवा फिल्म को एक ऊर्ध्वाधर प्रक्ष के चारो श्रोर घुमा सकता है, मथवा झाँतिजवत् विस्थापित कर सकता है।

लघु (miniature) कैमरो के द्वारा खीचे चित्रों के विकारों को, 'निगेटिव को विविधित करते समय 'प्रिटिंग कागज' को फँसानेवाले फेम को कुछ भुकाकर दूर किया जा सकता है, पर उचित रपष्टता के लिये द्वारक छोटा रखना पडेगा। इस भुकाव का प्रभाव 'विपरीत' दिशा मे त्रुटि डाजने के समान है। वैसे अधिक सरल उपाय यह होगा कि 'विवर्धक' (enlarger) मे पश्चभुलन तथा भुकानेवाले लीवर लगे हो।

विवर्धन करने के लिये यदि चित्र को १६ इंच की साधारए दूरी पर रखकर देखना हो, तो श्रायर्धन या विवर्धन निष्पत्त (magnification or enlargement ratio) = 16/f, हो जहाँ ि लेस का फोकस है। यदि (लघु कैमरो में) ि = २ इंच हो, तो M = ६ गुएा होगा। यदि १२ - ११/८ इच फेम की कुल लबाई हो, तो प्रिट ११ इच लबा होगा। पर व्यावहारिक रूप में विविधित चित्र दो परिचित श्राकारो ६×१० इच श्रथवा ११×१४ इच में बनाना ही श्रिधमान्य (preferable) है, ताकि चित्र विषयवस्तु की श्रनुभूति उचित परिणुद्धता के साथ प्रदिणत कर सके। इन श्राकारो की इतनी सर्विध्यता का कारए यह है कि सुविधानुसार देखने पर यह वही दृष्टिकोए बनाते है जैसे कि श्रिधकतर कैमरे श्रीर इस प्रकार गुद्ध मदर्श की शर्त पूरी कर देते हैं।

यदि विवर्धन ५ × ७ इच के प्रिंट पर होगा तो दृश्यक्षेत्र (तथा दृष्टि-कोरा भी) छोटा हो जायगा। दूर के पर्वत भ्रथवा ऊँचे भवनो या चित्र भ्रपनी प्रभावशीलता खो देगा। पर किताबो के चित्र भ्रादि मे यह त्रृटि नहीं रहेगी भौर उसके ५ × ७ इच, या इससे भी छोटे, चित्र बनाए जा सकते हैं। इसके लिये लबे फोकस वाले (फलस्वरूप छोटे कोरा वाले भी) लेस (f= ५ या ६० मिमी०) उपयोग मे लाने चाहिए, जब लपु कैमरा २५ × ३६ मिमी० हो। वही प्रभाव चित्र के केवल कुछ भाग का उपयोग करके, तथा शेष को काटकर भी किया जा सकता है, ताकि वही दृष्टिकोरा बने। पर वैसे लंबे दि इस काररा छोटे दृष्टिकोरा वाला लेस, छोटे दि तथा इस काररा भिषक विवर्धन वाले, ताल की भ्रपेक्षा भ्रधिक भ्रच्छे चित्र बनाएगा। छोटे वाले लघु कैमरो मे लवे वाले लेस की तुलना मे। करा तथा पायस की विभेदनक्षमता की सीमा कम होती है।

हरयभूमि (landscape) फोटोग्राफी - ग्रंव तक यह बात मान

ली गई थी कि विषयवस्तु का दिग्दर्शन उतनी शुद्धता से कराना है जितनी संभव हो, परंतु सदा इसी बात की कामना नहीं होती। फोटोग्राफर का उद्देश्य यह भी हो सकता है कि विषयवस्तु का सच्चा सीधा वर्गन करने प्रथवा धर्ष समभाने की धपेक्षा वह स्वयं भ्रपनी कहानी बताना चाहता हो। उदाहर ए। के रूप मे यदि पहाडो को सीधे-सच्चे रूप में प्रदर्शित किया जाय, तौ चित्र देखने वालो पर व⊦स्तविक त्थिति का भावात्मक प्रभाव नहीं पड़ेगा, क्योंकि दृष्टिकोरण छोटा है। ११×१४ इच के प्रिट के लिये श्रावश्यक फोकस वाले लेस की श्रपेक्षा बड़े फोकस वाला लेंस उपयोग में लाकर पर्वत द्वारा बने दृष्टिकोएा को विवर्धित किया जा सकता है तथा तुलना के लिये परिचित वस्तुएँ, जैसे वृक्ष, जानवर, मनुष्य ग्रादि, को भी चित्र मे स्थान देकर प्रभाव को तीखा बनाया जा सकता है, ताकि पर्वत भीर ग्रधिक ऊँचा दिखाई पडे । दूरस्य पर्वत तथा निकटस्थ वस्तु के सापेक्षिक आकार पूर्णरूपेरण फोटोग्राफर के नियंत्ररण में हैं -- पर्वत का भ्राकार लेंस के 'फोकस द्वारा तथा निकटस्थ वस्तृ का भ्राकार कैमरे से दूरी द्वारा निर्धारित होते हैं। उचित संदर्शका चयन परमावश्यक है। होटल, फैक्टरी या समेलन गृह का पर्याप्त छोटे संदर्श द्वारा प्रदर्शन, ताकि वह वास्तविकता से भ्रधिक बड़े या भव्य दिखाई दें, वाछनीय नही है।

एक श्रन्य बात भी है, जिसके विचार से भी त्रिविमीय संसार को द्वियम में प्रदिश्त करने में फोटोग्राफ के गुए। पर प्रभाव पड़ता है। चूंकि कैमरे से विभिन्न दूरियों की वस्तुएँ लेंस के पीछे विभिन्न दूरियों पर बिब बनाती है, इस कारए। एक तल पर स्थित वस्तुएँ तो साथ साथ फोकस की जा सकती है, पर इस तल से परे या पूर्व स्थित वस्तुएँ फोकस के बाहर तथा घुधली हो जाएँगी। इसी कारए। एक त्रिविमीय ठोस वस्तु का चित्रए। सतोषजनक नहीं होगा। यद्यपि श्रांख के द्वारा भी वैसा ही त्रुटिपूर्ण बिब बनता है, पर चूंकि श्रांख श्रपना फोकस बहुत शी छता से बदल लेती है इसलिये यह कुछ क्षरोों में ही सारे दश्य क्षेत्र का सर्वक्षरा कर लेती है श्रीर ठोस वस्तु का बयौरा (details) जान लेती है। पर यदि बड़े फोटो में ऐसे समस्त व्यौरे न श्रा पाएँ तो उसे एक बडा दुर्ग्रण ही कहा जाएगा।

रूपिस्त्ररा (Portracture) — कुछ परिन्थितियों में उपयुंकत दुर्भुगा भी एक लाम गिद्ध होता है, जैसा कि रूप चित्र लेते समय। रूप चित्र लेते समय केवल सीमित दूरियों के परास को ही 'तीखे रूप से' चित्रित करने की श्रावश्यकता होती है तथा समस्त पृष्ट-भूमि में पड़ी सामग्री पूर्णस्पेण फोकस से बाहर फेकी जा सकती है। ऐसा स्नैपशाँट (snap shot) लेते समय बड़ा द्वारक लेकर किया जा सकता है। पर रूप्यभूमि के चित्रण में जहाँ पर ब्यौरे प्राय श्रनवरत (continuously) फेले होते हैं, यह प्राय: संभव नहीं होता कि श्रवाछनीय सामग्री को बना श्रन्य स्थानों में धूंधलापन लाये पूर्णतया फ़ोनरा से बाहर कर दिया जाय।

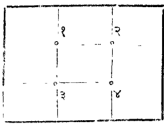
'फोजस' की गहराई उस दूरी की माप को बताती है, जिससे यदि फिल्म को सही फोकस मे विस्थापित कर दे, तब भी चित्र साफ, तीखा दिखाई पडनेवाला प्रतिबिंब बनाएगा। इससे प्रधिक महत्वपूर्ण राशि 'क्षेत्र की गहराई' है जो उन दूरियों के पराम के बराबर है, जिसके अंदर वस्तु स्थित करने से सदा समान तीथेपन का प्रतिबिंब बनेगा। एक लघु कैमरे के लिए है सेकड तथा एक साधारण कैमरे के लिए है सेकड तथा एक साधारण कैमरे के लिए , इंट सेकडके पर्दा उद्भागन काल (exposure time) की आवश्यकता पड़ेगी, ताकि समान रण्यात्रेय की गहराई प्राप्त हो सके। एक लघु कैमरे से रूप चित्र बीचने के लिये ५ इच फोग्स-बाला सेंस श्रेष्ठ रहता है।

विषयवस्तु की व्यवस्था (Arrangement of subject material) — फोटोग्राफर को उस वस्तु या दृश्य का चित्र खीचना पडता है, जो उसके सामने श्राता है, परतु उसे एक त्रिविमीय संसार को द्विविम में चित्रित करना पडता है। इस कारण उसकी पर्याप्त धीवकार इस बात पर प्राप्त रहता है कि वह निर्णय कर सके कि उसका श्रातम चित्र क्या रूप ग्रहरण करेगा। न केवल वह निकटस्थ या दूरस्थ वस्तुग्रों के गांपेक्ष श्राकारों पर उचित फोकस के चुनाव के द्वारा श्रपनी कृति में विभिन्न वस्तुग्रों की सापेक्ष स्थित का भी निर्वारण कर सकता है, विशेषकर निकटस्थ वस्तुग्रों तथा प्रष्टिभूम में स्थित वस्तुग्रों की स्थित के बारे में। फोटोग्राफर के जियं उस उचित टिएटकोरण का निर्णय करता कठित कमें है जिससे सर्वोत्तम चित्र प्रस्तुत हो सकता है, यथिष व्यक्ति को यह बोध वपों के श्रमुभव एव श्रभ्याग से होता है, तो भी 'विषय को तस्त्रीव' देने के कुछ 'गूर' कोई भी सीख सकता है।

एकता (Unity) — नित्र तभी प्रभाव गरी हो सकता है, जब उसना कोई उद्देश्य हो, श्रयंचा उसमें कोई संदेश निहित हो। पर कुछ ब्यक्त करने ने प्रयास में मुख्य विषय से श्रयंचित तानी का बहुत श्रिधिक वर्गने श्रयास में मुख्य विषय से श्रयंचित तानी का बहुत श्रिधिक वर्गने श्रयास है। चतुर फोटोप्राफर को उचित विषयों को चुनकर, निर्शंक ध्यान खीचने वाली वातों को द्या देगा चाहिए। बहुत सी तरकी वो में सबसे सरल यह है कि प्रवाद्यनीय सामग्री को किनारों में काट दिया जाय। यह उद्देश्य दिस्तोगा को घटाकर प्राप्त किया जा सकता है। कुछ सर्वश्रेष्ट चित्र उसी प्रकार छोटे कोगों के द्वारा प्राप्त किए गए है। इस काच के निये लवे फोव सवाले लेस, श्रथंवा परिकानीय लेगों के श्रकेले तत्व उपयोगी है। प्रतीति संश्र्यों के विषयों को त्यामकर, सामग्री को एक छोटे कोशा में ऐसा फैलाए कि वह सपूर्ण चित्रस्थान को भर ले। बभी कभी तो किसी नेजिय के छोटे छोटे श्रयों को, जिनमें चित्र जैसा महत्व श्रयंचा प्रभाव हो, काटकर तथा परिवर्धित करके सुदर चित्र बनाए जा सकते है।

विषयसामग्री की स्थित - नुदर फोटांग्राफ में केवल एक मुस्य भाग ही छाया रहना चाहिए। यह भाव प्राय कुछ विशेष वस्तुओ, अथवा प्रमुख प्राकर्षरा के क्षेत्रो, के ऊपर ही केंद्रित रहाता है। इन क्षेत्रों की स्थिति बहुत महत्वपूर्ण है। कुछ लोग कहेगे कि प्रमुख वस्तु को नित्र के केंद्र में स्थित करना चाहिये, पर अनुभव यह मिद्ध कर देगा कि इससे प्रभावकारिता कम हो जायगी। केंद्र तथा किनारे-वाले, दोनो क्षेत्र प्रपेक्षाकृत कमजोर है और बहुत से ग्रच्छे चित्रों के अध्ययन करने से सिद्ध हो जायगा कि चतुर कलाकार ग्रमनी सबसे प्रमुख वस्तुको नीचे चित्र में दिखाए गए चार बिदुन्नो में से एक में स्थित करना चाहेगा। ये विदु उन रेखान्नो के कटान

बिंदुस्रो पर पडते ह जो समस्त चित्र को प्रत्येक दिणा में तीन समान पट्टियो में बाँट देती है। न केवल इन कटान बिंदुस्रो पर प्रमुख विदुस्रों को प्रभावोत्पादक ढंग से स्थित किया जा मकता है, प्रिपितु चित्र के विभिन्न भागों के लिये स्थान बाटने में इन रेखायों को सीमारेखा के रूप में भी प्रयोग किया जा मकता है। उदाहरग्य



प्रमुख वस्तृत्रों को स्थित करते के लिये वरीय स्थान १, २, ३, ४.

के रूप में समुद्र का चित्र तो समय प्राधा समुद्र एवं आधा प्राकाण को स्थान देने की अपेक्षा दो निहाई समुद्र तथा एक निहाई प्राकाश (या इसके विपरीत है आकाश व है समुद्र) को स्थान देना अधिक याछनीय होगा। केवल एक रगवाले (monochrome) चित्र में चरम उच्च प्रकाश (extreme high light) तथा चरम छायाएँ तरत ध्यान आकपित करती है। इसी कारमा फोटोग्राफी का यह एक नियम है कि इन्हें सघटन कृति (composition) के प्रमुख भागों में ही पाया जाना नाहिए। इस काम के निये सफेद एवं काले दोनो रग प्रयुक्त हो सकते है।

संजुलन — नित्र म पत्येक वस्तु का कुछ भार (weight) होता है, जो चित्र के प्राकार, टांन (tone) तथा सपटन के महत्व पर निर्भर करता है। इस भार को चित्र के वामार्थ (left half) तथा दिलगार्ध (right half) में समृत्तित रूप से बँटा रहना चाहिए, प्रत्या चित्र में 'लतुलन' न रहेगा। इसके तिथे गुर या नियम गरी बताए जा सत्ते, पर प्रत्या पोटोग्राफर को अपन वित्र की उसी रिष्टकारण में प्रानीचना करके बुटियाँ को जनी चाहिए। प्राय चित्र में एक तरफ हुछ काट छात्रकर 'विष्ठभय' सामग्री की 'मात्रा' का समृत्तित सतुत्तन कर, चित्र को सुदर एव हदराग्राही बनाया जा सकता है, क्योंकि प्राय 'प्रक्ष' या केंद्र से कुछ मिलीमीटर ही 'प्रमुख बस्तु' की मात्रा (mass) खिसका देने पर (एक तराज़ के समान ही) उस चित्र की प्रभावोत्पादकता बढ जाती है। इस वर्ण्य में प्रकाशमय तथा प्रथकारमय मात्राओं की प्रक्ष से दूरिया प्रमुख कार्य करती है, पर साथ ही मनोवैज्ञानिक कारणों को भी न भला देना चाहिए।

चित्र का सर्वेक्षण - वित्र का निरीक्षण करते समय 'उच्च प्रकाण' के स्थान सबसे पहले ध्यान खीचते है। यदि चित्र में समान महत्य के ऐंगे बहुत स्थान हुए, तो 'उन्नभन' उत्पन्न हो जाएगी तथा चित्र बुरा लगेगा। प्रच्छे चित्रों के समान ही, प्राप्य जब प्रमुख वस्तु पर खिच जाय, तो चित्रकार को पूरा चित्र दिखाने के लिये सरल पथ | जैसे प्रकाण तथा छाया की 'सीढियो' के द्वारा, प्रथवा अधिक प्रत्यक्ष रूप में 'पथपदणंत्र रेखाग्रो '(leading lines) के द्वारा] प्रदान करना चाहिए। पेड़ के तने, राजपथ, ममुद्र के किनारे की रेखा, शितिज, या पर्यग्राई का मिरा, चित्र की सैर कराने में ग्रांख का पथप्रदर्शन कर सकते है। जब ग्रांख घूमते धूमते किनारे पशुच जाय तो उसे थापरा लीटा लाने का एक रास्ता भी होना चाहिए, ताकि दिख्ट पर्याप्त समय तक चित्र में ठहरी रह सके।

त्रिभुजाकार रचनाएँ (Triangular Compositions) — एक विधि यह है कि यदि रचना की प्रमुख रेखाएँ मोटे तौर पर एक त्रिभुज बनानी हों, जिसमे एक क्षैतिज (या लगभग क्षेतिज) प्राधार हो, तो ग्रांत्व इन्ही रेखाग्रों के द्वारा विषय सामग्री पर बूमती रहेगी भ्रीर उसके भटकने का डर न रहेगा। यह रचना रूपिचत्रों मे प्रयुक्त होनी है। इसमे मुख का कोई प्रमुख भाग त्रिभुज का शीर्ष बनाता है भ्रीर इने इतना श्रालोकित किया जाना है कि नजर तुरत इसपर खिच जाए।

सुरंग जैसी (tunnel or vista) रखना तथा सर्पल रखना - चित्र के विषय को या तो ग्रंडाकार घरे (ellipse) मे बनाया ग्रांता है ग्रंथवा सपूर्ण सीमा की रेखाग्रो (margin) के वर्गों (tone) को इतना घटाया जाता है कि ग्रांख के भटकने का डर ही न रहे। इस प्रकार की सुरंग जैसी, या दूर सिमटती हुई, रेखाएँ (जैमे किसी निर्जन वनस्थली में दूर सिमटती सड़क की रेखाए) चित्र को एक 'गहराई' तथा 'नमनीयता' (plasticity) का भाव प्रदान कर दती ह। इसी कारण इनका चित्रण में विशेष गहरूप है। कभी कभी सर्पल रेखाएँ, जो किसी नदी के किनारों की हो सकती है, सर्पित पथ के माथ घूमती तथा सीमा बनाती हुई चित्र में सादर्य का मृजन कर सकती है।

विकर्म जैसी (diagonal) रचना तथा ग्रभिसारी (converging) रेखाएँ --- विकर्म जैसी रचना कुछ कम सतोषप्रद, पर संभवतः श्रीधाः प्रयोग में लाई जानेवाली रचना है। इस रचना में पथप्रदर्शक रमाए बाए हाथ के ऊपर के कोने से दाहिने हाथ के नीचे क राज तक विकर्णवन् (diagonally) चलती है श्रीर श्राय बहुत कम नीचे के बाएं कोने से ऊपर दाएँ कोने की म्रोर। यद्यप ऐसी रचना में आँख के बाहर चले जाने की संभावना रहती है, तथापि ग्रन्य विद्यों की श्रपेक्षा कोने में चित्र को छोड देना संभवत इस कारगा ्तना गभीर नहीं है कि चित्र के किनारे वापस लौटने का मार्ग प्रदान करते है। कारण जो भी हो, यह रचना फोटोग्राफरो में बडी सर्वप्रिय प्रतीत होती है । प्राय विकर्ण मोटे तौर पर चित्र को श्राकाश तथा श्रयभूमि (foreground) सामग्री मे विभा-जित कर देती है। एक अन्य रचना, जिसमे दृष्टि के बाहर चले जाने की सभावना बनी रहती है, अभिसारी रेखाओं की है। इसमे बहत सी रेखाएँ एक प्राकर्षरण केंद्र की भोर भ्रभिसारित होती है ग्रीर इस प्रकार दृष्टि को बाहर की अपेक्षा ग्रंदर की श्रोर इन रेखाग्रो के साथ चलने पर बाध्य कर देती हैं। यह युक्ति प्राय. गलियो या सड़कों के रूपयों में उपयुक्त होती है।

धारएा क्षमता — चित्र की प्रभावोत्पादकता कुछ प्रशों में साधारण से ग्रिधिक अनर पर देखे जाने पर ध्यान खीचने की धारण क्षमता (carrying power) द्वारा भ्रांकी जाती है। इस गुगा की प्राप्ति के लिये रचना का मुख्य विषयचित्र बड़ा तथा प्रकाश एव छायावाले वड़े बड़े भागों के रेखाचित्रों से परिपूर्ण होना चाहिए। इसके लिये फोटोग्राफर को दिन के प्रथम भ्रथवा भ्रतिम भाग में, जब लबी छायाएँ पड़ती हैं तथा छायाएँ व प्रकाश के बड़े खंड प्रदान कर देती है, तभी चित्र खीचना चाहिए; केवल उलभाने

वाला (जिटल) नमूना, श्रथवा 'उच्च प्रकाश' के स्थानो की प्रविकता ही पर्याप्त नहीं है। साथ ही उसे यह श्रादन भी बनानी चाहिए कि 'यथार्थ जीवन' में निर्श्वक, पर द्विविमितीय चित्रकारी में 'ा' जाने-वाले समन्त ब्यौरों का वह निरीक्षण कर सके।

उचित अपचायक के प्रयोग में धुले हुए प्रिट में छायाओं की नुतान में 'उच्च प्रकाण' के स्थानों को अधिक णीझता में दूर िया जा सकता है। इसी प्रकार आलोक नीप्रता (intensification) भी किया द्वारा किसी 'प्रपूर्ण रूप में धुले' प्रिट में संशोधन व सुपार लाया जा सकता है। इस कार्य के लिय मंभीत्तम 'क्षीमयम प्राचाक तीव्रक' (chronoum intensifier) है।

रग सम्कार (Toning) - माधारम् नया भवसे अधिक चितार एंक एकरगी प्रिंट वह है, जिनका रग पूर्ण काला (neutral black), भूरा काला अथवा नीला काला होता है। सर्वाधिक विकाकर्षक कागज पर छपे प्रिटो का रग बिल्कूल सफेद से लेकर पाउ रग (bul!) तक जाता है। ब्रिट के रग का चुनाव मुख्यतया विषयतगत् की प्रकृति पर निर्भर करता है - - 'हिमरुण्य' के लिये सफेद नामज पर काले, अथवा नीले काले रग की आवश्यकता पड़ती है, जन हि भवन जैसी निषयवस्त, ग्रथवा रूपचित्र, के लिये पाट (buft) रुग पर कुछ 'गरम टोन' (warm tones) सुदर कार्य करेंगे । आजक्त कागजो पर ब्रोमाइड तथा क्लोरोब्रोमाइड पायस उपलब्ध है, ब्रौर वह भी विभिन्न टोन (tones) तथा नगा रचना कं। एन कागानी पर 'टोन की कब्मा' ग्राशिक रूप मे पायस पर तथा व्याणिक रूप ग 'डेबलपर' (developer) पर निर्भर करती है। सबस नील टान बोमाइड पेपर पर ऐमीडोल के प्रयोग द्वारा तथा सबसे 'गरम भूरे काले' टोन क्लोरो क्रोमाइड पेपरो (जैसे kodalure) पर ग्रीर 1) 52 जैसे 'डेवलपरों' के प्रयोग द्वारा प्राप्त होते है। ग्रीर ग्रधिक गाटेरग विशेष टोनिंग की विधियों (जैसे Gold thiocarbanide toner, Selenium toner, Sulphide toner ग्रादि) के प्रयोग द्वारा उनमें से किसी भी 'पेपर' पर प्राप्त हो सकते हैं। गोल्ड थायो-कार्बेमाइड टोनर (Gold thiocarbamide toner) उचित बलोरोग्रोमाइड पेपर पर काले नीले, स्याही के रग जैसे, चित्र प्रदान करता है, जो कि 'हिम के दुश्यो' तथा 'समृद्र' के दश्यों, के लिये बडा उपयुक्त है। पर मिलीनियम टोनर (Sclenium toner) भूरे काले गे लेकर 'ठंढे भूरे' (sepia) रगो का सुदर 'टोन' क्लोराइड तथा क्लोरो ब्रोमाइड पेपरो पर देता है।

इस सिलसिले में प्रिटों के लिये वर्णकों की प्रक्रिया, जैसे कार्यन श्रीर कार्बों प्रक्रियाएँ, गम बाइक्रोमेट (gum bichromate) तथा श्रोमां एल का नाम जानना तथा किया विधि सीखना भी वाछनीय है।

काटियर ब्रेसन (Cartier Bresson), जो स्वच्छ क्ष्मिचत्राकत का सुदक्ष माना जाता है, कहता है, ''मैं खोलने का प्रयास वरता हैं, धर्य निकालने का नहीं। मैं निरीक्षण करता हैं, पर हस्तक्षेप नहीं'। वह ख्पचित्रण को फोटोग्राफी का सबसे कठिन ग्रग मानता है। फोटोग्राफर गण नाटियर ब्रेसन के उपयुक्त कथन से भी बुद्ध उपयोगी शिक्षा ग्रहण कर सकते हैं (देखें फोटोग्राफी)।

लि रा० ख०

फोटोग्रे ज्योर (Photogravure) फोटो की सहायता से किसी तल पर उत्की एं एवं काचित झाकृति द्वारा छापने की रीति को कहते हैं। इस रीति से एक पट्ट या बेलन द्वारा, जिसकी सतह पर चित्र या नक्शा (डिजाइन, design) निक्षारित रहता है, छपे हुए चित्र प्राप्त होते हैं।

जिस विषय का चित्र छापना है उसका पहले फोटो ले लिया जाता है भीर रूल दार पर्दे से उसे जालदार (reticulated) बना लिया जाता है। उत्कीर्ए आकृति के गड्ढों की गहराई मूल के छाया- घनत्व के भनुसार बदलती है, भर्यात् घनी छाया के स्थान मध्य घनत्ववाले स्थानों से प्रधिक गहरे होते है भीर इनमे छापने की रोगनाई भी भ्रधिक भाती है। मूल के उज्वल भ्वेत भागों के स्थानों पर केवल कागज रहता है। फोटोग्रे ब्योर से छापे हुए चित्रों में गहरी छायावाले स्थान मखमल के सद्या कोमल प्रतीत होते है तथा इनमें साटन के समान चमक पाई जाती है।

छापनेवाली सतह को तैयारी—जिस चित्र को छापना होता है, पहले उसका फोटो-नेगेटिव तैयार किया जाता है। सावधानी से इसका अनुशोधन (retouching) करने के पश्चात् इससे प्रतिवर्तित पॉजिटिव तैयार करते हैं और यदि आवश्यक हुआ तो इसका भी अनुशोधन किया जाता है। तब पॉजिटिव चित्रों को काच के एक पट्ट पर गोद लगे फीतों हारा उसी कम से लगा दिया जाता है जिसमें उन्हें छापना होता है।

म्रालग एक ताव कागज पर रंग (साधाररात लाल रग) पडे हुए जेलाटिन के विलयन का लेप लगाते हैं। इसे पोर्टिसियम बाइकोमेट के विलयन में हुबाकर सुग्राही (sensitized) बना देते हैं। तब काच की एक चट्टर पर लगाकर तथा दबाकर इसे सुखा लेते है। इस प्रकार तैयार किए हुए कागज को कार्बन टिशू कहते है। पॉजिटिव चित्रों से मुख बडा कार्बन टिशू का एक दुकडा काट लिया जाता है श्रीर पाजिटिव चित्रों के साथ सटाकर, विशेष प्रकार से बने एक वायवीय मुद्रेश चौलटे (pneumatic printing frame) मे इसे रख दिया जाता है तथा इसमें से हवा निकाल ली जाती है। इस प्रकार पाँजिटिव चित्र तथा टिशू चिपककर सट जाते है। उनपर तब प्रकाश की किया कराते हैं। फिर पाजिटिव चित्रों को हटा देते है ग्रौर विशेष प्रकार से रेखित पर्दे में से टिशूपर दूसरी बार प्रकाश की श्रिया कराते हैं। रेखित पर्दा फोटोग्राफ के छायाघनो (tones) को ग्रलग ग्रलग विभाजित कर देता है। इससे वह जाल सा बन जाता है, जिसके बिना छपाई हो ही नहीं सकती। इस पर्दे पर साधाररातया रेखाक्रो की संख्या १५० या १७५ प्रति वर्ग इच होती है। इसके पश्चात् पूर्वोक्त कार्बन टिशू को पानी मे भिगो देते हैं ग्रौर तब रासायनिक प्रकार से स्वच्छ किए तथा चिकनाई रहित ताम्नपट्टया बेलन पर इसे रख देते हैं। फिर टिशू घीर छापनेवाली सतह के बीच में से सब नमी भीर हवा निकालने के लिये उसे रबर के बेलन से दबाया जाता है भीर तब सुखा निया जाता है।

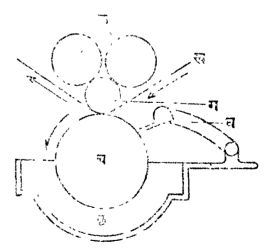
क्यक्तीकरण (Developing)—इसके लिये उस पट्ट या बेलन को, जिसपर कार्बन टिशू को चपका दिया गया है, पानी की टंकी मे रखकर, लगभग ४० सें० तक गरम करते हैं तथा साथ साथ पानी को हिलाते जाते हैं, यहाँ तक कि कागज तथा जेलाटिन की परत के विलेय भाग घुलकर निकल जाते है। पाँजिटिव चित्र को पारकर जहाँ प्रकाश कार्बन टिशू पर पूर्ण रूप से गिरा है, वे भाग कड़े तथा श्रविलेय हो जाते हैं तथा वे भाग, जहाँ प्रकाश भिन्न भिन्न छायाधनों के कारण श्रविक या श्रव्य पड़ा है, श्रधिक या श्रव्य विलेय होते हैं।

जब व्यक्तीकरसा पूर्ण हो जाता है तब ताम्रपट्ट, या बेलन, को जेलेटिन पटल (फिल्म, film) के सेष भ्रंण सहित जल से निकालकर पूरी तरह सुला लेते है। यह जेलेटिन पटल, या फिल्म, स्थापक (mordant) का प्रतिरोधक होता है। छापने मे काम भ्रानेवाली सतह के वे भाग जिनको निक्षारित कर निकाल नहीं देना है, भ्रम्लप्रतिरोधक द्रव्य द्वारा मुरक्षित कर दिए जाते है। इस द्रव्य को हाथ से लेप देते है।

निक्षारण — इस किया के लिये छापनेवाले बेलन को ४५° से ३७° बोमे साद्ररणवाले फेरिक वलाराइड के विलयन मे रख दिया जाता है। कड़ी हो गई जिलैटिनवाले भ्रम्ल प्रतिरोधक के पतले भागों पर स्थापक का स्राक्रमण प्रथम होता है तथा मोटे भागों को हलके विलयनों से फिर निक्षारिन करना पड़ता है।

खापने की मशीनें — फीटोग्रेक्योर के लिये जब चौरस पट्ट काम में लाया जाता है तब छापने की मशीन भी साधाररात. सपाट तल की होती है। इसपर पट्ट चढ़ा दिया जाना है तथा उसपर रोशनाई लगा दी जाती है। एक प्रकार की खुरचनी श्रनावश्यक रोशनाई को पोछकर हटा देनी है और तब छापने की क्रिया होती है। मशीन में कागज चाहे एक बार में एक नाव दिया जाता है, या वह रील के रूप में भी रह सकता है।

साधारगात चौरग पट्ट का प्रयोग न कर बेलन का उपयोग किया जाता है। छापने का काम तब पूर्णन (rotary) मणीनो से लिया जाता है। बेलन रोणनार्ट की नौंद (trough) में से होकर घूमता



फोटोग्रे ब्योर छपाई की मशीन

क दाब डालनेवाले इस्पात के बेलन, ख. कागज, ग. मुद्रित करने वाला रबर का बेलन,, घ उपयोजक खुरचनी, च ताब की सतह- वाला निक्षारित बेलन तथा छ रोशनाई की नाँद।

है, उसपर की प्रनावश्यक रोशनाई खुरचनी द्वारा पुँछ जाने के पश्चात्

रील पर लगा हुँ मा कागज निक्षारित बेलन श्रीर मुद्रस्य बेलन के बीच से होकर जाता है। इस प्रकार निक्षारित चित्र की छाप कागज पर पड शाती है। इस रीति से चित्र तथा शक्षर दोनों ही छापे जा सकते है।

फीरम (Forum, लैटिन भाषा का शब्द) व्यापार. न्यायालय,या राजनीतिक विचार संबंधी या विहार और भ्रमण के लिये बनाए हुए स्थान भी फ़ोरम कहलाते थे। रोम में ऐसी अनेक खुली जगहे थीं जो इस प्रकार के सार्वजनिक कार्य के लिए बनाई गई थी। रोमन लोगो का विशेष ख्यातिप्राप्त फ़ोरम वैलेटाईन तथा कैपिटोलाइन पहाड़ों के बीच की खुली जगह पर स्थित था। यही रोम का राजनीतिक एव व्यापारिक केंद्र था । इसके इर्द गिर्द मुविख्यात शनिदेव का मंदिर, १८४ ई० पू० का बना हुग्रा वैसिलिकापो-सिया का प्राचीन न्यायालय तथा भ्रन्य महत्वपूर्ण सार्वजनिक भवन थे। कानूनी भाषा में फोरम शब्द न्यायालय का द्योतक हैं। कालातर से फ़ोरम शब्द के प्रयोग मे धर्य की भिन्तता दिखलाई देती हैं। आजकल इस शब्द का प्रयोग विचारगोष्ठी या विचारविनिमय के अर्थ में होने लगा है। जब विषयवस्तु पर वैज्ञानिक क्रमानुसार विचार होता है, फ़ोरम गब्द का प्रयोग होता है। इसका प्रचलित भ्रथं विचारों के तार्किक भ्रनुसधान का खुला मंच है। [श्०तै०]

फोरेमिनीफेरी (Foramonfera) श्रथवा पेट्रोलियम उद्योग का तेल मत्कुरा (oil bug), प्रोटोजीश्रा, सघ के वर्ग सार्कीडिन के उपवर्ग राइजोपोडा का एक गरा है। इस गरा के श्रिधकांश प्रारा प्रायः सभी महासागरो और समुद्र में सभी गहराइयों में पाए जाते हैं। इस गरा की कुछ जातियाँ श्रव्या जल में और बहुत कम जातियाँ नम मिट्टी में पाई जाती है। श्रिधकांश फोरेमिनीफेरा के शरीर पर एक श्रावररा होता है, जिसे चोल या कवच (test or shell) कहते हैं। य कवच कैल्सीभूत, सिलिकामय, जिलेटिनी श्रयवा काइटिनी (chitinous) होते हैं, या बालू के कराों, स्पंज कंटिकाओं (spongespicules), त्यक्त कवचो, या श्रन्य मलवों (debris) के बने होते हैं। कवच का व्यास ०१ मिमी० से लेकर १६० मिमी० तक होता है तथा वे गेदाकार, श्रदाकार, शक्वाकार, नलीदार, सर्पल (spiral), या श्रन्य श्राकार के होते हैं।

कवन के ग्रंदर जीवद्रव्यी पिंड (protoplasmic mass) होता है, जिसमे एक या भ्रनेक केंद्रक होते हैं। कवन एककोच्ठी (unilocular or monothalamus), भ्रथवा श्रेगीवद्ध बहुकोच्छी (multilocular or polythalmus) भ्रीर किसी किसी में द्विरूपी (dimorphic) होते हैं। कवन में भ्रनेक सूक्ष्म रध्नों के भ्रतिरिक्त बड़े रंघ्न, जिन्हे फोर्रमिना (Foramina) कहते है, पाए जाते है। इन्हीं फोर्रमिना के कारण इस गण का नाम फोर्रमिनीफ़रा (Foraminera) पड़ा है। फ़ोर्रमिनीफ़रा प्राणी की जीवित भ्रवस्था में फोर्रमिना से होकर लवे धांगे के सदश पतले भ्रीर बहुत ही कोमल पादाभ (pseudopoda), जो कभी कभी शास्त्रावत और प्राय: जान या भिल्ली (web) के समान उलझे होते हैं, बाहर निकलते हैं।

बेलापवर्ती (pelagic) क़ोरैमिनीफ़ेरा के कवच समुद्रतल में जाकर एकत्र हो जाते हैं भीर हरितकीचड़ की परत, जिसे सिधुपंक (ooze) कहते हैं, बन जाती है । वर्तमान समुद्री तल का ४,८०,००,००० वर्ग मील क्षेत्र सिधुपंक से धाच्छादित है। बाली द्वीप के सानोर (Sanoer) नामक स्थान में बड़े किस्म के फोर्रीमनीफ़रा के कवच पगडंडियों और सड़कों पर विछाने के काम धाते है।

भूवेद्यानिक महत्व — भिक्तितर खिड़िया, चूनापत्थर और संगमरिनर फ़ोरेमिनीफ़ेरा के संपूर्ण कवच, भथवा उससे उत्पादित कैल्सियम कार्बोनेट से निर्मित होता है।

कैंब्रियन-पूर्व समुद्रों के तलछटों में फोरैमिनीफेरा का विद्यमान रहना पाया जाता है, किंतु कोयला (coalage), या पेंसिल-वेनिमन (Pennsylvanian) युग के पूर्व इनका कोई महत्व नही था। म्रादिन्ततन (Eocene) युग में फ़ोरैमिनीफेरा गए। म्राकार, रचना की जटिलता, निक्षेप की मोटाई तथा वितरए। में प्रपनी चरम सीमा पर पहुँच गया था। हिमालय में एवरेस्ट पर्वत की २२,००० फुट कँचाई पर २०० फुट मोटा फोरैमिनीफेरीय चूना पत्थर का शैलस्तर वर्तमान है।

संपूर्ण भूक्षेत्र के २/३ भाग में समुद्री तलछट स्थित है ग्रीर उसमें फ़ारेमिनीफेरा के जीवाश्म (fossil) पाए जाते हैं। काल-परिवर्तन के साथ साथ फोरेमिनीफ़ेरा की नई जातियों का ग्राविभाव हुग्रा ग्रीर कुछ पुरानी जातियाँ विलुप्त हो गई। ग्रतएव किसी ग्रलग हुए क्षेत्र के ग्रलग होने ग्रीर उसके निर्माण काल में भूवैज्ञानिक समन्वय स्थापित करने में फ़ौरेमिनीफेरा बहुत ही उपयोगी सिद्ध होते हैं।

पेट्रोलियम भूविज्ञान में फ़ोरैमिनीफ़ेरा का स्थान महत्वपूर्ण है। पेट्रोलियम के लिये क्षेत्र का वेघन (drilling) करते समय विभिन्न स्तरो से प्राप्त पदार्थों को एकत्र कर प्रयोगशाला में उनकी जांच की जाती है। यदि जांच में किसी विशेष प्रकार के फ़ोरैमिनीफेरा के जीवाश्म मिलते हैं, तो उससे यह भनुमान हो जाता है कि वेधन क्षेत्र में पेट्रोलियम विद्यमान है श्रथवा नही।

कवच की आकारिको (morphology) — फ़ोरैमिनीफेरा का कवच छोटे विंदु के आकार से लेकर अनेक इंचों के व्यास का हो सकता है। कुछ सीमित समूह के अंतर्गत ऐसे स्पीशीज (species) हैं जो समुद्री अमीबो से बड़े होते हैं और काइटिनी फिल्ली या असस्कृत (primitive) कवच से रिक्षित रहते हैं। इस सरल रचना से प्रारभ कर ऐसे स्पीशीज विकसित हुए है जिनमें असस्कृत कवच के बालू अअक, स्पंज कटिका, अथवा अन्य तलछट पदार्थों से ढकने से, या कैल्सियम काबोंनेट के घने जमाव के कारणा गोलाकार (globular) आकृति बन गई।

ये गोलाकार कवच प्रारंभिक कोष्ठों (chambers), भ्रथवा साधारण बहुखंडीय प्रोलॉकुलस (Proloculus) के सदश है। ऐसे सरल कवच में एक विसपीं (meandering), या घुमावदार कोष्ठ बाहर से जुड़ गया, या कुछ कोष्ठ इस प्रकार व्यवस्थित हो गए कि एक लपेटदार शुरूआत (coiled beginning) हो सके भीर भ्रानंक वलयी (annular) कोष्ठ जुड़ सकें। कवच की ये ही भ्राधारभ्रत रचनाएँ थी भीर इन्ही से भ्रानंक स्पीणीज के चोलों (१८६६) का प्रादुर्भाव हुआ। किसी कवच में कोष्ठों की संख्या एक या कई सौ हो सकती है। प्रायः श्रंतस्थ कोष्ठ (terminal chamber) में एक या भ्रानंक रंभ्र होते हैं भीर जब नया कोष्ठ जुड़ता है तब इन रभ्रो से

(foramına) कोष्ठ के बीच भावागमन का मार्ग बन जाता है। एक बृहद समृह के स्रविकांश कोष्ठों की दीवारों में सूक्ष्म पादामीय रैस



चित्र १. फ़ोरैमिनीफ़रा के कवचों के विविध रूप

१ रीकै[मना (Saccamina), २ बैथीसाइफन (Bathysiphon) क भ्रनावृत ग्रप्रसिरा, ३ रैब्डेमिना (Rhabdammina), ४. हाइपरैनिना (Hyperammina), ५ नोडोसेरिया (Nodosaria), ख इसी की काट, ६ फॉिंण्डिफ्लेरिया (Frondicularia), ग इसकी काट, ७ टेक्सद्लेरिया (Textularia), घ. इसकी काट, द वरनिउलिना (Verneullina), ६ स्पाइरोलॉकुलिना (Spiroloculma), च इसकी काट, १०. टगूरिस्पाइ र्दिलना (Turuspirillina), ११. साइक्लैमिना (Cyc-सिउदैस्ट्रॉरिजा (Pseudastlammina), १२ rorhiza), ऐस्ट्रोरिजा (Astrorhiza), १४ पैवोनिना (Pavonina), १५ डिस्कोस्पाइरुलिना (Discospirulma), १६ कैल्केरिना (Calcarma),, १७ डेंडोफिया (Dendophrya), १८. सैकोरिजा (Saccorhiza), १६ रिजोनुबेकुला (Rhizonubecula) तथा २० नमुलाइट (Nummulite) !

पाए जाते हैं श्रीर कुछ ऐसे समूह हैं जिनमें कवच की दीवारों में विस्तृत महर प्रशाली रहती है।

बहुत सी स्पीमीज का कवच क्टको (ridges), मूलों

(spines), या दृत्तस्कधों (bosses) से म्रालंकृत रहता है। इस सुंदरता भीर जटिलता के कारण फोरैमिनीफ़ेरा का श्रध्ययन बहुत दिनों से हो रहा है। कवचों की, म्राकृति श्रीर सरचना के भाषार पर, निम्नलिखित चार समुदायों में विभाजित किया जा सकता है:

- (१) काइटिनी ये केवल प्राणी सीमेंट (animal cement) के होते हैं।
- (२) ऐरैनेशस (Aranaceous) ये अजैव मलवे (inorganic debris) श्रीर सीमेट युक्त होते है।
- (३) छिद्री या परफोरेटा (Perforata) ये कैल्सियम कार्बोनेट के बने होते हैं तथा र झ से गुक्त होते हैं।
- (४) अल्लिद्री या एपरफोरेटा (Aperforata) ये कैल्सियम कार्बोनेट के बने होते है और इनमे रंध्र नहीं होते ।

जीवत फ़ोरैमिनोफ़ेरा — श्रिषकतर जीवित फोरैमिनीफेरा की चड, या वालुकामय तलो, या छोटे छोटे पौधो पर रहते हैं। कुछ थोडे समूह वेलापवर्ती (pelagie) होते हैं श्रीर साधारण गहराई में खुले समुद्र में पाए जाते हैं। तलीय फोरैमिनीफेरा में इतनी श्रीर इस प्रकार की गति होती है कि श्रिषकाश फोरिमनीफेरा कुछ इंच के श्रदर ही जन्म से मृत्युपर्यंत गति कर पाते हैं।

जिन स्पीशीज में बृहद छिद्र होता है उनके कथन के जीबद्रव्य (protoplasm) में जीवागु, कशाभिक प्रोटोजोग्रा, शैवाल के बीजागु (spoies of algae), डायटम (diatoms) तथा जैविक ग्रपरद (detritus) पाए जाते हैं। जब दिद्र इतना लघु होता है कि उनसे होकर बड़े बड़े खाद्यकरण प्रवण न कर सक, तब उनका पाचन पादाभो में विद्यमान किग्यों (ferments) द्वारा होता है

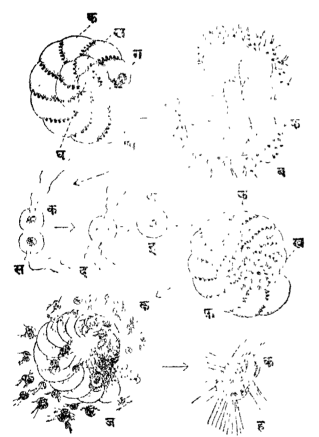
पादाभ कवच के छिद्र के समीपस्थ जीवद्रव्य से, श्रथवा पादाभ रह्यों से निकलते हैं श्रीर क्षीए हो जाते हैं। जहां श्रनेको पादाभ निकलते हैं वे एकाकार हो जाते हैं, श्रथवा भाखामिलन (anastomese) होता है। जीवद्रव्य से निमित इन ततुश्रो (filaments) में निरनर प्रवाह के कारए। गित होती रहती है श्रीर इम प्रवाह द्वारा खाद्य को पकड़ने श्रीर उसके पाचन का कार्य होता है तथा ठोस या तरल उत्सगं का उत्सर्जन (excretion) होता है। यही नहीं, बिल्क कवच के बाहर श्राच्छादित जीवद्रव्य के महयोग से श्वसन का कार्य भी होता है। कवच के श्रदर जीवद्रव्य के प्रवाह के कारए। परिसचरए। (circulation) होता है श्रीर सभी कोण्टो में भोजन इन्यादि पहुँचता रहना है।

फोर्रीमनीफेरा का रग उसके कवच के रंग, घनत्व श्रीर, कुछ श्रंण तक, कवच की रचना पर निर्भर फरता है। जब कवच की दीवार पारभासी (translucent) होती है तब जीवद्रव्य का हरा, भूरा या लाल रग उसके श्रंतर्वेण (inclusion) कवच के रंग का प्रमुख कारण होता है। काइटिन (chitin) भूरा होता है श्रीर प्रायः कवच को भूरापन प्रदान करता है, श्रन्थथा वह श्वेत होता है। प्रवालभित्ति (coral reels) के इदं गिदं विविध रगो, जैसे चीनाश्वेत, नारगी, लाल, भूरे श्रीर हरे रग से लेकर लैंबेडर श्रीर नीले रंग, के चमकीले स्पीशीज पाए जाते हैं। लैंबेडर श्रीर नीले रग श्रपवर्तन के

कारण होते है। गहरे जल मं जो स्पीशीज श्रांशिक रूप से पारभासी कवजों के साथ पाए जाते है, वे हरे होते हैं श्रीर ऐरेनेसस कवज खोल पदार्थ का रंग ग्रहण कर लेते हैं, श्रथवा करणों को जोडनेवाले सीमेट में विद्यमान लौह लवणों के कारण लाल या भूरे दिखाई पडते हैं जब कि भ्रनेक स्पीशीज के जूनेदार कवज प्वेत पीसिलन सन्श होते हैं। उच्या समुद्र के छिछले जलवासी फोरेमिनीफेरा के जीवद्रव्य के भ्रदर जोभोजथेली (Zooxanthellae), जो सहजीवों शैपाल है, पाए जाते है, कितु उनके स्विश्मिरग का प्रभाव फोरेमिनीफेरा के रंग पर बहुत ही कम पड़ता है।

जीवनस्वक (Life-cycle) — श्रधिकाण फोरैमिनीफेण के जीवन मे लैंगिक (sexual) श्रीर श्रलंगिक (asexual) नकीय पीटियां होती है, जिनसे दो प्रकार के प्रास्ती उत्पन्न होते हैं।

लैंगिक अवस्था में कणाभिक (flagellated) गुग्मक (gametes) जोडे आपस में मिलते हैं और समागम करते हैं और इसके फलस्यरूप



चित्र २. एल्फिडियम (पॉलिस्टोमेला) का जीवनचक

श्र. दीर्घ गोलक रूप . क बाह्य चन्न, ख अन्य चन्न, ग केंद्र क तथा घ प्रथम कक्ष, ब में क. युग्मक, स भें क युग्मक, इ में क. युग्मनज, फ सूक्ष्मगोलक रूप : क प्रथम दक्ष तथा ख केंद्रक, ज में क लघु अभीबा (amochulae) तथा ह में क बाल दीर्घ गोलक रूप (तीन कक्ष)।

युग्मनज (zygote), भ्रथवा निष्चन प्रभीवा (tertilization amaeba) एक गोलाकार कवच मे परिवर्तित हो जाता है। जैगिक विधि से उत्पन्न प्रास्ती में कवच का प्रारंभिक कोष्ट बहुत ही सूक्ष्म होता है। अत्तए । वे यूक्समीशीय काय (microspheric tests) कहनाते है।

श्रातीसक श्रातस्था (Ascend phise) — वर्षक मृत्मसोलीय प्राणी कर्नीमक पिति से प्रजमन परता है। श्रातीसक विधि से केंद्रक का कमिक विभाजन होता है और जन्ती सरपा पूर्वनिवसान केंद्रक की चार गुनी हो जाती है। स्परचान् प्रवेक केंद्रक के बारा नरफ का



चित्र ३. नमुलाइट लीखिगेटस की हिम्पता (Nummulites laevigatus)

क संपूर्ण दीयगोलक रूप की ताट (०००) तथा रा सुक्ष्मगोलक रूप की काट के अब (०००)।

जीवद्रत्य साधारस्य (पट (common mass) से शलग हो जाता है न्नीर एककेद्रक (mononucleate) ग्रमीवः दलाता है। इस प्रकार उत्पन्त ग्रमीवः के प्रारमिक साट शहर होत है। अवए व ये दीर्गगोलीय करण (megaspheric tests) कहलात है।

जीयनक के लिगक श्रयंबा का मिन बोनों ही श्रयस्थाओं में अधिमान स्पीती के श्रवन की मान्ति कि लिये दो तीन दिना की श्रायक्य रता होती है। ने लिए ते कि प्रति के लिये दो तीन दिना की श्रायक्य रता होती है। ने लिए ते कि श्राव दिने बाद दूशरा कोएं जुड़ता है। इन श्रेती जाया की श्राय कुद्द समाह से लेकर एक साल ता श्रीया की होती है। यह पीकी की की श्राय कि सिना को मिलाकर जीवन के लिये श्रव गता मान्हों से लकर दो मान्ति है। यह दिने की श्रायक्य के लिये श्रव गता मान्हों से लकर दो मान्ति है।

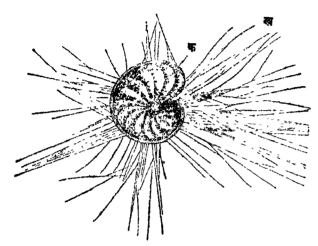
पारिस्थितिक संबंध (Ecologic I relationship) -- एक विद्यमान फारेमिनीफेरा को बहुत भी हे जातिए। जो एक विशेष गहराई में पार आधी है, मर्गर की गहराई में पिक्ती है। पृथ्वी के इतिहास में अन्यवस्त है भी द्वी क्रास्ट को जितिया रही है। विद्याल में अन्यवस्त है भी द्वी क्रास्ट को जितिया रही है। छिछले जल में रहने वस्ती जातियों का वित्तरण तान के ताप के कारण प्राप्त सीमिन होता है। 'च्य आतिथी, पार के ताप के कारण प्राप्त सीमिन होता है। 'च्य आतिथी, पार के ताप के कारण प्राप्त सीमिन होता है। 'च्य आतिथी, पार करती है आर ये बाते राय जल की महनाई के प्राप्ति करती है। इस समूह में बृद्धि आरे प्रजना उपमुक्त कारण जी महना पर बहुत प्राप्ति किसर करती है। फार्निमिन्द हों। प्राप्ति का प्राप्ति के प्राप्ति हों सीमिन्द होती है। प्राप्ति का प्राप्ति का प्राप्ति का सीमिन्द होती है। प्राप्ति का प्राप्ति का प्राप्ति का प्राप्ति का सीमिन्द होती है। प्राप्ति का प

गहरे जल में जीति फोरैमिसीफेराकी संगाप्रति इसाई बेश

में कम होती है, किंतु छिछले जल में जनकी संख्या प्रत्येक वर्ग फुट मे सैकड़ों से लेकर हजारों तक होती है।

फोरेमिनीफ़रा के मुख वंश निम्नलिखित हैं:

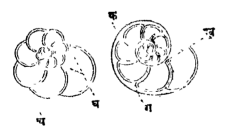
पौलिस्टोनेला (Polystomella) — यह समुद्र में पाए जानेवाले फ़ोरेंमिनीफ़ेरा का एक अच्छा उदाहरए है। यह समुद्र के किनारे तल में पाया जाता है। सूक्ष्मदर्शी से देखने पर यह एक छोटे घोंचे के



चित्र ४. एत्किडियम (पौलिस्टोमेला) क. कवच तथा ख पादाभ।

खिलके जैसा दिखाई पड़ता है। इसका कवच कडा, अर्धपारदर्शी और कैल्सियमी होता है। इसमे प आकृति के प्रकोष्ठ बने होते है। ये प्रकोष्ठ समीपवर्ती, चिपटे और सिंपल होते हैं। अन्य प्रोटोजोधा और डायटम (diatoms) इसके भोजन हैं, जिन्हे यह कवच छिद्र से निकले, बाह्य जीवद्रव्य स्तर से उत्पन्न, लंबे, पतले, शाखावत् और उलभे पादाभ द्वारा पकड़ कर लगभग कवच से बाहर ही पचा लेता है।

पॉलिस्टोमेला के जीवनचक्र मे निरतर पीढी परिवर्तन होता है भीर उनमें केंद्रीय कोष्ठ के श्राकार मे दिरूपता (dimorphism)



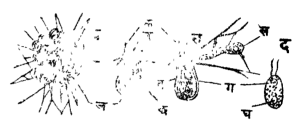
चित्र ५. फोरैमिनीफेरा की रचना (काट चित्र) क. वहिर्कंकाल, ख. तथा व श्रंतिम कक्ष, ग. दो पटलिकाश्चों के पट तथा च. एक पटलिका का पट।

पाई जाती है।

ग्लोबिजराइना (Globigerina) — फ़ोरैमिनीफ़ेरा का यह वंश बहुत ही व्यापक है। ग्लोबिजराइना बुलायङ्स (G. bulloids) विश्वव्यापी समुद्र के छिछले जलवासी स्पीशीज हैं, जो समुद्र के तल की कीचड़ों मे, ३,००० फैदम की गहराई में पाए जाते हैं।

मृत प्राणियों के कवच समुद्रतल में बहुत प्रधिक मात्रा में इकट्ठा होकर एक प्रकार के पक, जिसे सिधुपक या ग्लोबिजराइना सिधुपक (Globigerona ooze) कहते हैं, यना देते हैं। विद्यमान महासागरों का एक तिहाई तल इसी ग्लोबिजराइना सिधुपंक से आच्छादित है। इनका कवच प्राकृतिक खड़िया का एक प्रमुख संघटक होता है।

माइकोग्रोमिया (Microgromia) — सरल रचनावाले फ़ोरैमिनी-फ़ोरा में से माइकोग्रोमिया भी एक है। जीवद्रव्य पिंड के श्रंदर केवल एक केंद्रक (nucleus) श्रोर एक समुचनशील रिक्तिका (vacuole) होती है, जो एक साधारण ग्रडाकार ग्रोर काइडेनीय कवच (chitino id shell) से घरे होते है। इस कवच (shell) के चौड़े मुख से जीवद्रव्य निकला होता है, जो लंब, गृदुल सूक्ष्म श्रीर विकीग्रंक

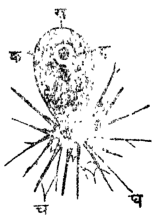


चित्र ६. माइकोग्रांमिया सोशियेलिस (Microgroma socialis)

श्र संपूर्ण निवह, ब एकल जीवक, स, द्विविभंजन, द. लघुकशाभिका, क जालिकाएत. य गतितजीव 'ग तथा ज केंद्रक, घ कथा छ सहुचनशील रिक्तिका श्रीर च कवच ।

रेटीकुलो पाडो (radiating reteculopeds) का निर्माण करता है। इसमे दो कशाभिकाएँ (flagetia) होती है, जिनकी सहायता से यह जल मे तैरता है।

क्लैमिडोफिस (Chlamydophrys) -- इसकी रचना माइको-



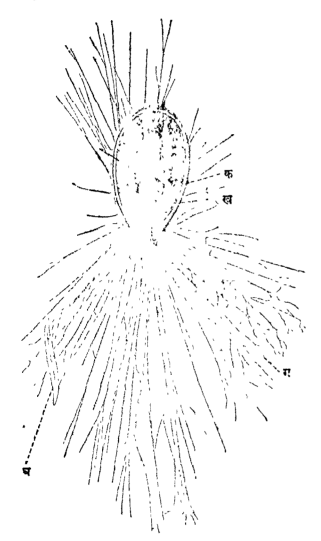
चित्र ७. क्लैमिडां(फ्रस स्टरकोरिया (Chlamydephrys stercorea)

क कवच, ख. ग्रतःकाय, ग केंद्रक, घ. जीवद्रव्य तथा च. जालिका पाद।

म्रोमिया के सदश होती है, किंतु यह हानिकारक परोपजीवी के रूप में

मनुष्य, अथवा अन्यस्तनपोषी, की अँतिडियों में पाया जाता है। इसका कवच नाशपाती की आकृति का और काइटिनायी होता है। कवच के एक छोर पर एक संकीर्ण छिद्र होता है, जिससे होकर जीवद्रव्य निकला होता है और शाखामिलनी रेटिकुलोरोडिया का निर्माण करता है। इसमे अलैंगिक प्रजनन द्विभाजन (binary fission) की विधि से और लेंगिक प्रजनन बहुविभाजन की विधि से होता है।

ऐलोग्नोमिया (Allogroma) --- इसमे छोरीय कवचछिद्र से निकला हुमा जीवद्रव्य कवच के चारो तरफ प्रवाहित होता रहता है,



चित्र द. ऐलोग्रोनिया ग्रोविफॉर्मिस (×२३०) इसके पादाभ स्वाभाविक, श्रानुपातिक तवाई से तिहाई छोटे विचाए गए है ।

क. कवच, स्त कयच के चतुर्दिक् जीतद्रव्य, ग पादाम तथा ध पादाभ द्वारा पाणित डायटम।

जिससे कवच जीवद्रव्य के अदर आ जाता है। पादाभ (pseudopodia) विलक्षण रूप से लवे, उनके हाए और जालिका रूपी (reticulate) होते हैं और शिकार को पकड़ने और उनका पाचन करने का कार्य करते हैं।

सं ग्रं - (१) एंसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका (२) बोराडेल, ईस्टहेम, पॉट्स, सांडर्स ग्रीर जी० ए० करकुट : दि इन्वटिब्रेटा (३) भार० एल० कोटपाल : प्रोटोजोग्रा। (भू० ना० प्र०)

फोर्ड, हेनरी (१५६३-१६४७ ई०), प्रमरीकी मोटर निर्मात्त, का जन्म मिश्रिगैन (Michigan) राज्य के डीयरवॉर्न नामक नगर में हुआ था। इनके पिता प्रायरलंडवासी थे, किंतु प्रपने माता पिता तथा प्रन्य सर्वधियों के साथ धमरीका प्राकर टीयरवॉर्न के प्रास पास सन् १५४७ में बस गए और खेती करने लगे। हेनरी फोर्ड ने १५ वर्ष की उन्न तक स्कूल में शिक्षा पाई घौर वे खेत पर भी काम करते रहे, किंतु इन्हें प्रारंभ से ही सब प्रकार के यंत्रों के प्रति कुतूहल ग्रीर ग्राकर्षण रहा। पिता के मना करने पर भी रात में गुप्त छप से ये पड़ोसियों तथा ग्रन्य लोगों की घड़ियों या ग्रन्य यंत्र लाकर मुफ्त मरम्मत करने में लगे रहते थे।

१६ वर्ष की उम्र में ये घर छोड़कर डिट्रॉइट चले गए। यहाँ कई कारखानों मे काम करके इन्होंने यांत्रिक विद्या का ज्ञान प्राप्त किया। सन् १८८६ में ये घर वापस धाए, पिता की दी हुई ८० एकड़ भूमि पर बस गए और वही मशीन मरम्मत करने का एक कारखाना खोला। सन् १८८७ मे इनका विवाह हुआ तथा इसी वर्ष इन्होंने गैस इजिन और खेतो पर भारी काम करनेवाली मशीन बनाने की एक योजना बनाई, किंतु यंत्रों की और विशेष आकर्षण के कारण ये घर पर न टिक सके और फिर डिट्रॉइट चले आए।

सन् १०६० मे इन्होने डिट्रॉइट एडिसन इलेक्ट्रिक कपनी मे काम करना आरंभ किया और सन् १०६३ में पेट्रोल से चलनेवाली पहली गाडी बनाई, जिसमे चार अध्वशक्ति तक उत्पन्न होनी थी और जिसकी गित २५ मील प्रति घंटा थी। सन् १०६३ में इन्होने दूसरी गाड़ी बनानी प्रारंभ की तथा सन् १०६६ में इलेक्ट्रिक कपनी की नौकरी छोडकर डिट्रॉइट ऑटोमोबाइल कपनी की स्थापना की। फिर इस कंपनी को छोड़कर ये दौड़ में भाग लेनेवाली गाडियाँ बनाने लगे। इन गाडियों ने कई दौड़ों में सफलता पाई, जिससे इनका बड़ा नाम हुआ। इस प्रसिद्धि के कारण ये सन् १६०३ में फोर्ड मोटर कपनी स्थापित करने में सफल हुए।

प्रथम वर्ष में फोर्ड मोटर कंपनी ने दो सिलिंडर तथा थ्राट श्रव्यक्षित्वाली १,७०८ गाडियाँ बनाई। इनकी बिकी से कंपनी को शत प्रति शत लाभ हुआ। दूसरे वर्ष ४,००० गाडियाँ बिकी। फोर्ड इस कपनी के श्रध्यक्ष हो गए श्रीर श्रत में श्रन्य हिम्सेदारों को हटाकर अपने एकमात्र पुत्र, एडसेल बायंट फोर्ड (Eduel Bryant Ford), के सहित सपूर्ण कंपनी के मालिक हो गए। इनका उद्देश्य हलकी, तीव्रगामी, एड किंतु, सस्ती मोटर गाडियों का निर्माण करना था। इसमें सफलता प्राप्त करने के लिये इन्होंने मणीन के श्रगों के मानकी-करण, प्रगामी संयोजन, ज्यापक विकी तथा ऊँची मजदूरी देने के सिद्धातों को अपनाया। इन्होंने मेती के लिये द्रैक्टर भी बनाए। सन् १६२४ तक इनकी कंपनी ने २० लाख गाडियाँ, ट्रक श्रीर ट्रैक्टर बनाए थे, किंतु सन् १६३६ नक इनके सब कारखानों में निर्मित गाडियों की मंख्या दो करोड तक पहुँच गई।

फोर्ड में भ्रादर्शवादिता तथा कट्टरपन का विचित्र संमिश्रमा था। ये पंजोत्पादन के पक्षपाती थे, किंतु इनका यह भी विचार था कि उद्योग को इस प्रकार विकेदित करना चाहिए कि सेनी के साथ साथ कारखानो का काम भी चले। ये ऊँची मजदूरी देन के पक्ष में थे, किंतु मजदूर संघों के घोर विरोधी थे; यहाँ तक कि अपने कारणानों में संघों को पनपने न देने के विचार से ये भेदियो तथा मणस्त्र पुलिस से काम लेते थे। शानि के ये कहुर पक्षपानी थे, किंतु नात्त्रियों की भाति ये यहूदी विरोधी थे। बंको और महाजनों में भी इनकी नहीं पटनी थी। प्रथम विश्वयुद्ध के समय इन्होंने कु ३ प्रभावणाली लागों को एकत्रित कर ''सास्कर द्वितीय ' नामक शानि पोत पर यूरोप की यात्रा इस विश्वाम में की कि यह अभियान गुद्ध वद करान म समर्थ होगा। यह सब होते हुए भी पेहानी जीवन के प्रति पक्षपात तथा अमरीका की विश्वत रीतियों तथा रष्ट्रनिल्ह्ना के प्रति आह अद्यार रखने के कारण इन्होंने बड़ी लोकत्रियन। प्राप्त की थी।

इतकी गराना संसार के सर्वप्रभान धनपिता में थी। इन्होंने डीयरवॉर्न में एक फ्रौद्योगिक संग्रहालय तना एटिमन टिस्ट्सूट प्रॉब टेक्नॉलोजी की स्थापना की। एत्यु के पूर्व इन्होंने शपनी संपत्ति का प्रियकाण अपने नाम पर स्थापित जनिहीपो संरथा को दे दिया। यह सम्बा समार की लो होप हारक पंरथाओं में सबसे धनी है। सन् १६४० में धनकी स्त्यु पर्ट। अपनी स्त्यु ग दा वर्ष पूर्व ही इन्होन प्रपने पीते. हनरी फाई डिविय, का कार्क रा श्रव्यक्ष तना दिया था।

फीजी कानून फीजी काएन का आर्थ एक छोर तो आसनाधिकारियों की यह स्वीकारोक्ति होती है कि देश या जेजिजिए में ऐसी स्थिति उत्पन्न हो गई है अब ताकत का सामना साकत से करना आवश्यक है, अत. उनके हाथ में ऐसे असामान्य आधार होने चाहिए जिनका उपयोग सकट काल की अवधि तर देश के आतरिक प्रचा में किया जा सके, इस स्थिति में न्यायालयों की प्रित्या के स्थान पर कार्यपालिका अथवा मैनिक एशाला के आदशों को ही सर्वाधिक मान्यता प्राप्त हो जाती है। दूसरी और फीजी कार्यन एक नाप्ती प्रताय या विचार है, जिसके द्वारा नागरिक न्यायालयों ने उन असाधारण अधिकारों के नियंत्रण का प्रयत्न किया है जो काय्यालिका द्वारा राज्य के नागरिकों पर लागू करने के दियों अधिकृतिन किए जात है।

इस प्रकार फीजी वापून सिनिक कापून (सिनिटरी ता) से, जो समान्त्र निगयन ने निगतमा का विदाय कापून होता है, भिन्न है। नागरिक श्रीधकार के प्रशेग के हेतु जब गणस्त्र सेना से नाम तिया जाता है तब सेना नागरिक श्रीधकारियों के विनयमा में ही अपना कार्य करती है और अपराधिनों पर सानारमा न्यायान्या में विचार होता है। भिन्नु फीजी कापून में नागरिक श्रीधकारियों और न्यायान्यों के श्रीधकार स्थीयत कर दिन् जाते हैं और श्रपराधियों पर गनिक श्रायोग के समदा मुकदमा चलाया जाता है।

इंग्लैंड मे राम्राट्को सकटकात घोषित करने का अधिकार नहीं है, किंतु युद्ध के समय कार्यवालिका को सनर्दाय विभान के अतर्गत तथा नदन्य प्रार्थानामों के अतर्गत अनेक व्यवस्थाएँ तथा मादेश प्रमारित करने के व्याप प्रार्थकार प्राप्त हो जाते हैं। फिर भी, उन मधिकारों का प्रयोग विधानमंडल श्रीर न्यायालय के दोहरे नियंत्रसा में सपन्न होता है। श्रमरीकी विधि में राष्ट्रपति को, काग्रेसीय कार्रवाई से स्वतंत्र, फौजी कानून घोषित करने का कहा तक श्रीधकार है और उस स्थिति में विधायिका तथा न्यायालयो द्वारा कहाँ तक नियंत्रण किया जा सकता है, यह श्रव भी विवाद का विषय है तथा इस मामले में कानूनी रियति श्रव भी स्पन्न ही है।

भारत में भी स्पर्न सावेबानिक निर्देग के स्रभाव में यह विवादा-रपद है कि फौजी वापून की घोषणा का श्रिधकारी कौन है। फौजी कापून सबधी उल्लेख केवल ३४ वी धारा म है, जो किसी विशेष क्षेज्ञ में फौजी कासून उठा लिए जाने के बाद क्षतिपूर्ति श्रिधनियम (ऐक्ट स्राव इडेम्निटी) की व्यवस्था करती है।

किंतु फीजी बार न स मिलता जुनता ही घारा ३४६ (१) के भ्रतगंत राष्ट्रपति का वह भितार होता है जिससे वह घारा २१ और २२ के भ्रतगंत भ्राधिक हो ता स्थाधिक निष्पादन स्थिगित कर दे सकता है। यह सम्भा जाता है कि यह मूलत फीजी कानून का ही रूप है, किंतु प्रतीत तेता है कि सार्विच त्यायाय ने इसे विवाद के लिये छोड़ दिश्य हैं (ए प्राइ भ्रार १८६) जो हो, इस संबंध में कोई भी मत प्रपानाया जार, स्विधाय की घारा ३५२ के श्रंतगंत सकटकाल की घाएए। का पार्विक भी कोरी पर प्रभाव न्यूनाधिक मात्रा में फीजी कारण ज्या कि है।

इस प्रकार पारा ३५% के प्रवास जब तक सकटकालीन स्थिति काएम रहती है, कारपालिका को भारा १६ की व्यवस्थायों के उक्तधन का अभिकार रहता है। राष्ट्रपति द्वारा भारा ३५६ (१) के प्रतमेत सकटकाबीन राज्या का का भारत में उल्लिखित अवधि तक के लिये दूसरे मौतिक अध्यक्ष हो स्थिति जिए जा सकते हैं।

राष्ट्रपति के श्रां कार पर प्रश्न इतना ही नियत्रण होता है कि सकताना की धार के स्वार का स्वार के समक्ष प्रस्तृत की जानी वारिए। उर करणा का समय के समक्ष प्रस्तृत करने की कोई निकास श्रां कर की कोई निकास श्रां कर की कोई निकास श्रां कर की कोई की स्वार के का का का का का की है। एक घोषणा के प्रसारित होने के का गाम प्रशास बहुत समान हो जाती है। एक घोषणा के समान होने पर का प्रां पर किया के समान होने करने में राष्ट्रपति पर कोई प्रतिविध नहीं है। पास ३५० (१) के श्रां का गाम किया गाम राष्ट्रपति का परिण समय के समज यथाशीझ प्रस्तुत होना निहिए। इस प्रस्तुत को समय का निर्णय करना कार्यपालिका पर छोड़ दिया गया है क्लिंक याद राष्ट्रपति का श्रादेश ससद के समक्ष प्रस्तुत नहीं किया जाना हो भी इसका प्रसाव कम नहीं होता, श्रीर न ही प्रस्तृत करने के श्रभाव में कोई नैयानिक कार्यवाई की व्यवस्था है।

तुछ समय पूर्व, ११६ के चीनी पाकमगा के दौरान, राष्ट्रपति ने सिवधान की १४, २१ अल २२ भाराओं का निष्पादन स्थागत करके संवटकालीन स्थित की घोषणा की था। हालान बहुत कुछ सामान्य हो गाने के बाद भी तेपसा को रत करने में अत्यक्षिक विलंब किए जान पर सार्वजनिक स्पासे बेडी आलानना हुई थी। इस तथ्य ने सकटकालीन अजिक्तारों के नवल में कुछ और सरक्षगा लगाने की आवश्यकता अगट कर दी है, क्लोंकि एसा न होने पर कोई भी अविवेकी कार्याविकारी अपनी गुविधा के लिये सविधान का उन्मूलन

करके फौजी कानून को स्थायी कर दे सकता है। जर्मनी के उस वाइमर संविधान को हम ग्रभी भूले नहीं हैं, जिसके अनुसार कानूनी शासन को म्थायी न बनने देने के लिये तरह तरह की युक्तियो का सहारा लिया गया था। भारत में भी इस प्रकार की संभावनाग्री के प्रति उदासीन रहना उचित न होगा।

फीलाद मिजी मुगल सम्राट् श्रकवर का एक सेवक सरदार। श्रकवर ने सर्वप्रथम इसे तूरान का राजदूत बनाकर भेजा। यह सुन्नी मत के संबंध में कट्टर दुराग्रही था। इस धार्मिक द्वेष के कारण उसने तत्कालीन प्रसिद्ध विद्वान् मुल्ला श्रहमद ठट्टवी की हत्या कर दी। इससे क्षुच्ध होकर सम्राट्ने दह स्वरूप इसकी भी हत्या करवा दी।

फमजी कोवासजी वानाजी पारसी समुदाय के नेता कमजी कोवासजी बानाजी का जन्म १७६७ में हुआ था।

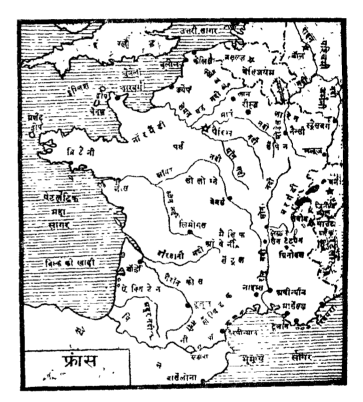
वे समृद्ध व्यापारी श्रीर श्रपने समय के जहाजों के सबसे बड़े ठेकेदार थे। जनकत्यामार्थ श्रमेक सस्थाश्रो के उत्थान के लिये श्रापने जुले दिल से सहायता दी। श्राप ही सर्वप्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने जी० श्राई० पी० रेगवे कंपनी (श्रव जो सेट्रल रेलवे के नाम से जानी जाती है) का हिस्सा खरीदा। श्राप कॉटन वीविंग ऐड स्पिनिंग उच्हीज श्रीर शीमा कंपनियो श्रादि में हिस्सा लेनेवालों में श्रग्रम्मी के। श्राप ववर्द की चेवर श्रांव कॉमर्स के भी सदस्य थे।

इन राव में महत्वपूर्ण है फमजी का देश की प्राधिक उन्नति मे र्भव लेना जिसके फलस्य हप भापने कृषि भौर बागवानी के सुधार मे गत्परता दिखलाई। बबई की पोवाई एस्टेट का श्रधिकारी होने का गर्व ध्रापको ही प्राप्त था। यह कई ग्रामो का समिलित रूप था जिसकी उन्नति मे ग्रापकी वैयक्तिक रुवि थी। वंबई के राज्यपाल जॉन मैलकॉम ने श्रत्यत प्रमधता के साथ श्रापके उन स्वारो की चर्चा की थी जो आपन उस एम्टेंट के लिये किए थे। इस स्थान को उपयोगी श्रीर वैभिन्यपूर्ण बनाने के लिये श्रापने बहुत श्रधिक पैसा लगाया। श्रनेक कुएँ खुदवाए, श्रनेक मकान तथा उत्तम सड़को का निर्माण कर-वाया, शहतूत श्रौर नील के पौधे रेशम के कीडों के लिये लगवाए। इसके प्रतिरिक्त चीनी की एक उत्तम मिल बनवाई श्रीर नील बनाने के लिये ग्रावश्यक भवनो का भी निर्माण करवाया था। ग्रापके जातिगत श्रीर विजातीय दोनो ही दान स्मरगीय हैं जिनमें प्रमुख हैं पूजा के स्थानो का निर्माएा, कुएँ खुददाना, गरीब श्रीर श्रकालग्रस्तों की रक्षा, शिक्षरा सस्थायों को अनुदान आदि। जब ५५ वर्ष की श्रायु में श्रापका देहात हो गया, श्रापको श्रद्धाजिल श्रपित करने के के हेतू सर्वसाधरण की राभा की गई। सर्वसंमित से यह निश्चित किया गया कि श्रापके नाम से 'फमजी कावासजी संस्था' नामक संस्था रथापित की जाय जो नागरिकता के कियाकलापों के केंद्र रूप मे कार्य करेगी। [रु० म ∘]

फ्रांस (France) स्थिति : ४०° २१' उ० घ्र० से ५१° ५' उ० घ्र० तथा ४° ५२' प० दे० से ७° ३६' पू० दे० । यह यूरोप महाद्वीप का सबसे बडा देण है, जो उत्तर में बेल्जियम, लक्सेंबर्ग, पूर्व मे जर्मनी, स्विट्सरलैंड, इटली, दक्षिण-पश्चिम मे स्पेन, पश्चिम मे ऐटलैंटिक सागर, दक्षिण में भूमध्यसागर तथा उत्तर पश्चिम मे इगलिश चैनल

द्वारा घिरा है। इस प्रकार यह तीन घोर सागरों से घिरा है। सुरक्षा की दृष्टि से इसकी स्थिति उत्तम नहीं है। इसका कुल क्षेत्रफल कॉर्सिका (देखे, कॉर्सिका) ग्रांदि द्वीपों सहित २,१२,६८१ वर्ग मील है।

घरातल — यह देश समतल एव साथ साथ पहाड़ी भी है। उत्तर में स्थित पैरिस तथा ऐक्विटेन बेसिन बृहद् मैदान के ही माग है। पिश्चम की श्रोर ब्रिटेनी, यूगेण की उत्तर-पिश्चमी, उच्च पेटोवाली भूमि से संबंधित है। पूर्व की धोर प्राचीन चट्टानों के भूखंडों का कम मिलता है, जैसे मध्य का पठार तथा धार्डेन (Ardennes) पर्वत। इस देश के दक्षिण में पिरेनीज तथा ऐल्प्स-ज्रा पर्वती का समूह



पाया जाता है। इसका दक्षिएा-पूर्वी भाग पहाडी व ऊबड खाबड है जो ६,००० फुट से भी प्रधिक ऊँचा है। प्राकृतिक श्राघार पर इसे भ्राठ भागों में बाँट सकते हैं।

- १. पैरिस बेसिन यह देश का भ्रति महत्वपूर्ण भाग है, जो यातायात साधनों द्वारा देश के हर भाग से जुड़ा है। यह बेसिन एक कटोरी के रूप में है, जो बीच में गहरा तथा चारों भ्रोर ऊँचा होता गया है। इस भाग को पुन (१) मध्य का बेसिन, (२) शैपेन एवं बरगड़ी के कगार, (३) लोरेन के कगार, (४) पूर्वी प्रदेश तथा रोन घाटी भ्रौर (५) त्वार (Loir) प्रदेश तथा नॉरमैडी, भागों में विभाजित किया गया है।
- २ उत्तर-पश्चिमी प्रदेश यह एक समतल भाग है। यहाँ पर नॉरमैंडी तथा ब्रिटैनी पहाडियाँ श्रवश्य कुछ ऊँचा नीचा घरातल प्रस्तुत करती है। यहाँ दो समातर श्रीराएयाँ दक्षिण्-पण्चिम मे दाउनिनैज खाड़ी के उत्तर-दिश्रिण में फैली है। उत्तरी श्रीणी मॉट्स

डे आरी कहंताती है, जिसका सर्वोच्च शिकार सेंट माईकेल (१,२८५ फुट) हैं। यही ब्रिटैनी का सबसे ऊँचा भाग है।

३. ऐक्बिटेन बेसिन — यह त्रिमुजाकार निम्न भूमि है। इसके सागरतटीय माग में रेत के टीले मिलते हैं। इसका धातरिक प्रदेश सैडीज कहलाता है, जो प्रायः बंजर सा है।

४ मध्य का पठार — इस माग की धौसत ऊँचाई २,४०० फुट से भी भ्रषिक है। इसकी ऊँचाई दक्षिए। पूर्व को उठती जाती है धौर रोन की घाटी में समाप्त हो जाती है। इसकी पूर्वी सीमा पर सेवेन (Cevennes) पर्वत स्थित है। यहाँ क्लेयरमाँन्ट के निकटवर्ती क्षेत्र में भ्रब भी शंकु के भ्राकार की ७० पहाड़ियाँ है, जिनका उद्गार प्राचीन समय में हुआ था। पुएज डी डोम ज्वालामुखी चोटी सागरसल से ४,८०५ फुट ऊँची है।

प्र. पूर्वी सीमाप्रदेश — इस प्रदेश में बोज तथा आर्डेन पर्वतों का क्रम फैला है। दोनों के बीच में राइन घाटी स्थित है। बोज पर्वत १७५ मील की लंबाई मे श्रेगी के रूप में फैला है। यहाँ की वर्षा का पानी जमीन के ग्रंदर चला जाता है तथा जमीन के कपर धाराएँ कम दिखाई देती हैं।

६. रोन सेम्रॉन घाटी — यह मध्य के पठार तथा ऐल्प्स-पूरा-श्रेगियों के मध्य में स्थित है। यह मॉन्टेग्निज डेला कोटि डे म्रोर, सेम्रॉन तथा ल्वार के खडु से प्रारंभ होती है म्रोर सीन नदी के उद्गम स्थान तक चली जाती है।

७. भूमच्य सागरीय प्रदेश — राइन डेल्टा के पूर्वी भाग में सीधी खडी चट्टानें सागरतट के पास तक आ गई हैं। मार्सेई के पश्चिम में झनेक दलदल मिलते हैं। राइन डेल्टा के पश्चिमी तट पर पिरेनीज तक तथा पश्चिम की और गैरोनि तक लैंग्विडॉक का प्रसिद्ध क्षेत्र पाया जाता है। इस क्षेत्र को सेवेन की श्रेगी काटती है। इसका तट निम्न तथा रेतीला है।

द पश्चिमी ऐस्टस तथा जूरा प्रदेश — फास की दक्षिण-पश्चिमी सीमाएँ पिनाइन, ग्रेनाइन, कोटियान तथा मैरिटाइम ऐस्टस हारा बनी हैं। सर्वाय पर १५,७७५ फुट ऊँचा माउंट ब्लैंक स्थित है। समुद्र की श्रोर श्रौसत ऊँचाई बराबर घटती जाती है। इस भाग में कई प्रमुख दर्रे हैं। जूरा पर्वत फास में सबसे ऊँचा है। इसकी प्रमुख चोटियाँ केट डिला नीगे (Cret de La Neige) ५,५०० फुट तथा मॉन्ट डिश्नोर (Mont de Or) ५,६६० फुट हैं।

जलवायु — यहाँ की जलवायु समुद्री है, जिसका प्रभाव सागर से दूर जाने पर कम होता जाता है। यूरोपीय विचार से पिष्वमी तटीय भाग में निम्न ताप, पर्याप्त वर्षा, शीतल गरमियाँ तथा ठंढी सिंदयाँ जलवायु की विशेषनाएँ है। पूर्वी तथा मध्य के भाग में महाद्वीपीय जलवायु मिलती है, जहाँ ग्रीष्म में गर्मी, पर्याप्त वर्षा एवं सिंदयों में कड़ी सर्वी पड़ती है। दक्षिणी फास में, पवंतीय भागों को छोड़कर शेष में, भूमध्य सागरीय जलवायु मिलती है, जहाँ ठंढी सिंदयाँ, गरम गरमियाँ तथा कम वर्षा होती है। पैरिस का श्रीसत ताप १०° सँ० तथा वर्षा २२ इच है। वर्षा ब्रिटैनी, उत्तरी तटीय भाग तथा पहाडी भागों में श्रांबक होती है।

कृषि — यहाँ कृषि प्रमुख उद्योग है। यूरोप में कृषिगत वस्तुओं के निर्यात में नीदरलैंड्स के बाद इसका ही स्थान है। कृषि योग्य क्षेत्र धिकांश उत्तरी भाग में स्थित हैं। कृषि में गेहूँ, जी, जई, हुकंदर, पदुचा, ब्रालू तथा श्रगूर का स्थान प्रमुख है।

खनिज — कोयला, लोरेन तथा मध्यवर्ती जिलों में मिलता है। कोयला कम होते हुए भी फास को कोयले में विश्व में तीसरा स्थान प्राप्त है। इसके भ्रतिरिक्त यहाँ ऐंटिमनी, बॉक्साइट, मैग्नीशियम, पाइ-राइट तथा टग्स्टन, नमक, पोटेश, फ्लोरस्पार भी मिलता है।

उद्योग — लोरेन तथा मध्यवर्तीय भाग में स्थित लौह इस्पात उद्योग सबसे प्रमुख उद्योग है। उद्योगों के लिये पिरेनीज तथा ऐस्प्स से पर्याप्त विद्युत् प्राप्त हो जाती है। लील (Lille), ऐस्सेस तथा नाँरमैडी में वाहर से रूर्ड मँगाकर सूती कपडे बनाए जाते हैं। ऊनी वस्त्रों के लिये रूबे (Roubaix) तथा दूरक्वे (Tourcoing) प्रमुख जिले हैं। लेयान में रेणमी कपटा बनता है। इसके अलावा जलयान निर्माण, स्वचालित यत्र, वित्रमय परदे, मुगधित द्रव्य, चीनी मिट्टी के बरतन, शाराब, आधूषण, श्रुगार की वस्तुओ, फीते, लकडी की वस्तुओ, आदि का निर्माण होता है। शराब, इत्र तथा श्रुगार की वस्तुओं के उत्पादन में तो फास ने विश्व के अन्य देशों को पीछे छोड दिया है।

जनसंख्या — यहा की जनसंख्या ४,६५,२०,२७१ (१९६२) है। पैरिस यहा का प्रमुख नगर तथा राजधानी है। इसके प्रतिरिक्त मार्से के दूलूज, बॉर्डो, नैत्स, नैंग्गी, लील, रूवे श्रादि प्रमुख नगर हैं। यहाँ की मुख्य भाषा फामीनी है। श्रिष्ठकाण लोग रोमन कैथोलिक धर्म को मानते है।

वनस्पति -- मध्य तथा उत्तारी फास मे बीच, ग्रोक, चीड (बर्च), भूजं तथा पोपलर के जगल मिलते हैं। भूमध्य सागरीय क्षेत्र मे श्रगूर, बेरी तथा श्रजीर मिलते हैं।

यातायात — फारा में यातायात की उन्नित बहुत श्रीधक हुई है। यहाँ ५०,००० मीन लये प्रथम श्रेगी के १,६०,००० मीन द्वितीय श्रेगी के मार्ग तथा १,६०,००० मीन लयी महके हैं। फास के उन्तरी तथा उत्तर-पूर्वीय भाग में नहरों तथा नदियों का यातायात में प्रमुख स्थान है। यहा से हवाई मार्ग विश्व के प्रत्येक बड़े नगर को जाते हैं तथा चार गैर सरकारी हवाई मार्ग भी हैं। रेडियो, टेलीविजन, डाक सेवा, टेलीफोन तथा टेलीग्राफ की उत्तम सेवाएँ प्राप्त है।

ध्यापार — फास खाद्य पदार्थ, खानिज तेल, कोयला, ऊन, फल, कपास, थोरियम, यूरेनियम का आयात एव लौह इस्पात की छड़ें, स्वचालित यत्र, पेट्रालियम उत्पाद, सूनी कपडे तथा हवाई जहाजों का निर्यात करता है।

शिक्षा — ६ से १६ वर्ष के बच्चो के लिये पढना भ्रानिवार्य है तथा उच्चतर शिक्षा तक नि गुल्क शिक्षा दी जाती है। पैरिस, मार्सेई, बर्जान्सान, बॉर्डो, का, क्लेरमॉन्ट फेराड, दीजॉन, ग्रिनोबिल, लील, लेम्रॉन, दूलूज भादि स्थानो पर प्रसिद्ध विश्वविद्यालय हैं।

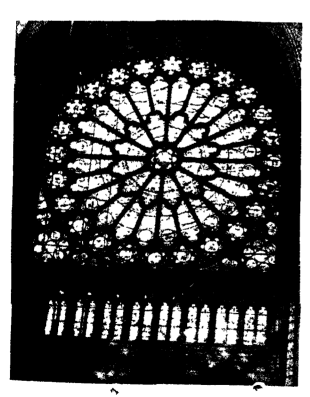
[उ० सि०]

इतिहास — इसका प्राचीन नाम गांल था। यहाँ भ्रानेक जगली जनजातियों के लोग मुख्य रूप से केल्टिक लोग, निवास करते थे। सन् ५७-५१ ई० पू० में ज़्लियस सीजर ने उन्हें परास्त कर रोमन साम्राज्य में मिला लिया। वहाँ शीध्र ही रोमन सभ्यता का प्रसार हो गया। प्रथम शताब्दी के बाद कुछ ही वर्षों में ईसाई धर्म का प्रशार तेजी से भारंभ हो गया भीर केल्टिक बोलियों का स्थान सातीनी

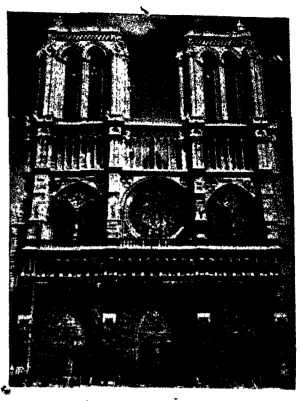
मांस (देखें पृष्ठ १४३)



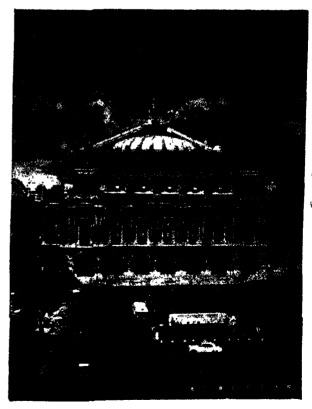
दि प्लेस ड ला बैस्टीस फास की ऋांति का प्रारंभ स्थान।



सीस फुट ऊंची, रंगीन शीशों से चित्रित, खिड़की सेंट डेनिस कैथेड्रल, जहाँ फ्रांस के घनेक राजा घीर रानियाँ दफनाई गई हैं।

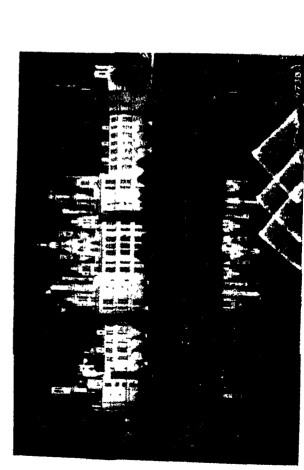


नांत्र डेम ड पैरिस (Notre Dame de Paris) १२वीं सदी में निर्मित विश्वप्रसिद्ध गिरजाघर।



स्रापिरा हाउस, पैरिस सम्मुख की सड़क का दथय।

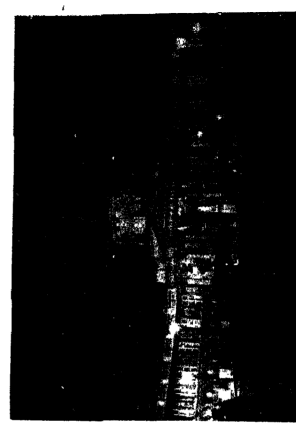
पैरिस के पास, श्रीतिनी (Chantilly) राजभवन



स्वार की घाटी स्थित शांबोंड (Chambard) राजभवन



नैपोलियन का बनवाया विजय तोरए। (Arch de Triumph



कांस की साहित्य परिषद् (The Academie Francaise)

भाषा ने ले लिया। पौचनी सती में जर्मन जातियों ने उसपर आक्रमण किया। उत्तर में फैक लोग बस गए। इन्हीं का एक नेता क्लोनिस या जिसने सन् ४६६ में अन्य लोगों को हरा कर अपना राज्य स्थापित किया और ४६६ ई० में खानिय धर्म में अभिषिक्त हो गया। उसके उत्तराधिकारियों के समय देश में पुन अराजकता फैल गई। तब सन् ७३२ में चार्ल मार्टेल ने विद्रोहियों का दमन कर शांति और एकता स्थापित की। उसके उत्तराधिकारी पेपिन की मृत्यु (७६८ ई० में) होने के बाद पेपिन का पुत्र शार्लमान गही पर बैठा। उसने आसपास के क्षेत्रों को जीतकर राज्य का विस्तार बहुत बड़ा दिया, यहाँ तक कि सन् ६०० ई० में पोप ने उसे पश्चिमी राज्यों का सम्राट् घोषित किया।

शालंमान के उत्तरिषकारी अयोग्य सावित हुए जिससे साम्राज्य विखंडित होने लगा और उत्तर से नार्समॅन लोगो के हमले गुरू हो गए। ये लोग नार्मडी में बस गए। सन् १८७ मे शासनसूत्र ह्यू कैपेट के हाथ मे आया किंतु कुछ समय तक उसका राज्य पेरिस नगर के आस पास के क्षेत्र तक ही सीमित रहा। इधर उधर कई सामतों का बोलबाला था जो यथेष्ट णिक्तशाली थे। १३वी णताब्दी तक राजा की शक्ति में कमश वृद्धि होती गई किंतु इस बीच शतवर्षीय युद्ध (१३३७-१४५३) के बारण इसमे समय समय पर बाधाएँ भी उपस्थित होती रही। जोन आँक आर्क नामक देशभक्त महिला ने राजा और उसके सैनिको मे जो उत्साह और स्कूर्ति भर दी थी, उससे सातवे चार्ल्स की मृत्यु (१४६१) तक फास की भूमि पर से श्रंथेजी आधिपत्य समाप्त हो गया। फिर लूई ११वें के णासनकाल मे (१४६१-८३ ५०) सामतो का भी दमन कर दिया गया और बगँडी फास मे मिना लिया गया।

न्नाठवे चार्त्स (१४८२–८६) तथा १२वें लूई (१४८६–**१**५१५) के शासनकाल मे इटली के विरुद्ध कई लड़ाइयाँ लड़ी गई जिनका सिलमिला भ्रागे भी जारी रहा। परिस्तामस्त्ररूप पश्चिमी यूरोप मे शक्तिवृद्धि के लिये स्पेन के साथ कशमकश आरंभ हो गई। जब फ़ास मे प्रोटेस्टैट धर्म का जोर बढ़ने लगा कई फ़ेच सरदारो ने राजनीतिक उद्देश्य से उसे भ्रपना लिया जिससे गृहयुद्ध की भ्राग भड़क उठी । फेच राजतंत्र स्वदेश मे तो सामान्यत प्रोटेम् उट विचारो का दमन करना चाहता था किंतु बाहर स्पेन की ताकत न बढ़ने देने के उद्देश्य से प्रोटेस्टैटों का समर्थन करता था। नवे चार्ल्स (१५६०-७४) तथा तृतीय हेनरी (१५७४–८६) के राज्यकाल मे गृहयुद्धी के कारएा फास को बड़ी क्षति पर्ची। पेरिस कैथालिक मत का गढ बना रहा। सन् १४७२ मे हजारो प्रोटेस्टैट सेट बार्थोलोम्यू मे मार डाले गए। निदान चतुर्थ हेनरी (१५८६-१६१०) ने देश मे शाति स्थापित की, धार्मिक सहिष्णुताकी घोषणाकी श्रौर राजा की स्थिति सुदृढ बना दी। एक कैथालिक द्वारा उसकी हत्या हो जाने पर उसका पुत्र १३वाँ लूई गद्दी पर बैठा। उसके मत्री रीशस्यू ने राजा की श्रीर राज्य की मिक्त बढ़ाने का काम जारी रखा। तीस वर्षीय युद्ध मे शरीक होकर उसने फांस के लिये मलसेस का क्षेत्र प्राप्त किया और उसे यूरोप का प्रमुख राज्य बनादिया। १३वें लूई की मृत्यु के बाद उसका पुत्र १४वाँ लूई (१६३८-१७१४) पाँच वर्ष की अवस्था मे फास का शासक बना (१६४३)। उसका शासन वस्तुत बालिंग होने पर १६६१ ई॰ मे प्रारंभ हुचा। शुरू मे उसने अपरी टीमटाम मे बहुत रुपया पूँक

दिया, जब उसने वर्साय के प्रसिद्ध राजप्रासाद का निर्माण कराया। इद्धावस्था में उसका स्वेच्छाचार बढ़ता गया। उसने विदेशों से युद्ध छंड़ते रहने की नीति प्रपनाई जिससे देश की सैनिक शक्ति भीर प्रार्थिक स्थिति को क्षति पहुँची तथा विदेशी उपनिवेश भी उससे छिन गए। उसके उत्तराधिकारियों १५वे सूई (१७१५-७४) तथा १६वे सूई (१७७४-६३) के समय मे भी राजकोष का प्रपव्यय बढ़ता गया। जनता मे ग्रसंतोष फैलने लगा जिसे वालटेयर तथा रूसो की रचनाओं से प्रोत्साहन मिला।

जब राष्ट्रीय ऋरण बहुत बढ गया तब लूई १६वें को विवश होकर स्टेट्स जनरल की बैठक बुलानी पड़ी। सामान्य जनता के प्रतिनिधियों ने भपनी सभा भलग बुलाई भौर उसे ही राष्ट्रसभा घोषित किया। यही से फासीसी काति की शुरुग्रात हुई। सितबर, १७६२ में प्रथम फोच गरातत्र उद्घोषित हुआ और २१ जनवरी, १७६३, को लूई १६वें को फॉसी दे दी गई। बाहरी राज्यो के हस्तक्षेप के कारण फास को युद्धसंलग्न होना पड़ा। अत में सत्ता नैपोलियन के हाथ मे भ्राई, जिसने कुछ समय बाद १८०४ में भ्रपने को फास का सम्राट् घोषित किया। वाटरलू की लड़ाई (१८१४ ई०) के बाद शासन फिर बूरबों राजवंश के हाथ मे प्रागया। दसवें चार्ल्स ने जब १८३० ई० मे नियत्रित राजतंत्र के स्थान मे निरंकुश शासन स्थापित करने की चेष्टा की, तो तीन दिन की क्रांति के बाद उसे हटाकर लूई फिलिप के हाथ में शासन दे दिया गया। सन् १६४६ मे वह भी सिहासनच्युत कर दिया गया और फास में द्वितीय गरातत्र की स्थापना हुई। यह गरातंत्र भल्पस्थायी ही हुमा। उसके भ्रष्यक्ष लूई नैपोलियन ने १८५२ में राज्यविष्लव द्वारा घपने घापको तृतीय नैपोलियन के रूप में सम्राट् घोषित करने में सकलता प्राप्त कर ली। उसकी धाकामक नीति के परिग्गामस्वरूप प्रशा से युद्ध छिड़ गया (१८७०--७१), जिसमे फास को गहरी शिकस्त उठानी पडी। तृतीय नैपोलियन का पतन हो गया ग्रौर तीसरे गए। तंत्र की स्थापना की बुनियाद पड़ी।

तृतीय गणतंत्र का संविधान सन् १८७५ में स्वीकृत हुन्ना। इसने राज्य को चर्च के प्रभाव से पृथक् रखने का वचन दिया ग्रीर सार्वजनिक पुरुष मताधिकार के ग्राधार पर चुनाव कराया। सविधान का एक बडा दोष यह था कि राष्ट्रपति मात्र कठपुतली जैसा था ग्रीर कार्यपालका भी शक्तिहीन थी। इसी से एक मित्रमंडल के बाद दूसरा मित्रमंडल बनता था ग्रीर ग्रत्यंत प्रभावशाली ग्रवर सदन द्वारा पृथक् कर दिया जाता था। फिर भी गणतंत्र ने दृढतापूर्वक उम स्थिति का सामना किया जो वामपंथियो ग्रीर दक्षिणपथियो के पारस्परिक भगड़ों के कारण उत्पन्त होती जा रही थी। इस समय तक एशिया तथा ग्राभीका के कित्यय के त्री पर फास का ग्राधिपत्य स्थापित हो चुका था ग्रीर प्रभाव तथा राज्यविस्तार की दिष्ट से उसका स्थान ब्रिटेन के बाद दूसरा था।

प्रथम महायुद्ध (१६१४-१६) में फास को बिटेन तथा ध्रमरीका के साथ मिलकर जर्मनी, श्राष्ट्रिया तथा तुर्की से युद्ध में सलग्न होना पडा। विजय के परिगामस्वरूप यद्यपि झनसेस तथा लोरेन का श्रीद्योगिक क्षेत्र पुन फ्रांस को मिल गया, फिर भी लढाई मुख्यत फेच भूमि पर ही लडी गई थी, इसलिये उसकी इतनी अधिक बर्बादी हुई कि वर्षों तक उसकी आर्थिक अवस्था सुधर न सकी। फरवरी, १६३४ में दक्षिगु-

पंचियों द्वारा किए गए व्यापक उपद्रवों के कारला वामपंथियों को ग्रपनी साकत बढ़ाने का भवसर मिल गया। सन् १६३६ के चुनाव में उन्हें सफलता मिली, जिससे लियाँ ब्लूम के नेतृत्व में तथाकांथन जनता की सरकार स्थापित की जा सकी। स्लुम ने युद्ध का मामान तैयार करनेवाले कितने ही उद्योगों का राण्ट्रीयकरण कर दिया श्रीर कार-सानों में ४० घंटे का सप्ताह अनिवार्य कर दिया । अनुदार या रुढ़िवादी वलों का विरोध बढ़ जाने पर ब्लुम को पदत्याग कर देना पड़ा। एहु ग्रर्ड दलादिये के नेतृत्व में सन् १६३८ में जो नई सरकार बनी उसका समर्थन, हिटलरी कारनामी से प्रासन्त सकट के कारण वामपथियो ने भी किया। सितंबर, १६३६ में ब्रिटेन के साथ साथ फाम ने भी जर्मनी से युद्ध की घोषएगा कर दी। १६४० की गर्मियो मे जब आर्मन सेना ने बेल जियम को ध्वस्त करते हुए पेरिस की भ्रोर भ्रग्रगमन किया तो मार्शल पेतां की सरकार ने जर्मनी से सिंध कर ली। फिर भी फास के बाहर जर्मनों का विरोध जारी रहा श्रीर जनरल ही गौल के नेतृत्व मे ग्रस्थायी सरकार की स्थापना की गई। पेरिस की उन्मृक्ति के बाद ही गाल की सरकार एलजीयसंसे उठकर पैरिस चली गई धौर ब्रिटेन, श्रमरीका श्रादिन सरकारी तौर से उसे मान्यता प्रदान कर दी।

युद्ध समाप्त होने पर यद्यपि फास की म्राधिक स्थिति जर्जर हो चुकी थी, फिर भी सिक्रिय उद्योग एव अमरीका की रहायता से उसमे काफी सुधार हो गया। कार्यपालिका के श्राधकारों के सबंघ में मनभेद हो जाने से १६४६ में डी गाल ने पदत्याग कर दिया। दिसवर मे जो चतुर्थं गरातंत्र स्थापित हुन्ना, उसमे वही सब कमजोरिशां थी जो तृतीय गरातंत्र मे थी। सारा श्रधिकार राष्ट्रसभा के हाथ मे केंद्रित था भीर विविध राजनीतिक दलों में एकता न हो सकते के कारण कोई भी मंत्रिमंडल स्थायित्व प्राप्त करने मे ग्रसमर्थ रहा । इसी बीच उत्तर भ्रभीका तथा हिंदवीन में फेच शासन के विरुद्ध विद्रोह की ब्यापकता बढती गई। तब जनरल डी गाल को पून प्रधान मंत्री के पद पर प्रतिष्ठित किया गया। नया सविधान बनाया गया जिसमे कार्य-पालिका एवं राष्ट्रति के हाथ मजबूत करने के लिये विशिष्ट ध्रिधकार दिए गए। मतदाताओं ने श्रत्यधिक बहुमत से इनका समर्थन किया। नए चुनाव के बाद दिसबर १६५८ में डी गाल के नेतृत्व में पांचवें गरातंत्र की स्थापना हुई। सन् १६६१ तक फासने अपने ब्रागीनस्थ कितने ही देशों को स्वतात्र कर दिया। वे ग्रज संयुक्त राष्ट्रमत के सदस्य बन गए हैं। श्राधिक उन्नति करने मे फास उनके साथ यथासभव सहयोग कर रहा है।

फांस, अनातील (१८४४-१६२४) इनका असली नाम फासुमा अनातील थीबो था। अनातील फास नाम उन्होंने अपनी साहित्यिक कृतियों के लिये रखा था। उनके पिता पुस्तकिकता थे। अनातील फास उपन्यासकार और कथाकार थे। डॉ॰ जॉनसन के समान वे व्यायपूर्ण प्रहार करने मे प्रवीरा थे। पैरिस में उनके घर पर भीड लगी रहती थी, विशेष रूप से निर्वासित विदेशी आतंकवादियों के लिये उनका घर एक तीर्थ था। अनातील फास उदार और प्रगतिशील चितक थे। फासीसी और विदेशी राजनीतिक हलवलों से उनका गहरा संपर्क रहता था। तत्कालीन फांसीसी राजनीति में द्रेफू के सामले में गहरा सकट उत्पन्न हो गया था। फार के सभी अव्ह

विचारक और कलाकार द्वेफू के बचाव के लिये उठ खड़े हुए थे। इनमें जोला और भ्रानातोल फांस ने बहुत दिलचस्पी ली थी।

अनातोल फास की प्रतिभा विशेष रूप से व्यंग्योन्मुख थी। व्यंग्य के तीन्न प्रहारों से वह पाठक को सभी विषयों पर स्वयं सोचने के लिये बाध्य करते थे। उनकी पहली पुस्तक, 'जोकास्ता एत ला चैट मेश्चर १८७६ मे प्रकाशित हुई। १८८१ मे उनकी पुस्तक, ला काइम डी सिलवेस्तर बोनाई' निकली। इस पुरतक से उपन्यासकार के रूप मे अनातोल फास को बहुत ख्याति मिली। फास वृद्ध श्रीर कोमल, उदारप्राण पात्रों के अंकन मे विशेष सिद्धहस्त थे। इसके बाद उनकी श्रनेक व्याय प्रधान कथाएँ प्रकाशित हुई, जिनमें 'ताई', 'दि पेग्वन श्राटलैंड्स, दि न्वोल्ट श्रांव दि एंजल्स' श्रादि बहुत प्रसिद्ध हैं। १८२१ ई० मे उन्हें साहित्य का नोबेल पुरस्कार दिरग गया।

श्रनातील फास की गद्य शैली बड़ी श्रावर्षक थी। उनके गद्य का प्रवाह सहज भौर तरल था। उनका व्यंग्य पिछड़े विचारो पर श्राघात करता था। वे राज्य, धर्म, युद्ध श्रादि के सवध में बहुत श्रग्रगामी विचार रखते थे। राज्यो श्रीर धर्म के इतिहास में उनकी बहुत विनाशकारी भूमिका रही है। श्रपनी व्यग्यप्रधान कथा, 'दि पेग्विन श्रादलें द्र्य' में फास की यही मुख्य स्थापना है। पेग्विन नाम के जीव ने सभ्यता श्रीर मस्कृति का श्रद्भत् विवास किया, किंतु श्रपनी विध्वमकारी शक्ति से श्रंत में इस सभ्यता को हो नष्ट कर दिया। मानय इतिहास पर फाम इस कथा में एक विह्रगम दृष्ट्य उालत हैं श्रीर श्राज की परिस्थितियों में उनती दृष्ट्य पारदर्शी प्रतीच होती है। 'दि रियोल्ट श्रॉब दि एजेल्स' में फास लिखते हैं कि संपूर्ण प्रभुता प्राप्त करके कोई भी शक्ति निरकुश बन जाती है, देवी शक्ति भी। 'ताई' एनेक्जेन्ट्रिया के जीवन से सवधित ऐतिहासिक उपन्यास है।

श्रनातील फाम की कला की विणेषता श्रधविश्वामी, श्रविवेर श्रीर प्रतिगामी विचारधाराश्री पर व्यग्ग की कठार मार है, किंतु जीवन के श्रनेक कोमल, मुकुमार, बालमुलभ, उदार प्राण क्षणा भी हमें निरतर ऐसे पात्र श्रपनी कशाश्री में श्रवित करते हैं, जिनसे मानव स्वभाव श्रीर जीवन में मनुष्य की श्रवस्था दृढ होती हैं।

[प्र०च० गु०]

फांसिस प्रथम (१४६४-१५४७) फास का राजा जो वैलोई के नाल्मं का पुत्र था। सन् १४६६ में लूई बारहवे के सिहासनारूढ होने पर फासिस राज्य का सभावित उत्तराधिकारी मान लिया गया। सन् १५१६ में वह रोमन साम्राज्य के सिहासन के लिए उम्मेदवार बना। इस पद पर नार्ल्स पचम के चुन लिए जाने पर दोनो नरेशो में जो प्रतिद्वद्विता प्रारंभ हुई, उसके परिसामस्यरूप १५२१-२६, १५३६-३६ मीर १५४२-४४ के युद्ध हुए। १५२५ के इटेलियन म्राभयान में बहादुरी से लड़ने के बाद पेविया नामक स्थान में उसे गहरी शिकस्त उठानी पड़ी। वह बंदी बना लिया गया भीर म्रपमान जनक मिथप हस्ताक्षर होने के बाद ही उसे छुटकारा मिला। वह बड़ी ही दुलमुल जीति भीर श्रस्थर विचारों का व्यक्ति था। उसके सासन काल मे राज्य के श्रिषकारी और शिक्त में युद्ध दुई। स्टेट्स जनरल (जनता, म्रमीरो तथा चर्च के प्रतिनिधियों की सभा) की बैठक बुलाई नही जाती थी भीर 'पार्लमेट' के विरोध की परवाह नही की

जाती थी । उसके सर्विलेपन पर कोई निर्यंत्रण न था भीर भ्रपनी प्रेमिकाओं तथा कुपापात्रों को उपहार तथा पेंशन भादि देकर वह मनपाना द्रव्य उड़ाया करता था जिससे प्रजापर शासन का भार बढता जाता था । वह साहित्यप्रेमी भ्रवश्य था भीर विद्वानों का भ्रादर करता था जिनमें उसके प्रशसको की कमी न थी ।

कासिस द्वितीय (१७६८-१८३४) पवित्र रोमन साम्राज्य का श्वतिम शासक, जो लिग्रोपोल द्वितीय का लड़का था। पिता की मृत्यु के बाद मन् १७६२ में गद्दी पर बैठा। शासन के प्रारभ मे ही उसे कास के साथ युद्ध में संलग्न होना पड़ा जिसमें उसकी हार हुई ग्रौर उसे नेदरल ड्स तथा लोंबाडी का क्षेत्र खाली कर देना पडा। शीघ ही उसे इसरी बार फास से युद्ध करना पड़ा। इसमें भी उसकी पराजय हुई भौर उसे राइन नदी के तटवर्ती इलाके से हट जाना पड़ा। तीसरी बार के युद्ध में भी उसे कुछ श्रीर भूभाग से हाथ घोना पडा। श्चव उसने पवित्र रोम साम्राज्य के शासक की उपाधि छोड दी ग्रीर भ्रपते ग्राप को फासिस प्रथम के नाम से भ्रास्ट्रिया का सम्राट् घोषित किया। सन् १८१० में उसने नेपोलियन के साथ भ्रपनी लड़की मेरी रृई का विवाह करना स्वीकार कर लिया, जिससे कुछ समय के लिये उसे लडाइयो श्रीर संघर्षों से कुछ श्रयकाश मिल गया। फिर भी १८१३ मे उसने फिर उन देशों का साथ दिया जो नेपोलियन का विरोध कर न्है थे। १८१५ में हुई संधियों के परिणामस्वरूप उसे खोए हुए राज्य का बहत सा भाग वापम मिल गया। इसके बाद मृत्यू पर्यंत वह शातिपूर्वक शामन करता रहा।

फांसिस, असीसो के संत (मन् ११८२-१२२६ ई०) इटली के असीमी नामक नगर के एक धनी व्यापारी के पुत्र थे। असीसी के युवको के नेता के रूप मे, आमोद प्रमोद में अपनी युवावस्था बिताकर वह अपने पूर्व जीवन की निस्मारना समक्ष गए और अध्यात्म की और अभिमुख होकर ईसा का अनुकरण करने लगे। उन्होंने अपनी समस्त संपत्ति गरीबो को बाँट दी और अत्यत निर्धनतापूर्वक इस पृथ्वी की वस्तुओं के प्रति परम अनासक्ति मे साधना करने लगे। शीध्र ही कुछ युवक उनके शिष्य बन गए। सन् १२०६ ई॰ मे सत फासिस उनके साथ रोम गए जहाँ उनको पोप इन्नोसेसियस (इनोसेट) नृतीय से एक नया धर्मसंघ चलाने की अनुमित मिली (दे॰ फासिस्की धर्मसघ)।

सत फासिम का प्रकृतिश्रेम इतना विख्यात है भीर उनकी इस विशेषता को इतना महत्व दिया जाना है कि बहुन से लोग उनके गभीर रहस्यवाद तथा भ्रत्यत कटिन तपश्चर्या से भ्रनभिज्ञ रह जाते हैं। इसका कारण यह है कि आध्यात्मिक सिद्धि की पराकाष्टा पर पहुंच कर संत फासिस ने ईश्वर की मृष्टि का भ्रानदिविभोर किव बना रहना चाहा है। भ्रपने जीवन के भ्रत मे वह भ्रनेक बीमारियों से भ्राकात थे और भ्रपने सघ का सचालन दूसरों के हाथ में देने के लिये विवश हो गए थे; फिर भी उन्होंने इस दशा मे इस सुदर पृथ्वी के सृष्टिकर्ता की प्रशंसा मे भ्रपने भ्रमर मूर्यस्तव (Canticle of the sun) की रचना की थी। मध्यकालीन समाज पर उनके मनोभाव का भ्रत्यधिक भ्रभाव पड़ा भीर वह प्रभाव ग्राजतक ईसाइयों तथा गर ईसाइयों पर बना हुमा है।

सं गं जिं कि विस्टर्टन : सेंट फासिस भाव श्रासीसी, लंदन, १६२३। [का० बु०] भांसिस जेवियर का जन्म ७ ग्राप्रैल, १५०६ ई० को स्पेन मे हुन्ना था। पूर्तगाल के राजा जॉन तृतीय तथा पोप की सहायता से वे जेसुइट मिशनरी बनाकर ७ ग्राप्रैल, १५४१ ई० को भारत अजे गए ग्रीटर प्रीर ६ मार्च, १५४२ ई० को गोवा पहुँचे जो पूर्तगाल के राजा के ग्राधिकार मे था।

गोवा में मिशनरी कार्य करने के बाद वे मद्रास तथा श्रावस्ति । गए। यहाँ मिशनरी कार्य करने के उपरात वे १५४५ ई० में मलाया प्रायद्वीप में ईसाई धर्म का प्रचार करने के लियं रवाना हो गए। उन्होंने तीन वर्ष तक मिशनरी कार्य किया।

मलाया प्रायद्वीप में एक जापानी युवक से जिसका नाम हजीरो था, उनकी मुलाकात हुई। सेट जेवियर के उपदेश से यह युवक प्रभावित हुन्ना। १४४६ ई० में सेट जेवियर इम युवक के साथ पुंचे। जापानी भाषा न जानते हुए भी उन्होंने हजीरों की महायता से ढाई वर्ष तक प्रचार किया श्रीर बहुतो को खिष्टीय धर्म का श्रनुयायी बनाया।

जापान से वे १५५२ ई० में गोवा गौटे श्रीर कुछ समय के उपरात चीन पहुँचे। वहा दक्षिणी पूर्वी भाग के एक द्वीप में जो मकाश्रो के समीप है बुखार के कारण उनकी मृत्यु हो गई।

मिशनरी समाज उनको काफी महत्व का स्थान देता श्रीर उन्हे श्रादर तथा समान का पात्र समभता, है वर्योकि वे भक्तिभावपूर्ण श्रीर धार्मिक प्रवृत्ति के मनुष्य थे। वे सच्चे मिशनरी थे।

सत जेवियर ने केवल दस वर्ष के धल्प मिशनरी समय मे ५२ भिन्न भिन्न राज्यों में यीशु मसीह का प्रचार किया। कहा जाता है, उन्होंने नौ हजार मील के क्षेत्र में घूम घूमकर प्रचार किया और लाखों लोगों को यीशु मसीह का शिष्य बनाया। [भि० च०]

प्रांसिस जोजेफ प्रथम (श्रास्ट्रिया) (जन्म, १०३०; मृत्यु १८१६ ई०) फासिस जोजेफ के पिता का नाम फासिस चाल्मं था। उसकी शिक्षा धार्मिक वातावरण म बडी व ठोरता से हुई। १०४० ई० की यूरोपीय काति के समय उसने रेडेट्ज्की के नेतृत्व में इटली में सैनिक सेवा की। जब इस काति का दमन कर दिया गया तो श्वार्जनवर्ग के नेतृत्व में एक प्रतिकियावादी मित्रमडल बना। उसने फाँउनड प्रथम को सिहारान छोडने का परामणं दिया धौर उसके भतीजे फासिस जोजेफ को सम्राट् बनाया (२ विसवर, १०४० ०)। इस मित्रमडल नं जर्मनी, इटली और हगरी में, जो साम्राज्य के भाग थे, दमन का चक चलाया और धास्ट्रिया की मगद के श्विकार भी छीन निये। फासिस जोजेफ ने सारी राजसत्ता प्रपन हाथ में ल ली।

श्रमतोष को दूर वरने के लिये उसने १ द ६० ई० में प्रातीय विधानमंडलों को बुछ श्रधिकार दिए। १ द ६१ में उसने केंद्रीय संमद् की स्थापना की जिसकों सभी प्रातों से पारित कानूनों को स्त्रीकृत या श्रस्वीकृत करने का श्रधिकार दिया। १ द ६६ ई० में प्रभा न श्रास्ट्रिया को पराजित कर दिया। इसके फलस्वरूप प्राय सभी जर्मन प्रात श्रास्ट्रिया के साझाज्य से श्रलग हो गए श्रीर स्लैव जाति ने संधीय शासन की स्थापना की मांग की। ऐसी दशा में फासिस जोजें फ ने १ द ६७ में हगरी से समभीता किया जिससे उसे श्रातरिक मामलों में बहुत श्रधिकार मिल गए। जब १५७६ ई॰ में रूस ने टर्की पर अपना भाषिपत्य जमाना चाहा तो बिटेन के साथ फांसिस जोजेफ़ ने भी इसका निरोध किया क्योंकि इसे भय था कि यदि स्लेब जाति को इस प्रकार प्रोत्साहन मिला तो जसका साम्राज्य छिन्न भिन्त हो जायगा। बिलिन मंमेलन में भ्रास्ट्रिया की टर्की के तीन प्रदेश प्रबंध करने के लिये मिले। १६०८ ई० में भ्रास्ट्रिया ने इनमें से दो बोलिविया और हिम्रगोबिना को अपने साम्राज्य में मिला लिया।

१८८०-१० के बीच साम्राज्य के भनेक प्रांतो ने स्वायत्त शासन की माँग की किंतु फांसिस जो भें फ़ ने उनकी इस माग को स्वीकार म किया। संवैधानिक शासन में उसकी विलकुल भास्या न थी। साम्राज्य की जातियों को सगठित रखना वह भ्रपना प्रमुख कत्तंव्य समम्मता था। उसी के मतीजे भाकंड्यूक फांसिस फडिनड की १६१४ में हत्या के फलस्वरूप प्रथम विश्वयुद्ध प्रारंभ हुआ। वह जर्मन जाति से पूर्ण सहानुभूति रखता था, भ्रत उसने विश्वयुद्ध में जर्मनी की पूर्ण सहायता की।

फांसिस यंगहर्वेंड एक प्रसिद्ध प्रशासक, पर्यटक तथा लेखक। उनका जन्म ३१ मई, १८६३ में प्रविभक्त भारत के मरी नामक स्थान में हुमा। उन्हें निलपटन भीर सैंडहर्स्ट में शिक्षा प्राप्त हुई श्रीर वे १८८२ में सेना में भरती हुए। १८८६ में वे मुजटग पहाडी पार करके एशिया के उस पार पहुँचे। वे १८६० में मारतीय राजनीतिक विभाग में भंजे गए, जहाँ से वे १६०२ में ब्रिटिश मिशन में भंजे गए, जिसका उद्देश्य दलाई लामा पर रूसी प्रभाव समाप्त करना था। उस मिशन के फलस्वरूप ७ सितंबर, १६०४ को एक सिध्यत्र प्रस्तुत हुमा। उन्होंने हहासा की मौगोनिक स्थिति के संबंध में सही जानकारी दी भीर यह प्रमाणित किया कि निब्बती पठार के पिष्यम में मुजटग ही सही जलविभाजन क्षेत्र है। वे मंबूरिया, चीन, तुर्किस्तान भादि स्थानो मे खूब पर्यटन करते रहे। भ्रमण पर उन्होंने बहुत सी पुन्तकें लिखी है।

फांसिस हचेसन (१६६४-१७४६ ई०) ब्रप्रेजी नीतिदर्शन, प्राचीन साहित्य एवं धर्मशास्त्र का पहित । उसने पहेले डब्लिन मे निजी शिक्षाकेंद्र चलाया भौर फिर ग्लास्गो विश्वविद्यालय मे नीतिवर्णन का आचार्य रहा। शैपट्सबरी द्वारा प्रतिपादित नैतिक इदिय की धारगा तथा तत्सबधी सौदर्यात्मक धपरोक्षानुभववाद के परिवर्धन के लिये विख्यात हुन्ना। उसने मन में संकल्प से स्वतंत्र किसी विचारनिर्धारण तथा सुख दु.ख प्रत्यक्ष को इद्रिय माना ग्रीर इद्रियों में पांच बाह्य इद्रियों के अतिरिक्त मन प्रत्यक्ष इंद्रिय चेतना, सौदर्य इदिय, भौरो के सुख पर मुखी तथा भौरों के दुःख पर दुखी रहनेवाली जनेद्रिय (जन इंद्रिय), श्रपने श्रथवा दूसरो में सद्गुरा अथवा अवगुरा का प्रत्यक्ष करनेवाली नैतिक इंद्रिय, यण की इद्रिय, तथा हास्येद्रिय की गराना की। उसने नैतिक इंद्रिय की सींदर्य इद्रिय से जपमा देते हुए कहा कि नैतिक इंद्रिय कर्मों के तथ्यात्मक गुर्हों से उसी प्रकार प्रभावित होती है जैसे सीद्रयं इद्रिय पदार्थों के सीद्यं से, इसलिये उसने उसे मैतिक प्रत्यक्ष, नैतिक रस, मैतिक मूल प्रवृत्ति, नैतिक विवेक, तथा बाशारूपी नैतिक बनुमोदन बननुमोदन भी कहा। उसे वास्तविक सद्गुरा के ध्यान से सुख की प्राप्ति तथा

विस्तृत ध्रमुभव से नैतिक इदिय के विकास में विश्वास था। हवेसन
नैतिक इदिय के धितरिक्त धातमप्रेम तथा परिहत भावना को भी मूल
कमं प्रेरक स्वीकार करता था। परतु धातमप्रेम को समाज की
स्थिति के लिये धावण्यक मानते हुए भी ध्रमुमोदन ध्रथवा
ध्रमनुमोदन दोनों के ध्रयोग्य समभता था। वह केवल परिहत
भावना को ही ध्रमुमोदनीय कमं का उद्गम मानता था। पूर्णत्या
विकसित नैतिक इदिय का स्वरूप घीर देवी लक्ष्य ही ध्रात्मा से जन
मुख का एढ निश्चय कराना बताता था। हचेसन का यह भी कथन
था कि ध्रात्मप्रेम तथा परिहतभावना का समन्वय प्रकृति मे हो
जाता है परंतु ध्रान्मप्रेम, परिहतभावना तथा नैतिक इदिय इन तीनों
का समन्वय केवल धर्म में होता है।

हचेसन झात्म, सख्या, श्रविध (duration), तथा श्रस्तित्व के प्रत्ययों को भ्रत्य प्रत्यक विचार के साथ विद्यमान कहता था। बाह्य पदार्थों के श्रस्तित्व में विश्याम स्वाभाविक मूल प्रवृत्ति समभता था, भीर विचार को उसकी भाषात्मक भ्रभिन्यक्ति से भिन्न मानता था। उसका मत था कि सौदर्य द्विय प्रतिवर्त है श्रीर सीदर्य का सामान्य सत्यों, सामान्य कारणों, तथा नैतिक सिद्धानो एवं कर्मों में भी प्रत्यक्षानुभव किया जा सकता है।

सं० ग्र० — फ्रामिस हचेसन एन्वतायरी कर्सानग ब्यूटी, धार्डर हारमेंनी ऐंड डिजाइन, एन्क्वायरी कर्मानग मॉरल गुड ऐंड ईविल; एसे ब्रॉव द नेचर ऐंड कडका ग्रांव द शिस ऐंड भ्रफेनशंस ।

[रा०मू०लू०]

मांसिस्की धर्मसंघ १३वी शताब्दी ई० के प्रारंभ मे प्रसीसी के संत फासिस ने इस धर्मसंघ की स्थापना की थी। सस्थापक के मनोभाव के भनुसार इन संघ मे विभेष रूप से निर्धनना पर बल दिया जाता है। इसके सदस्य ग्राने मंग्रे घ्यान, प्रार्थना तथा तपक्चर्या का जीवन बिताते है; इसके ग्रानिरक्त वे उपदेश ग्रादि द्वारा ग्रन्थ पुरोहितों के काम मे हाथ बँटाने है। धर्मप्रचार के क्षेत्र में भी उन्होंने महत्वपूर्ण सहयोग दिया है ग्रीर ग्राजकज भी वे ऐसा ही करते हैं। यह रोमन कॉथलिक चर्च का सबसे महत्वपूर्ण धर्ममंघ है (दे० धर्मसंघ)। ग्राजकल इसके सदस्यों की कुल संख्या लगभग ४४,००० है. ये तीन ग्राखाओं में विभक्त है — फायसं माइनर २६,४००, कवेचुंग्रत्स (१४,०००)। कार कपुर्विस (१४,०००)।

फांसीसी जर्मन युद्ध कास थ्रोर जर्मनी के बीन लगभग १३ महीने तक चलनेवाली लड़ाई (१८७०-१८७१); जिसके परिस्माम फाँस की पराजय, नेपोलियन राजवंश की सत्ता का ग्रत नथा नृतीय गसातंत्र की स्थापना थ्रोर प्रशा के नेनृत्व में एकीकृत जर्मन राज्य के उदय के रूप में हुए।

लबे काल से फास श्रीर प्रशा के संबंध तनावपूर्ण कले आ रहे ये किंतु जब प्रशा १८६६ में श्रास्ट्रिया को जीतकर सारे जमंनी का नेता बन बैठा तो फास को उसकी शक्ति से बहुत खतरा महसूस हुआ। युद्ध की स्थिति उस समय उत्पन्न हो गई, जब स्पेन की रानी इजाबेला के राजच्युत होने के बाद जनरल प्रिम ने प्रशा के एक राजकुमार ल्योपोल्ड को स्पेन की गही पर बैठने के लिये धामजित किया। कास को प्रशा के राजकुमार का स्पेन का राजा बनना, अपनी सुरक्षा के लिये बहुत खतरनाक लगा। नेपोलियन तृतीय ने प्रशा के राजा से आग्रह किया कि वह स्पेन के मामले से दूर रहे। प्रशा के राजकुमार ने स्पेन की गदी से अपना नाम तो वापस ले तिया, किंतु फांसीसी राजदूत का यह आग्रह कि प्रशा का सग्राट् विधिवत आश्वासन दे कि उसके वंश का कोई व्यक्ति स्पेन का राज्याधिकारी नहीं बनेगा, अस्वीकार कर दिया गया। इसपर जुलाई, १८७० मे फास ने प्रशा के विरुद्ध युद्ध की घोषएण कर दी और सेनाएँ जर्मन सीमा की थोर बढा दी। दूसरी थोर यह जुनौती न केवल प्रशा द्वारा वरन सभी जर्मन राज्यो द्वारा स्वीकार की गई थीर जर्मन सेनाएँ युद्ध के लिये सन्नद्ध हो गई।

युद्ध के आरंभ में फासीसी सेनाओं ने नेपोलियन तृतीय के नेतृत्व में जर्मन सेना के प्रथम भाग को पीछे हटने के लिये बाध्य कर दिया, किंतु उसके बाद जर्मन सेनाओं ने फास की एक के बाद एक स्थितियों पर श्रिषकार करना आरंभ किया। श्रत में नेपोलियन तृतीय भी बदी हो गया। लगातार होनेबाली पराजय से फास की जनता खुब्ब हो उठी, और उसने नेपोलियन को सत्ताच्युत करने की माँग की। ४ सितबर को फास गए।तंत्र घोषित हुआ। १६ सितबर को जर्मन सेनाओं ने पेरिस घेर निया।

जर्मनों ने बहुत दिनो तक पेरिस पर घेरा कायम रखा। नगर भ्खमरी की सीमा तक पहुँच गया। नगर पर तीन सप्ताह की लगातार बमबारी ने फासीसी सन्कार को आत्मसमर्पण के लिये विवश कर दिया। २८ जनवरी की भ्रत्थायी संधि हुई। उसमे फास ने पेरिस के निकटवर्ती सभी किले जर्मनी को सौप दिए। २० करोड फाक हजिन के बतौर भी देने पड़े। इसके बाद फास की भ्रसेवली का चुनाव हम्रा भ्रीर थिये नवगठित सरकार के श्रध्यक्ष नियुक्त हुए। उन्होने वार्सार्ट मे जर्मनी के साथ पातिगधि मे भाग लिया। युद्धविराम के तीन बार बहाए जाने के बाद २६ फरवरी, १८७१ को बासाई मे मातिसधि पर हस्ताक्षर किए गए। सधि मे फास पर तीन मतें लादी गर्ड - (१) फ्रांस लोराइन प्रदेश का पौचवां भाग जर्मनी के श्राधिपत्य मे सौप दे। (२) फांस पाच अरब फाक की राशि जर्मनी को युद्ध के हर्जाने के बतौर दे। । (३) फास के कुछ विभागो पर जर्मनी का तब तक अधिकार रहेगा जब तक फास उपर्युक्त राशि जर्मनी को चुकतान करे। फास की असेबली ने १ मार्च को इन शतों को मान लिया, श्रीर उसी दिन जर्मन सेनाश्रो ने पेरिस मे प्रवेश किया। युद्ध के हर्जाने की अतिम किश्त ५ सिनबर, १८७३ को ग्रदा हुई। १३ सितंबर तक जर्मनी ने फास का सारा क्षेत्र खाली कर दिया।

भांसेज़ डाब्ले (१७४२-१६४०) मैडम डाब्ले, जो कुमारी फीनी बर्नी के नाम से घधिक प्रसिद्ध हैं, नॉरफोक के किंग्सिलन नामक स्थान में सन् १७५२ मे पैदा हुई थी। इनके पिता डॉ० बर्नी सगीत के लब्ध-प्रतिष्ठ ममंज्ञ थे और फैनी के बचपन ही मे लंदन में प्राकर रहने लगे थे। उनका सपकं डॉ० जॉन्सन, कर्ब तथा रेनॉल्डस जैसे प्रसिद्ध व्यक्तियों से था घीर कालातर में कुमारी बर्नी भी उसी विशिष्ट गोष्ठी से संबंधित हो गईं। लिखने का प्रेम इनमें बाल्यकाल ही मे उदय हुआ परतु विमाता के विरोध के कारण उन्हे प्रोत्साहन न मिल सका। किंतु आगे चलकर स्वाभाविक प्रवृत्ति की विजय हुई और

सन् १७७८ ई॰ में उन्होंने अपना प्रथम उपन्यास 'इवेलिन, आर दि हिस्ट्री आँव ए यंग लेडीज इंट्रैस इंटु दि वर्ल्ड अफाशित किया परंतु अपने नाम तथा व्यक्तित्व को गुप्त ही रखा। इस उपन्यास की लोकप्रियता से प्रोत्साहित होकर चार वर्ष पश्चात् उन्होंने 'सिसीलिया, आर दि मेम्वायसं ऑव ऐन येश्वरेस' का प्रकाशन किया। मन् १७६६ में वे साम्राज्ञी चार्लाट के प्रधीन एक समानित पद पर नियुक्त हुई और अपने चार वर्षों के अनुभवों को अपनी रोचक डायरी में लेखबद्ध करती रही। १७६३ में उन्होंने जेनरल डाव्ले नामक फासीमी शरगार्थी से विवाह किया और १८०२ से १८१२ तक फास में कालयापन किया। उनके दो ग्रन्य उपन्यास 'कोमिला' और 'दि वाडरर' के नाम से प्रसिद्ध है।

मैडम डाब्ले का सर्वाधिक लोकप्रिय उपन्यास 'इवेलिन' है, क्योंकि इसमे उनकी प्रतिभा का विशिष्ट रूप पाठको के सामने श्राता है। इसकी नायिका एक उच्च कुल की साधनहीन नवयुवती है जो परिस्थितियों से विवश होकर लंदन के भ्रपरिचित समाज में प्रवेश करती है श्रौर भिन्न भिन्न लोगों के विचित्र रहन सहन, कियाकलाप, वेणभूषा तथा आचार विचारो का रोचक चित्र अपने पत्रो में संकित करती है। उपन्यास की पत्र ग्रौली रिचर्डसन की है परंतु नायिका बहिम् खो है ग्रीर श्रपने व्यक्तित्व को पृष्ठभूमि में रखती हुई वह श्रपने चतुर्दिक् बाह्य समाज का स्वरूप चित्रित करती है। उपन्यास-लेखिका का मुख्य उद्देश्य था एक रोचक कहानी का निर्माण करना। दूसरा विशिष्ट गुगा जो इस उपन्यास मे प्रतिबिधित है वह है लेखिका की तीव्र निरीक्षरण शक्ति जिससे घटनाएँ तथा पात्र सजीव हो उटे हैं। इसके अतिरिक्त, उपन्यास मे लेखिका की उस पैनी दृष्टि का भी प्रदर्शन है जो मनुष्यों की बुटियों तथा हास्यास्पद विचित्रताश्रों को सहज ही लक्ष्य कर लेती थी श्रीर उनकी लेखनी कुशल चित्रकार की तुलिका के समान उनका समन्वय करके मनोरंजक चित्रो का सृजन करती थी। इस तरह के व्यापात्मक चित्र उसके उपन्यासो मे भरे पडे हैं। उनके दूसरे उपन्यास 'सिसीलिया' मे भी इन्ही गुराो की ग्रभिर्याक्त हुई है भ्रोर कथावस्त् भी श्रनुरूप ही है परतु सफलता उतनी सर्वागीए। नही है। शेष दो उपन्यासो मे उन्होने प्रगने धन्भवक्षेत्र के बाहर बढने का प्रयास किया श्रौर डॉ॰ जॉन्सन की गंभीर तथा बोभिल शैली को श्रपनाया. जिसके फलस्वरूप उन्हें सफलना से विचित होना पड़ा। मैडम डाब्ले के उपन्यासों का महत्व ऐतिहासिक है क्योकि उनमे स्त्रियो के स्वतंत्र विध्वकोरण का समावेश है और घरेलू जीवन ही उनका केंद्रविंदू है। इस तरह से उन्होंने उस परपरा का श्रीयमाश किया जिसकी पराकाष्ठा जेन फ्रास्टिन की परिपक्व कृतियों में पाई जाती है।

स० ग्रं० — ए डाँग्सन 'फैनी वर्नी १६०३, लार्ड मैकाले. मैडेम डाब्ले हिस्टॉरिकल एसेज, द्वितीय भाग, १६५४, राल्फ बी० सीले: फैनी बर्नी ऐड हर फेड्स, १८६०। [वि० रा०]

फॉइसरि जों (लगभग १३२६-१४१० ई०) आरंभ मे वह एक व्यापारी के यहाँ नौकरी किया करता था। बाद मे ज्ञान प्राप्त करने की लगन पैदा हुई धीर उसने नौकरी छोड़ दी। पढ़े लिखों के बीच उसका उठना बैठना धारभ हो गया। कविता से प्रेम उसे शुरू ही से था, यहाँ बढ़ावा मिला धीर वह कविता करने लगा। दनिया धूमने की चाह पैदा हुई भौर १८ वर्ष की भवस्था में इंग्लैंड पहुंचकर रानी फिलिप्या के राजदरबारियों मे संमिलित हो गया। वहाँ उसकी प्रशंसा में कविताएँ लिखी। अमरा करने की इच्छा हुई। १३६० मे फ्रांस में था । १३६१ में पाँच वर्ष की अनुपस्थिति के बाद फिर इंग्लैंड पहुंचा । रानी फिलिप्पा से प्रोत्साहन पाकर स्कॉटलैंड का भ्रमण किया। १३६६ में 'ब्लैक प्रिस' के साथ फास गया। १३६८ में इटली में भ्रमण किया। यूरोप के कई एक राजदरबारों में रहा। इस प्रकार उसने प्रपनी 'कॉनिकल' नामक पुस्तक के लिये सामग्री एकत्र की। इस प्रतक मे इसने १३२६ से १४०० ई० तक के युद्धों का वर्णन किया है। उसके कई भाग हैं जो समय समय पर प्रलग श्रलग लिखे गए। उसने लड़ाई के संबंध में जो लिखा सो है ही, लेकिन भौगोलिक संबंध में भी इस प्रतक की महत्ता बढ़ जाती है। जिन जिन देशों में वह फिरा, उनका पूर्ण रूप से वर्णन किया है। उसकी पुस्तक के संतिम भाग में क्सेड का भी वर्णन है। म्० ५० ५० ५०)

फाबिशर, सर मार्टिन अंग्रेज नौसैनिक। १५३५ के आस पास यार्कणायर मे उत्पन्न हुग्रा। भारत के लिये उत्तरी पश्चिमी मार्ग खोजने के उद्देश्य से ७ जून, १५७६ को उसने शेटलैंड द्वीपो के मार्ग से यात्रा प्रारंभ की। समुद्री कठिनाइयों मे उसका एक पोत नष्ट हो गया कित् उसने साहस के माथ यात्रा जारी रखी, श्रीर २८ जुलाई को लैबाडोर के तट पर पहुँच गया। वूबर द्वीप पर पहुँचने के पश्चात् उमे घर लौटना पड़ा। मई १५७७ में उसने सोने की खोज मे फ़ाबिशर द्वीप की यात्रा की । इस द्वीप का नाम अपनी पहली यात्रा मे फाबिशर ने अपने नाम पर रखा था। १५७८ में उसने तीसरी यात्रा की। १५८० मे वह एक णाही पोत का कप्तान तथा १५८५ मे वेस्टइडीज प्रिभियान के समय ड्रेक के भातहत वाइस एडिमरल नियुक्त हुआ। इसके पण्यात् वह स्पेत के विरुद्ध नीसेना के मोर्ची पर रहा। १५८८ मे उसे नाइट घोषित किया गया था। २२ नवंबर, १४६४ को उसका देहांत हुआ।

फोडेल-क्रेफ्ट्स अभिकिया (Friedel-Crafts Reaction) बेजीन बलय में एक या एक से भ्रधिक हाइड़ोजन परमाग्रधो को ऐल्किल या ऐसिल (acyl) समूहो द्वारा प्रतिस्थापित करने की विधि सन् १८७७ में फीइल एव औपट्स ने मालूम की थी, अत यह ग्रमिकिया फीटेल-क्रेफ्ट्स ग्रमिकिया कहलाती है। इस ग्रमिकिया के तीन विभिन्न भंग हैं।

- (१) एरोमेटिक यौगिक इसका ऐल्काइलीकरण करना होता है, जिसमे हाइड्रोकार्बन या उनके हेलोजन, हाइड्रॉक्सी, ऐमिनो ग्रादि व्युत्पन्न हो सकते है। विषम चक्रीय यौगिको का भी एत्काइलीकरसा किया जासकता है।
- (२) ऐल्काइलीकारक (alkylating agent) यह ऐतिकल हेलाइड, ऐलिफैटिक ऐल्कोहल, ऐलकीन या चक्रीय ऐलकेन (cyclo paraffin) हो सकते है।
- (३) उन्प्रेरक (catalyst) इस ग्रभिकिया का सबसे उत्तम उत्वेरक निर्जल ऐल्यूमीनियम बलोराइड है, परत् इसके अतिरिक्त लीह (III), जिक, टिन (IV) के क्लोराइड, बोरन ट्राइफ्लोराइड, ह.इड्रोबनोरिक धन्त, सल्बपूरिक धन्त तथा फॉरफरिक ध्रम्ल का उपयोग भी किया जा सकता है।

उदाहरए। (क) हाइड्रोकावंनों के संश्लेषए। में ऐक्लो, काः हा. + का हा क्लो -- → काः हा का हा + हा क्लो $\left[\begin{array}{ccc} C_6 H_5 + C H_8 C I \xrightarrow{A \mid C \mid_3} C_6 H_5, & C H_3 + H C I \end{array}\right]$ का हा, का हार का, हार + २ हाक्लो $\begin{bmatrix} C_{e}H_{e} + Cl CH_{2}Cl + C_{e}H_{e} \xrightarrow{AlCl_{3}} \end{bmatrix}$ C_6H_8 C H_2 , C_6H_8 + 2HCl ३ का_{द हाद} + काहाक्लोः ----→ (का इ हा,) ुकाहा + ३ हाक्लो $\begin{bmatrix} 3C_6H_6 + C + CI & AlCI_3 \\ \longrightarrow & (C_6H_5) \\ 3C + 3 + CI \end{bmatrix}$ का $_{\epsilon}$ हा $_{\epsilon}$ + मू श्रो हा. \longrightarrow का $_{\epsilon}$ हा $_{\cdot}$ मू + हा $_{2}$ श्रो $[C_0H_0 + ROH \longrightarrow C_0H_0R + H_2O]$ $\left[\begin{array}{ccc} C_6 H_6 + CH_2 & CH_2 & -- \rightarrow C_6 H_5 & CH_2 & CH_3 \end{array}\right]$

(ख) ऐत्कोहल के सब्लेपरा मे

बा
$$_{\xi}$$
 हा $_{\xi}$ + काहा $_{\xi}$ काहा $_{\xi}$

(ग) ऐल्टीहाइडो के सक्लेषरा मे

िप क्लो
$$_3$$

का $_{\xi}$ हा $_{\delta}$ + काग्रौ + हाक्लो \longrightarrow

का $_{\xi}$ हा $_{\delta}$ + काग्रौ + हाक्लो \longrightarrow

का $_{\xi}$ हा $_{\delta}$, काहाग्रौ + हाक्लो

Al Cl $_3$

(घ) कीटोनो के सण्लेषगा मे

ए क्लो $_3$

का $_{\xi}$ हा $_{\xi}$ + काहा $_3$ काग्रौक्लो \longrightarrow

का $_{\xi}$ हा $_{\xi}$, काग्रौ काहा $_3$ + हाक्लो

C₆H₅ . COCH₃ + HCl

$$\begin{array}{c} & \quad \quad & \quad$$

(ङ) भ्रम्लो के सश्लेषरा मे

ऐक्लो.

(च) चकीय यौगिको के सम्लेपरा मे

(छ) क्विनोनों (quinones) के संश्लेषणा मे

इस ग्रमिकिया की विशेषनाएँ:

(१) कियाफल उत्प्रेरक पर निर्भर है।

$$\begin{array}{c} \textbf{C}_{6} \ \textbf{H}_{5} \ \textbf{CH}_{3} \ + \ \textbf{CH}_{3} \ \textbf{Cl} \xrightarrow{\hspace*{1cm}} & \\ \textbf{C}_{6} \ \textbf{H}_{4} \ (\textbf{CH}_{3})_{2} \end{array} \\ & (\text{meta}) \\ & \textbf{en}_{6} \ \textbf{gr}, \ \textbf{en} \ \textbf{gr}_{3} + \textbf{en} \ \textbf{gr}_{3} \ \textbf{end} \xrightarrow{\hspace*{1cm}} & \textbf{en}_{6} \ \textbf{gr} \ \begin{pmatrix} \textbf{en} \ \textbf{gr} \\ \textbf{en}_{7} \ \textbf{gr} \end{pmatrix}_{2} \\ & (\textbf{d} \ \textbf{vr}) \\ & \textbf{C}_{6} \textbf{H}_{5} \ \textbf{CH}_{3} \ + \ \textbf{CH}_{3} \ \textbf{Cl} \xrightarrow{\hspace*{1cm}} & \rightarrow \textbf{C}_{6} \ \textbf{H}_{4} \ (\textbf{CH}_{3})_{2} \end{array} \right] \\ & (\textbf{Para}) \end{array}$$

(२) ऐल्किल हैलाइड — इनकी क्रियाणीलता इस प्रकार है। पनोराइड >क्लोराइड >क्रोमाइड > ग्रायोडाइड

साथ ही

तृतीयक हैलाइड>द्वितीयक हैलाइड>प्राथमिक हैलाइड

- (२) विलासक यदि ग्राभिकारक द्रय रूप में है, तो विलासक की ग्रावश्यकता नहीं पडती, परंतु ठोस रूप के यौगिकों (जैसे नैक्येलीन) के साथ प्रयोग करने के लिये विलासक की श्रावश्यकता होती है। नाइट्रोबेंजीन, कार्यन टाइसल्फाइड, पेट्रालियम ईथर ग्रन्छे विलासक है।
- (४) ऐत्किल समूहों का समावयवीकरण इस किया के श्रवगंत प्राथमिक ऐत्किल हैलाइड द्वितीयक में तथा द्वितीयक तृतीयक में परिवर्तित हो जाते हैं, ग्रत चाहे प्रोपाइल क्लोगइड ले या आइमो-प्रोपाइल क्लोगइड, इन कियाश्रों के फलरवरूप श्राइयोग्नोपाइल बेजीन ही प्राप्त होगा।

$$\begin{array}{c} \text{ an } \text{ ϵi.} \\ \\ \text{ ϵi.} \\ \text$$

(प्र) बेंजीन चक्र मे ग्रॉथों या पैरा ग्रिमिस्थापन करानेवाले समूहो की उपस्थिति मे ग्रिमिकिया ग्रिधिक ग्रच्छे प्रकार से होती है तथा मेटा ग्रिमिस्थापन करानेवाले समूहो वी उपस्थिति में यह वस वेग से होती है, या बिलकुल ही श्रवरुद्ध हो जाती है।

ग्रभिकिया का प्रक्रम-

(क) ऐल्किल हेलाइड से:

$$\frac{q-q\overline{m}l. + \overline{l}q\overline{m}l_3 \rightarrow \{q-q\overline{m}l-\overline{l}q\overline{m}l_3\} \rightarrow q^+ + \overline{l}q\overline{m}l_3}{q^+ + \overline{l}q\overline{m}l_3}$$

$$[R-Cl. + Al Cl_3 \rightarrow [R-Cl-AlCl_3] \rightarrow R^+ + ACl_4$$

$$R^+ + ACl_4$$

$$R^+ + R^+ \rightarrow R^+ \rightarrow$$

हा $^+$ + ऐक्लो $_8^ \rightarrow$ हाक्लो + ऐक्लो $_3$ [H^+ + $Al\ Cl_8^-$] \rightarrow H $Cl\ + Al\ Cl_8$] (ख) एल्कोहल से :

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} & & \\ & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} & \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} & \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\$$

हा⁺ + { हा स्त्रों को पलो $_9$ } \rightarrow हा $_2$ स्त्रों + को पलो $_3$ [H⁺ + [HOBF $_8$] \rightarrow H $_2$ O + BF $_8$] (ग) ऐसिड क्लोराइड से \cdot

मू – का श्रौ क्लो + ऐक्लो ₃ →

बाकी कम (क) के अनुसार होते हैं।

हिसारक ग्रम्लों के ऐनहाइक्राइडों हारा फ्रीडल कैपटस ग्रिभ-किया — यह क्रिया वसा ग्रम्बों के Ar CO ब्युत्पन्नों के सक्तेषण में विणेष महत्व की है, जैसे

β-ऐरोइल प्रोपिम्रॉनिक भ्रम्ल

β-aroyl propionic acid,

$$+ \lim_{\epsilon \to 0} \frac{1}{1 - \epsilon |\omega|} - \frac{1}{\epsilon |\omega|}$$

eta–ऐरोइल ऐकिलिक **श्र**म्ल

$$+ \| \frac{(H - CO)}{CH - CO} - CH = CH - COOH$$

B-aroyl acrylic acid

इन ग्राभिकियात्रों में ऐर्रामैटिक हाइड्रोक विनो के श्रनेक व्युत्पन्न तथा द्विक्षारक श्रम्लो के भी व्युत्पन्न लिए जा सकते हैं, जिसके फलस्वरूप श्रनेक यौगिको का सक्लेपरण हो गकता है।

|ग० दा० ति०]

फीड़िस्व किश्चियन स्वार्टज (उनिश हेली जर्मन मिशन) का जन्म २३ नवबर, १७२६ को बिलन (जर्मनी) के निकट के ग्राम में हुन्ना था। इनकी धार्मिक माता इन्हें बाल्यकाल में ही ग्रनाथ छोड़कर चली गई परनु वह चाहती थी कि फेडेरिक को प्रभु के काम के लिये नैयार किया जाय।

फीड़िल ने प्रार्भिक शिक्षा ममाप्त करने के बाद हेली विश्वविद्यालय (जर्मन) मे प्रवेश किया जहाँ डेनमार्क के राजा, फेडेरिक चतुर्थ की आर्थिक सहायना से विद्याधियों को पिणनरी ट्रेनिंग दी जाती थी। विश्वविद्यालय में पढ़ते समय उनको तिमल भाषा की बाइबिल देखने का प्रवस्त मिला जो प्रेम में छपने को प्राई थी। इसे देखकर उनके मन में एक विशेष भावना जाएत हुई जिससे मिश्नरी दर्शन प्राप्त हुआ। श्रीर उन्होंने निश्वय किया कि वे प्रपना जीवन इसी रूप में तगा देंगे।

वे सन् १७५० में मिशनरी होकर भारत श्राए श्रीर लगातार ४० साल तक बिना स्बदंश लौटे सेवा करते रहे। वे धार्मिक प्रवृत्ति के थे श्रीर उत्साह भी काफी था परंतु उनका श्राचरण भ्रत्यंत सराहनीय श्रीर श्राकर्षक था। भारत में श्राकर उन्होंने थोडे ही समय में तिमिल सीख ली श्रीर सफलनापूर्वक प्रचार करने लगे।

उन्होने भारतीय साहित्य एव धार्मिक ग्रंथो का श्रध्ययन किया एव हिंदू और मुस्लिम साहित्य तथा धार्मिक विचारों का यथोचित ज्ञान प्राप्त किया। इसका परिस्णाम यह हुन्ना कि वे एक साम्रार्स्ण मिणनरी न रहे जिनका सपर्क केवल जनसाधारण से ही हो। फीड्रिल मुसलमान शासक, राजाम्नो, उच्च शिक्षित ब्राह्मण तथा हर श्रेस्ती के मंग्रेजों के भ्रादर भौर श्रद्धा के पात्र हो गए। वे पूरे दक्षिण भारत म घूम धूमकर हर जाति के लोगों मे प्रचार करते भीर श्राराधनालय तथा स्कूल खोलते थे।

उन दिनो मद्रास आदि स्थानो मे श्रंग्रेजो ने व्यापार श्रारंम किया या श्रीर राज्य बढाने मे भी लगे थे। मद्रास उनका केंद्र था। दक्षिणा मे मुसलमानों का श्रिषकार था जिससे श्रंग्रेजों की कई बार ठन जाया करती थी। स्वादं ज का प्रभाव मुसलमान राजा थ्रों पर बहुत गहरा था, अप्रेजों ने उन्हें अपना राजदूत ठहराया जो कठिनाई के समय राजा थ्रों से संघि और समभौता कराने मे अगुवाई करते थे। एक बार हैदर अली ने बगावत कर दी और किसी अर्त पर संधि करने को तैयार न था। उसने कहा 'में अंग्रेजों पर भरोसा नहीं करता। फीड़िल स्वाटंज को मेरे पास ला थ्रो। वह मुफे हाँगज धोला नहीं देगा।' इस प्रकार वह देशी राज्यों में विदेशी राजदूत और मैजिस्ट्रेट का सा काम करते थे।

१७६७ तक वे डेनिण हेली मिशन के मातहत काम करते रहे भीर वहीं से आधिक सहायता प्रहिएा करते रहे। उसके बाद उनका मुख्य कार्यालय भाकोबार के बदले त्रिचनापल्ली में हो गया जा ग्रिभेजी सैनिक महा था। कुछ काल के बाद वे तजोर चले गए। तंजोर म्रिपेजों के प्रधिकार में था। म्रब उनकी म्राधिक सहायता एस० पी० सी० के० मिशन से मान लगी। दूसरे लोग भी उनकी सद्वायता किया करते थे जिससे उन्होंने त्रिचनापल्ली का गिर्जाघर बनवाया। उनका म्रसली काम तंजोर में हुमा जहाँ भ्रनाथालय भारभ किया गया जो हेली मिशन का मुख्य माधार था।

तजोर के राजा से उनका बहुत घनिष्ठ सबध था श्रीर वे राजा के वड़े विश्वासपात्र थे। राजा की मृत्यु के बाद उनके नाबालिंग पुत्र सर्फोजी के रक्षक की जिम्मेवारी इन्ही की सौपी गई श्रीर इन्होंने पिता की तरह उसका लालन पालन कर उत्तम से उत्तम शिक्षा देकर जीवन के लिये तैयार किया। सर्फोजी के काका मपत्ति श्रीर राजकाज की देखरेल के लिये उत्तरदायी ठहराए गए जो लालच मे पड़कर राज्य को खुद ही हड़्पने की कोशिश करने लगे। श्रतएव फीड्रिय स्वार्ट्ज निरीक्षक ठहराए गए ताकि काका साहब किसी प्रकार की चालाकी न कर सकें। तजोर मे उन्होंने अपने ही धन से जो गिर्जाघर बनवाया वह श्राज तक ऐंग्लिकन लोगो द्वारा काम मे लाया जाता है। जो कुछ सहायता उन्हें प्राप्त होती उसका बहुत थोड़ा श्रंग वे श्रपनी सादी रहन सहन एवं खानपान मे लगाते धीर बाकी सब गिर्जे बनाने, स्कूल चलाने तथा मिशन के दूसरे कामो मे लगा देते थे, यहाँ तक कि उन्होंने श्रपनी निजी सपत्ति, जिसके वे वारिस थे, श्रपनी मृत्यु के बाद मिशन को दे दी।

तजोर के बाद वे तिन्नेव्हेली गए जो दक्षिण भारत के दक्षिणी हिस्से मे हैं। वहाँ उन्होंने प्रचार किया। कोबार मिशन ने इस क्षेत्र की देखरेख करने से इनकार कर दिया। इन्होंने स्वय अपने खर्च से एक स्कूल खोला और एक प्रचारक रख दिया जो प्रचार करता और विश्वासियों की सहायता करता था।

७ ग्रगस्त, १७६८ को ४८ साल की भ्रथक सेवा के बाद स्वार्टज की मृत्यु हुई।

इसके बाद सन् १८०७ में ईस्ट इंडिया कपनी ने मद्रास के किला-गिर्जाघर (सेंट मेरी के गिर्जाघर) में एक बहुमूल्य पत्थर पर स्मरण वाक्य लिखकर टांग दिया:

'वे सबके प्रिय थे भीर सब उनके प्रिय थे। वे कभी किसी का तुच्छ नहीं समभते थे। यही कारण था कि वे जीवन में बड़े सफल रहे।' [मि• च०] पर्ने १. प्रदेश, यह रूस मे पश्चिम तथा उत्तर मे जाबूल (Dzhambul), झाल्माझाटा (Alma Ata), पूर्व मे इसिककृत (Issykkul), दक्षिण मे टिएनशान (Tien-Shan) प्रदेशों से पिरा प्रदेश है। किरगी ज नामक जाति यहाँ निवास करती है। रेशेदार पीघे, गेहूँ, कपास, चुकंदर तथा तबाकू की कृषि होती है। पशुपालन के अतर्गत भेड पालने का कार्य काफी विकसित है।

२. नगर, स्थित ' ४२° ४५ ' उ० घ० तथा ७२' ४७' पू० दे०। यह रूस के किरगीजिया राज्य की राजधानी है, जो ताशकंद के ३०० मील पूर्व-उत्तर-पूर्व तथा इसिककुल भील के न्मित उत्तर-पूर्व, सागरतल से २,०१७ फुट की ऊँचाई पर, ऊपरी चू नदी की एक सहायक नदी के किनारे स्थित है। यहाँ सूती वस्त्र. भ्राटा, चुकंदर, तबाकू, रेशम, ऊन, खाल तथा मास से संबंधित उद्योग हैं। नगर का शिलान्यास सन् १८५३ में एक रूसी दुर्ग के साथ हुमा था तथा इनका नाम पिश्रपेक रखा गया था। बाद में बोलगेविक जनरल एम० पी० फूजे के नाम पर इसका नाम फूजे रखा गया। सन् १९५१ में एक विश्वविद्यालय तथा सन् १९५४ में किरगिजिया विज्ञान मकादमी की स्थापना की गई थी। यहाँ की जनसङ्या ३,२६,००० (१९६३) है।

मेंच गिश्राना स्थित : ४° ०' उ० ग्र० तथा ५३° ०' प० दे० । यह दक्षिणी ग्रमरीका के उत्तर-पूर्वी समुद्री तट पर स्थित फास के प्रिषकार मे एक समुद्रपारीय क्षेत्र हैं। इसके पिष्चम मे डच गिग्राना तथा पूर्व एवं दक्षिण मे ज्ञाजिल है। इसका क्षेत्रफल २३,००० वर्ग मील तथा जनसंख्या ३५,००० (१६६३) है। इसकी राजधानी काइएन (Cayenne जनसंख्या, १८,५००) है। कृषि में धान, मक्का, मिनिग्रोक, कोकोग्रा, केला, गन्ना तथा ग्रनन्नास की पैदावार ग्रधिक होती है। सोना खोदना तथा मत्स्य उद्योग प्रमुख उद्योग है। जगलो से लकड़ी प्राप्त होती है। यहाँ की ६० प्रति शत जनता रोमन कैथोलिक धर्म को मानती है (देखें, गिग्राना)।

मेंच गिनी स्थित : १०° २० ' उ० अ० तथा १२° ०' प० दे०। पहले यह प्रफीका महाद्वीप के पश्चिमी तट पर, फास के भ्रविकार में फॅच कॉलोनी के रूप में था। २ श्रव्हबर, १६५८ को यह रवतंत्र घोषित कर दिया गया तथा अब इसका नया नाम केवल 'गिनी' रह गया है (देखे, गिनी)।

भेंच वेस्ट इंडीज़ कैरिबीऐन सागर मे स्थित, फास द्वारा शामित ग्वादलूप (Guadeloupe), मार्टनीक (Martinique), तथा लैसर ऐटिल्ज द्वीपसमूह को कहते हैं। इसके अतर्गत दो बड़े बड़े द्वीप ही प्रमुख हैं।

१. ग्वावलूप — इसका क्षेत्रफल १,५०६ वर्ग किमी० तथा ग्राधित प्रदेशो (dependencies) सहित जनसङ्या २,५३,२२३ (१६६१) है। इसमे भी दो द्वीप शामिल हैं, जो एक दूगरे से एक चैनल द्वारा विभक्त हैं। पश्चिमी द्वीप को मुख्य ग्वादलूप कहते हैं इसका प्रमुख नगर बास टेयर (Basse Terre) है। पूर्वी द्वीप को ग्राइटेयर कहते हैं तथा इसका प्रमुख नगर प्वैटा पीटर है। इनके श्रतिरिक्त इम द्वीप मे पाँच ग्रन्य ग्रधीन राज्य भी शामिल है। यहां के निवासी पिछड़े दुए हैं तथा यहाँ के प्रमुख उत्पाद केला, ग्रक्तर, रम (शराब),

कॉफी, तथा कको आ हैं। हवाई यातायात द्वारा यह फांस आदि देशों से जुड़ा है।

२- मार्ट जीक — इसका क्षेत्रफल १,१०० वर्ग किमी० तथा जनसंख्या ३,१०,००० (१६६४) है। यह ३४ कम्यूनों में विभक्त है। फॉर द फास यहाँ की राजधानी है, जो प्रमुख व्यापारिक केंद्र भी है। इस नगर की जनसंख्या ६०,६४६ (१६६०) है। यहाँ केला, गन्ना, ककोश्रा, धनन्नास तथा कॉफी उगाई जाती है। पशुश्रो मे भेड़, बकरी, सूझर, घोड़े, खन्नर प्रमुख हैं। यहाँ शक्कर तथा रम बनाने एव अनन्नास से संबंधित उद्योग हैं। जलयातायात तथा वायुयातायात से अन्य देशों से जुड़ा है।

फोंच वेस्टइंडीज मे नवबर से जून तक शुब्क एव जुलाई से प्रक्टूबर तक नम मौसम रहता है। नवंबर से मार्च तक व्यापारिक हवाएँ चलती हैं। मार्टनीक की भौसत वाधिक वर्षा २२० ६८ सेंमी० तथा खादलूप की २१८ ४४ सेंमी० है। मार्टनीक का भौसत वाधिक ताप २४° से० रहता है।

र्फेच स्डान देखे माली गएतंत्र।

भेंच सोमालीलेंड स्थित : ११° ३०' उ० घ० तथा ४२° १९' पू० दे०। यह फास के घ्रियकार में, लाल सागर के प्रवेशद्वार के पाम लाल सागर के पश्चिम में, इथिफ्रोपिया एवं सोमालिया के बीच स्थित समुद्रपारीय क्षेत्र (overseas territory) है, जिसका क्षेत्रफल २३,००० वर्ग किमी० एवं जनसंख्या ६२,००० (१६६४) है। जिब्रूटी (Dibouti, जनगंख्या ४३,०००) यहां की राजधानी तथा बंदरगाह है। उपजाऊ जमीन होते हुए भी पानी की कमी के कारए यहाँ कृषि में विणेष उन्नित नहीं हो पार्ट है। कुछ सब्जियां एवं खजूर ही यहाँ की प्रमुख फसले है। भेड, बकरी. ऊँट एवं गये प्रमुख पण्ण है। जलयान निर्माण तथा नमक बनाना इस क्षेत्र के प्रमुख उद्योग है। यहां के ध्रायकाण लोग मुसलमान हैं।

फोडरिक प्रथम (११२३-११६०) रोमन सम्माट्, मुग्राबिया के ड्यूक फेडरिक का पुत्र था। ११५२ मे ग्रपने चाचाकॉनरैड तृतीय के उत्तराधिकारी के रूप में गद्दी पर बैठा। राज्य की स्वतत्रता भौर **म**ततोगत्वा सपूर्ण इटली पर प्रभुत्व स्थापित करना उसकी महत्वा-काक्षाएँ थी। ११५४ में उसने इटली पर पहला ग्राक्रमसा किया। ११५५ मे रोम मे पोप भ्रादियाँ द्वारा सम्राट्के रूप मे भ्रपना भ्रमिः पेक करालिया। ११४६ के दूसरे स्नाकमणा मे उसने ब्रेसिया श्रीर मिला पर श्रिधकार कर लिया । जर्मनी लौटकर उसने बोहेमिया हथिया लिया ग्रौर पोर्लंड से कर वसूल करने लगा। पोप ग्राद्रियाँ की मृत्युके पश्चात् उसने अलेक्जेंडर तृतीय के विरुद्ध कमण तीन पोपो को अनिधिकारिक रूप में निर्वाचित कराया । इसपर अलक्जेडर तृतीय ने उसे और उसके पोप विकटर को धर्मन्युत कर दिया। ११६२ में मिलां को उजाड़ दिया; इसके बाद तो लबार्डी के सभी नगरो ने उसके सामने हथियार डाल दिए । ११७६ मे कोमो में मिलौं की सेनाओं से बुरी तरह पराजित हुन्ना। ११८३ में उसने पोप श्रीर लबार्डी के नगरों से सिधयाँ की। ग्रीस की श्रीर उसके बढ़ते हुए कदम रोक दिए गए। फिर वह एशिया माइनर की श्रीर मुड़ा । ६भी भ्रभियान में नदी में दूबने से उसकी मृत्यु हो गई।

फेडरिक द्वितीय (११६४-१२५०): रोमन सम्राट्। फेडरिक ने १२२० मे रोम का शाही ताज धारण किया। १२२५ में उसने येरसेलम के राजा की कन्या से दिवाह किया। १२२६ में मिस्र के मुलतान से संधि करके येरसेलम पर ग्रधिकार कर लिया। यूरोप लौट-कर उसने पोप से सिंघ कर ली भौर भ्रपने पुत्र हेनरी के विद्रोह का दमन किया। १२३५ में फेडरिक ने लंबार्डी के नगरों से युद्ध छेड दिया और भ्रनेक नगर जीत लिए। उसने पोप इनोसेट चतुर्थ से सिंघ की, कितु इनोमेट ने एक प्रतिद्वदी धर्मसम्मत सम्राट् की घोषणा कर दी। इटली में युद्ध जारी रहा जिसमें फेडरिक को पराजित होना पड़ा। फेडरिक मध्ययुग का एक युद्धिमान और कुशल शासक था लेकिन उसके इटली प्रेम भौर समूचे इटली को महान् साम्राज्य के रूप में देखने के भाग्रह से जर्मन जनता को भ्रनेक युद्धों का कष्ट फेलना पड़ा।

फेडरिक विलियम (१६२०-१६८८) ब्रैडेनबर्ग का महान् इलेक्टर (Elector)। १६४० मे गद्दी पर बैठा। पोलैंड ग्रीर स्थीडन के युद्ध मे उसने बारी बारी से दोनो का समर्थन किया और प्रशा को पोलैंड की ग्रधीनता से मृक्त करा लिया। इस प्रकार उसने ब्रैडेनबर्ग प्रशा को जर्मनी का द्वितीय राज्य बना दिया। कुछ दिनो बाद उसे प्रशा के उन सामतो का दमन करना पड़ा जो प्रशा को पुन: पोलैंड मे मिलाने का पड्यव कर रहे थं। फिर भी उसने उनका महत्व और प्राधान्य रहने दिया।

फाम के शामक १४वं लूई में गणक होकर १६७२ में उमन डच प्रजातंत्र में स्थि कर ली। अगले वर्ष फास के साथ उसकी स्थि हो गई जिससे फाम ने वेस्टफेलिया खाली कर देना स्थीकार किया और फेडिंग्किन फास के विरोधियों की सहायता न करने का वचन दिया। सन् १६५५ में उसने हाउँड में पुन भेल मिलाप बलाना शुरू किया और फाम में भागे हुए १४ हजार प्रोध्स्टैटों को यपने यहा शारगा दी। उसके बाद दोनों में फिर तनाव शुरू हो गया जिगमें फेडिंग्क न आस्ट्रिया में मित्रता बढ़ा ली। उसने कृष्य की उन्नित करने, नहर बनवाने तथा शिक्षा के प्रसार का थिंगेष प्रयत्न किया।

फेडिरिक विलियम प्रथम (१६८८-१७४०) प्रणा का सम्भाट् जो १७१३ मे राज्यारूत हुआ। सान वर्ष तक वह लगानार पोने रैनिया के मामले पर स्वीडन से युद्ध में उलका रहा। १७२० में स्टाकहाम सिंध के अनुसार पोमरैनिया का बड़ा भाग फेडिरिक को प्राप्त हो। गया। युद्ध के पश्चान् उसने राज्य के आतरिक गुधारों की छोर ध्यान दिया; आधिक प्रणासन को मुद्ध करने के लिये उसकी साम-यिक योजनाओं ने राज्य को बहुत लाभ पहुचाया। वह परिष्ठ्यत सैनिक रुक्यों का व्यक्ति था। उसने सेना में अनुशासन बढ़ाने की छोर विणेष ध्यान दिया। उसकी मृत्यु के समय प्रशा के राजकोष में प्रभुर धनराशि थी और सेना में ६२,००० ग्रानिक थे।

प्रोडरिक द्वितीय महान् (जन्म, १७१२, मृत्यु, १७६६ ई०) प्रणाका राजः । फेडरिक विलियम प्रथम का पुत्र था । प्रारम में उसके पिता ने उसे केवल सैन्य शिक्षा दिलाने का प्रविच किया, किंतु वह ग्रपने शिक्षकों के प्रभाव से 'सगीत श्रीर काव्य में रुचि लेता था । वस्तुतः उसे जर्मन साहित्य से प्रेम नहीं था, ग्रपितु वह फामीसी जीवनदर्शन ग्रीर साहित्य से अधिक रस ग्रहण करता था। स्वभावभिन्नता के कारण फेडरिक विलियम अपते पुत्र फेडिरिक पर बहुत रुष्ट रहना था श्रीर ग्रनेक प्रकार की यातनाएँ देता था। एक बार वह इंग्लैंड भाग जाने के प्रयत्न में पकड़ा गया और कारागार में डाल दिया गया। भागने में साथ देनेवाल उसके एक मित्र को उसके पिता ने मृत्युदड दिया। १७४० में वह गदी पर बैठा। रोमन सम्राट् चार्ल्स षष्ट की मृत्यु (१७४०) के पश्चान् फेडिरिक ने साइलेसिया पर १७४१ में श्राक्रमण कर मॉलिवित्ज, शोत्सित्ज, श्रेसलाउ, तथा श्रपर श्रीर लोग्नर साइलेसिया पर श्रीक कार कर लिया। १७४४ में उसने बोहेमिया पर श्राक्रमण कर प्राग पर श्रीधकार कर लिया। १७४४ में ड्रेसडेन के शांति सग्रभीते पर हम्ताक्षर किए, श्रीर उस प्रकार वह सारी साइलेसियाई भूमि का मालिक बन बैटा।

फंडरिक ने समाजमुधार, कृषि भौर उद्योगों की उन्नति की भौर बहत घ्यान दिया। त्रिज्ञान श्रकादमी की पुन स्थापना श्रीर समृद्धि के लिये उसने विशेष यत्न किए। सैन्य शक्ति बढा ली ग्रीर सेना को म्नन्छं उपकरणो से सज्जित किया। इस काल मे उसने लेखनकार्य भी जारी रखा-जिनमे मेमॉयर्स भ्रांव द हाउस भ्रांव ब्रंडेनबर्ग उल्लेखनीय है। वाल्तेयर से उसकी गाढ़ी मित्रता थी, किंतु बाद मे दोनो मे अनबन हो गर्। सप्तवर्षीय युद्ध (१७५६-१७६३) मे उसने म्रनेक स्थानो पर विजय प्राप्त की । ह्युवर्ट्सवर्ग की सिध (१७६३) कं अनुसार उसकी शक्ति में वृद्धि हुई। १७६४ में उसने रूस से संधि की। पोलंड के विभाजन (१७०१) में फंडरिक ने पोलैंड का एक बदा भाग हिन्दा लिया । वर्विस्या के इतेन्टर मैक्सिमिलियन जोसेफ तृर्तत्य की मृत्यु (१७७७) के पश्चात् जब बवेरिया मे उत्तराधिकार का सघर्ष छिड़ा, उसी समय १७७८ में फेटरिक ने बोहेमिया पर पुन आवमरा कर दिया श्रीर तेशेन (Teschen) की सिव (१७७६) क भनुसार प्राकोनिया के कई इलाके ले लिए। १७८५ में उसने गासोनी श्रीर हनोवर के साथ श्राग्टिया के विरुद्ध जर्मन राज्यों का एक महासघ निर्मित विया । १७ श्रगस्त, १७८६ को पोत्सदाम मे उगकी मृत्यु हुई ।

प्रतिक्षर (Frankfurt) १ नगर, नियत ५०° दं उ० घ्र० तथा १४° २०' पू० दे०। यह पश्चिमी जर्मनी के हेसी नैसाँ (Hesse Nassau) प्रात मे, माइन तथा राइन निर्द्यों के सगमस्थल से २५ मील ऊपर, माइन नदी के उनारी किनारे पर, कालोन से १०० मील दक्षिण्पूर्व तथा स्टटगार्ट से ६० मील उत्तार, उपजाऊ, समतल तथा चोडी घाटी में स्थिन, जर्मनी का व्यापारिक तथा धौद्योगिक नगर है। यह गेटे नामक प्रसिद्ध किव का जन्मस्थान है। उद्योगों में भारी एवं हलके यत्र, वस्त्र निर्माण, विद्युत् यत्र, रसायनक एवं दवाध्रो का निर्माण उन्लेखनीय है। इस प्राचीन नगर में गांधिक धौली के भवनों में रोमर नामक नगरभवन, बार्थोलोग्यू कैथेट्रल, सेट पाल गिरजाधर, गेटे भवन, सग्रहालय, पुस्तकालय तथा ध्राधुनिक भवनों में फैकफर्ट हाफ होटल, प्रदर्शन मैदान, थोक बाजार हाल एवं ए० ई० जी० (A E G) विजली कपनों का कार्यालय उल्लेखनीय है। दितीय विश्वयुद्ध काल में नगर का प्रधिकाश ध्वस्त हो गया था। ध्राधुनिक ढंग पर नए नगर का पूर्नीनर्माण किया गया है। यहाँ विकित्सालय,

वानस्पतिक संस्थान, कलासस्थान, रसायन एवं शरीर-रचना-विज्ञान की प्रयोगशालाएँ, चित्र गैलरी एय कई सग्रहालय तथा महाविद्यालय भी हैं। पामेनगाडेंन मे ससार के सभी भागो से लाकर फूल लगाए गए हैं। यहाँ का हवाई श्रद्धा ससार की वायुसेवान्नो का बहुत ही महत्वपूर्ण केंद्र है। फंकफटं की जनमस्या ६,६६,४६२ (१६६१) है।

२. नगर, स्थिति : ५२° २१' उ० अ० तथा १४' २३' पू० दे०। पूर्वी जर्मनी मे भी इस नाम का नगर है, जो ब्रोडर नदी के बाएँ किनारे पर बिलन के ५० मील पूर्व-दिक्षिण-पूर्व स्थित है। यहाँ रेलगाड़ी, चीनी, यत्र, वस्त्र, जूता, साबुन, सिगार, साजसङ्जा, रसायनक, कागज और धानु की चीजो का निर्माण होता है। साल में तीन अंतरराष्ट्रीय महत्व के मेले लगते है जिनसे अनाज, पशु और शराब के ज्यापार को बहुत प्रोत्साहन मिलता है। राथोस गिरजापर एवं विश्वविद्यालय प्रसिद्ध हैं। इसकी जनसङ्या ६,६१,०६२ (१६६२) है।

भैंकिलिन, बेंजैमिन (Franklin, Benjimin, १७०६ ई०—१७६० ई०) ध्रमरीकी वैज्ञानिक एव राजनीतिज्ञ थे। इनका जन्म १७ जनवरी, १७०६ को बोस्टन में हुई। फैकलिन ने मुद्रग् उद्योग से कार्य ध्रारंभ किया एव धीरे धीरे प्रकाणक बन गए। सन् १७४६ में विद्युद्धिज्ञान के प्रति रुखि जागृत हुई। मेधगजंन एवं तिह्त विद्युत् पर धनेक प्रयोग किए। मेधगजंन के समय पत्रग उड़ाने के इनके प्रयोग प्रसिद्ध है। पत्रग के प्रयोगों पर इनके पड़ोसी इनका मजाक उदाया करते थे। इनकी पत्रग पर एक नुकीला तार निकला रहता था। पत्रग की डोर रेणम की थी। दूसरी धीर पृथ्वी पर एक ताली लटकी रहती थी। ताली की सहायता से इन्होंने लीडन जार को ध्रावेशित किया। इस प्रकार इन्होंने तिहत् विद्युत् की जानकारी प्राप्त की एवं तिहत् चालक का ध्राविष्कार किया। तिहत् चालक के प्रयोग से धनक इमारते तिहत् विद्युत् प्रभाव से धराशायी होने से बच गर्छ। [ध्र० प्र० स०]

फैंकिलिन, सर जॉन (सन १७८६-१८४७), उत्तर ध्रवीय प्रदेश के ब्रिटिश, ध्रन्वेषक, का जन्म डम्लैंड के लिकनणिर काउटी के रिपल्स्बी नामक ग्राम में हुन्नाथा। इनकी शिक्षा सेट श्राइब्बातथा लाउथ के ग्रामर स्कूलों में हुई थी।

इन्होने मिडणिपमैन के पद से नौशनिक जीवन श्राप्त निया। सन् १८०१ में हुए कोपेनहैंगन के युद्ध में गे उपस्थित थे। इसके पश्चात् श्रारट्रे लिया के सागरतट के सर्वेक्षण में इन्होने सहायता दी। सन् १८१८ में एच० एम० एस० ट्रेट नामक पोत के कमाइर के पद पर नियुक्त होकर, इन्होने उत्तरी श्रमरीका के उत्तर में कांपरमाइन नदी से लेकर तनिगेन श्रतरीप तक, तथा मन् १८२५ में इसी नदी से मैकेजी नदी तक के सागरतट का श्रम्भेषण किया। सन् १८४५ में ये रियर ऐडमिरल के पद पर नियुक्त हुए तथा एरेवस श्रीर टेरर नामक पोतो को लेकर विराग जलस्योजी की दिशा में श्रन्वेषण के लिये गए, जहाँ इनके दल का विनाश हो गया। सन् १८५६ में खोज के लिये भजे हुए एक दल ने पाया कि उत्तर पश्चिमी मार्ग का पता

लगाने में तो यह मिमयान सफल हुमा था, किंतु सर फ्रैंकलिन की सन् १८४७ में वहीं मृत्यु हो गई।

इन्होंने अन्वेषण से संबंधित अपनी यात्राओं के वर्णन की दो पुस्तकें भी लिखी थीं। [भ०दा०व०]

प्लॉक्स (Phlox) पॉलिमोनियेसी (Polemoniaceae) कुल का एक खोटा सा पोषा है, जिसकी करीब ६० जातियाँ हैं। नीले, कुलाबी, लाल भीर सफेद रंग के सुदर फूल के कारएा यह वाटिकाओं में लगाया जाता है। फूल दीपिकाकार होते हैं भीर गुच्छों मे निकलते हैं। इसके उगने के लिये अच्छी प्रकार की मिट्टी एव ठंढे आर्द्र स्थान की भावश्यकता होती है। वाटिकाओं मे बहुधा फ्लॉक्स ड्रमांडाइ (phlox drummondii) लगाया जाता है। शैल उद्यान तथा क्यारियों के किनारे छोटी जातियाले फ्लॉक्स सुबुलेटा (Phlox subulata), जिसे 'मॉस पिक' (Moss pink), भ्रथवा ग्राउंड फ्लॉक्स (Ground phlox) कहते है, लगाया जाता है। इस पौधे की अधिकाश जातियाँ एकवर्षी होती हैं, पर फ्लॉक्स पैनी-कुलेटा (Phlox paniculata) वर्षानुवर्षी फ्लॉक्स है, जो चार फुट तक ऊँचा होता है। इसमें सफेद अथवा गुलाबी रंग के सुदर फूल लगते हैं।

प्लॉरिडा स्थित : २४° ३०' से ३१° ०' उ० प्र० तथा ७६° ४५' से ८७° ३८ प० दे०। सयुक्त राज्य, अमरीका का एक प्रात है। इसके उत्तर में जॉजिया, ऐलवैमा (Alabama), पूर्व मे ऐटलैटिक महासागर तथा पश्चिम मे मेक्सिको की खाडी स्थित है। इसका क्षेत्रफल ५८,५६० वर्गमील तथा जनसख्या ४६,५१,५६० (१६६०) है। मियामी यहाँ का सबसे बड़ा नगर (जनसम्या २,६१.६८८) है। षांगूर, सतरे, तंबाकू, गन्ना तथा मक्का श्रधिक उत्पन्न की जाती है। मछली उद्योग मे इसका विशेष स्थान है। यहाँ से प्राप्त होनेवाले खनिजो में फ़ॉस्फ़ेट प्रमुख है तथा चूना पत्थर, पेट्रोल, कियोलिन पादि खनिज भी मिलते हैं। उद्योगों में धातुकर्म, लकड़ी से संबंधित उद्योग, रसायनक, लुगदी, भोजनिर्माण संबंधी उद्योग, काफी उन्नति कर गए हैं। गिक्षा के लिय यहाँ पर चार विश्वविद्यालय हैं। इस प्रात को १५१३ ई० मे पोस द लेग्रॉन नामक स्पेन निवासी ने खोजा था। इसकी राजधानी टैलाहैसी (Tallahassee) है। यह ६७ काउटियों में विभक्त है। सुवॉनी (Suwannee) यहाँ की प्रमुख नदी है। राज्य की सबसे बड़ी भील श्रोकी चोबी है, जो ४० मील लबी एव ३० मील चौड़ी है। यहाँ का जलवायु समग्रीतोष्ट्ण है तथा महत्तम श्रीसत ताप २७° से० एव ग्रीसत वार्षिक वर्षा ५२'८ इच रहती है। यहाँ भ्रनेक नगर एवं दर्शनीय स्थल है।

प्रलीट स्ट्रीट पत्रकारों का मक्का और स्ट्रीट ग्राँव इंक (स्याही की स्ट्रीट) के नाम से प्रसिद्ध फ़्लीट स्ट्रीट लदन के पत्रकारों का गढ़ है। बस्तुतः यह केवल लंदन ही नहीं वरन विश्व के वृहत्तम समाचारपत्रों का केंद्रस्थान है। ब्रिटेन के प्रायः सभी समाचारपत्रों के कार्यालय इसी स्ट्रीट में या इसी के प्रासपास की स्ट्रीटों में करीब ग्राधे वर्गमील के घेरे में बसे हुए हैं। इसके साथ ही साथ विदेशों के ग्राधकाश समा-चारपत्रों के स्थानीय कार्यालय भी इसी स्ट्रीट में हैं,

ब्रिटिश पत्रकारिता की श्रात्मा प्रलीट स्ट्रीट में बसती है श्रीर प्रेस की स्याही फ्लीट स्ट्रीट का खून है। यदि प्रेस की स्याही मिलना बंद हो जाए तो फ्लीट स्ट्रीट का सारा कारबार उप हो जाए। शायद यही कारए। है कि इस स्ट्रीट को 'स्याही की स्ट्रीट' कहा जाता है।

फ्लीट स्ट्रीट का यह नाम आधुनिक काल की देन नहीं। यह स्ट्रीट १४वी शताब्दी से ही स्याही की स्ट्रीट के नाम से प्रसिद्ध है। इस स्ट्रीट का वास्तविक इतिहास भी १४वी सदी से प्रारंभ होता है।

१ ४वी सदी के मध्य में जर्मनी में गुटनबर्गने श्राधुनिक मुद्रशा-कला का भ्राविष्कार किया था। उसके बाद धीरे धीरे यूरोप के भ्रन्य देशों में भी इस कला का प्रसार हुआ।

इंग्लैंड में छापाखाने का जन्म केयगटन से हुआ। उसने अपना प्रेम पलीट स्ट्रीट के पास वेग्टींमस्टर में खोला था। इसके कुछ ही समय बाद केवसटन के एक सहयोगी विकिन डि वार्डें ने यही पर प्रेस के काम में आनेवाले सामानों की दूकान खोली थी। यही से उसने सर्वप्रथम पुस्तकों के सस्ते सस्वरग, पहेलियों की पुस्तके, राजा रानी तथा परियों की कहानियाँ, स्तूलों की पाटच पुस्तके और इसी प्रकार की अन्य पुस्तकों का प्रकाशन आरंभ किया था। विकिन डि वार्डें की सफलता से प्रभावित होकर धीरे धीरे अन्य लोगों ने भी अन्य स्थानों में जमा हुआ अपना कारवार हराकर पलीट स्ट्रीट में जमाया और देखते ही देखते यहाँ कई प्रेग खुल गए।

१७वी सदी में लदन में जो भयकर आग लगी थी, उसके पहले पत्नीट स्ट्रीट में पुस्तकविकेताओं तथा प्रकाशकों की संख्या अधिक नहीं थी। उस समय अधिकाण प्रकाशक तथा पुस्तकविकेता सेट पाल गिरजाघर के आसपास बंगे हुए थं। आग के परिशामस्य रूप उन्हें वहाँ से हटना पड़ा और वे भागकर सबसे निकट के स्थान पत्नीट स्ट्रीट में ही आ बसे। १६४०-४१ में भी जब लदन में आग लगी तब बहुत से प्रकाशक एवं मुद्रक अन्य स्थानों से भागकर पत्नीट स्ट्रीट में ही आए थे। इस प्रकार पत्नीट स्ट्रीट प्रकाशका एवं मुद्रकों का गढ़ बन गया और इसका पहले से ही प्रसिद्ध नाम 'स्थाही की स्ट्रीट' और भी अधिक सार्थक हो गया। आजवल प्रेस की जितनी अधिक स्याही का उपयोग फ्लीट स्ट्रीट में प्रतिदिन होता है, उतनी स्याही ससार के किसी भी देश में किसी एक स्थान पर प्रयुक्त नहीं की जाती।

इस स्ट्रीट का नाम फ्लीट नदी के नाम पर पडा । यह नदी श्राज कल भी है पर दो तीन सदी पूर्व की नुलना में उसका श्रव नाम मात्र ही शेष रह गया है।

श्रपने श्रारिभिक काल मे पलीट म्ट्रीट एक छोटी सी गली थी जिसका कोई नाम भी नहीं जानता था। १३वीं सदी के पहले का तो इसका कोई इतिहास भी प्राप्य नहीं है। वेस्ट्रिंमस्टर का गिरजाघर प्लीट स्ट्रीट से श्रिषक दूर नहीं है। सभवत इसी कारणा १३वीं सदी के बाद से पादियों तथा चर्च के ग्रन्य ग्रिषकारियों ने इसके भासपास बसना ग्रुक किया। उस समय इस स्थान पर पादियों तथा श्रन्य लोगों के जो महल थे वे तत्काजीन सरायों तथा धर्मशालाश्रों का काम देते थे। पादियों का यह कर्तव्य समभा जाता था कि वे यात्रियों को श्रपने घरों थे जगह दे तथा उनका यथायोग्य शादर सस्कार करें।

इसका परिगाम यह हुआ कि शीघ ही यह स्थान लुच्चे लफंगों और बदमाशों के अड़ों के लिये प्रसिद्ध हो गया। इसका एक कारण यह भी था कि उस समय के एक कानून के अनुसार पादिरयों के घरों में ठहरें किसी भी व्यक्ति को गिरफ्तार नहीं किया जा सकता था। अतः अपराधी लोग जान बूभकर पादिरयों के घरों में ही ठहरते थे। जब तक पादिरयों के इन मठों का अस्तित्व समाप्त नहीं हो गया तब तक उक्त कामून में भी परिवर्तन नहीं हुआ। जिस स्थान पर उस समय पादिरयों के निवासस्थान थे वहाँ आजकल 'डेली मेल', 'ईविनग न्यूज' तथा अन्य समाचारपत्रों के कार्यालय हैं।

'फ्लीट स्ट्रीट'—इन दो शब्दों के अंतर्गत आसपास की छोटी छोटी स्ट्रीटें भी शामिल हो जाती हैं जो सब मिलकर करीब आधा वर्गमील का क्षेत्र बनाती हैं। फ्लीट स्ट्रीट के ही एक भाग टच्यूटर स्ट्रीट से 'डेली मेल' तथा 'आब्जवंर' का प्रकाशन होता है। बोवेरी स्ट्रीट अत्यत ही संकरी छोटी सी गली है जहाँ दो कारे भी आसानी से आ जा नही सकती, पर इसी स्ट्रीट से ससार मे सर्वाधिक सक्युं लेशन-वाले रिववासरीय समाचारपत्र 'न्यूज आँव दी वर्ल्ड' का प्रकाशन होता है। आजकल इस पत्र का औसत सक्युं लेशन करीब ६५ नाख है।

फ्लीट स्ट्रीट स्थित एक एक पत्र के कार्यालय में करोडो रुपए की पूँजी लगी हुई है। यद्यपि स्थान की कमी के कारए कुछ समाचार-पत्रो के कार्यालय फ्लीट स्ट्रीट में नहीं हैं, तथापि प्रधिकाश के कार्यालय फ्लीट स्ट्रीट में नहीं हैं। इसी का यह परिएाम है कि विदेशी समाचारपत्रों के स्थानीय प्रतिनिधियों को किसी भी विषय पर ब्रिटेन के समाचारपत्रों की राय शीद्य ही मालूम हो जाती है। श्रीर श्राज शाम का कोई समाचार कल सुबह तक ससार के प्रायः सभी देशों के समाचार पत्रों में ब्रिटेन के समाचारपत्रों की टिप्पाणी के साथ प्रकाशित हो जाता है।

पलीट ग्ट्रीट से केवल समाचारपत्र ही प्रकाशित नहीं होते। लदन से प्रकाशित होनेवाली मेकडो साप्ताहिक एव मासिक पत्रिकाश्रो का प्रकाशन एव मुद्रणा स्थान भी पलीट स्ट्रीट ही है। विश्वप्रसिद्ध हास्य गाप्ताहिक 'पंच' का कार्यालय भी यही है। लदन से प्रकाशित होनेवाली प्रायः सभी महिलोपयांगी पत्रिकाश्रो के कार्यालय भी यही हैं।

किसी भी पत्रकार के लिये फ्लीट स्ट्रीट का महत्व मक्का से कम नहीं। जिस प्रकार प्रत्येक मुसलमान अपने जीवन में कम से कम एक बार मक्का जाने की इच्छा रखता है, उसी प्रकार संसार के प्राय. प्रत्येक देश के छोटे बड़े पत्रकार की भी यह इच्छा रहती है कि वह अपने जीवन का कुछ समय फ्लीट स्ट्रीट में बिताए। वस्तुत फ्लीब से ही श्राधुनिक पत्रकारिता का जन्म हुआ है। पत्रकारिता के केत्र में समय समय पर जो नए प्रयोग होते हैं उनमें से अधिकाश का आरंभ फ्लीट स्ट्रीट से ही होता है।

इस रहस्य का पता लगाना वडा मुश्किल होगा कि ग्रांखिर लदन के श्रिधिकाण समाचारपत्र पत्नीट स्ट्रीट से ही क्यो चिपके हुए हैं। लंदन के ग्रन्य क्षेत्रों में भी बड़े बड़े ग्रीर ग्राधुनिकतम प्रेस हैं, स्थान को भी वहां ऐसी कभी नहीं है, फिर भी पत्रपत्रिकाग्रों के संवालक वहाँ न जाकर फ्लीट स्ट्रीट में ही ग्राना पसंद करते हैं। वैसे तो इसके कई कारण बताए जा सकते हैं पर एक प्रमुख कारण यह जान पड़ता है कि फ्लीट स्ट्रीट वेस्टींमस्टर के पास है। वेस्टींमस्टर मे ही संदद भवन हैं। म्रतः राजनीति के केंद्र के पास समाचारपत्रो के कार्यालयों का होना स्वाभाविक ही है।

१५वीं सदी से ही पलीट स्ट्रीट लेखको एवं साहित्यकारो को भी प्राक्षित करती रही। प्रसिद्ध प्रग्नेज किव मिल्टन, लेखक डा॰ जानसन, चार्ल्स डिकेंस, ग्रालिवर गोल्डिस्मिय, ड्राइडन ग्रादि ग्रनेक साहित्यकारो का फ्लीट स्ट्रीट से कुछ न कुछ सबंघ रहा है।

[म० रा० जै०]

प्लुओरीन (Fluorine) भ्रावर्त सारणी (periodic table) के सप्तसमूह का प्रथम तत्व है, जिसमें सर्वाधिक भ्रधातु गुण वर्तमान हैं। इसका एक स्थिर समस्थानिक (भारसख्या १६) प्राप्त है और तीन रेडियोऐनिटव समस्थानिक (भारसख्या १७, १८ भीर २०) कृत्रिम साधनो से बनाए गए हैं। इस तत्व को १८८६ ई० में मॉयसौं ने पृथक् किया। भ्रत्यत कियाशील तत्व होने के कारण इसको मुक्त भ्रवस्था में बनाना भ्रत्यत कठिन कार्यथा। मॉयसों ने विशुद्ध हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल तथा पोर्टिशियम पलुश्रोराइड के मिश्रण के वैद्युत् भ्रपघटन द्वारा यह तत्व प्राप्त किया था।

पलुष्रोरीन मुक्त श्रवस्था मे नही पाया जाता। इसके यौगिक कैल्सियम पलुष्रोराइड, कैफ्लु $_{2}$ (CaF_{2}), श्रौर कायोलाइड, सो $_{3}$ ऐ फ्लु $_{6}$ (Na_{8} Al F_{6}) श्रनेक स्थानो पर मिलते हैं।

पलुग्रोरीन का निर्माण मॉयसौ विधि द्वारा किया जाता है। प्लैटिनम इरीडियम मिश्रधातु का बना यू (U) के भ्राकार का विद्युत् भ्रपघटनी सेल (cell) लिया जाता है, जिसके विद्युद्ध्य भी इसी मिश्रधातु के बने रहते हैं। हाडड्रोफ्लोरिक श्रम्ल में पोटैिश्रियम फलुग्रोराइड विलियत कर — २३° से० पर सेल में भ्रपघटन करने से धनाग्र पर फलुग्रोरीन मुक्त होगी। मुक्त फ्लुग्रोरीन को विशुद्ध करने के हेतु प्लैटिनम के ठढे बरतन तथा सोडियम पलुग्रोराइड की नलिकाभ्रो द्वारा प्रवाहित किया जाता है।

पलुधोरीन के कुछ भौतिक गुरा निम्नाकित हैं:

संकेत फ्लु (F)
परमागुसख्या ६
परमागुभार १६
गलनाक -२२३ में०
क्वथनाक -१८६ में०
ग्रापेक्षिक घनत्व -१.२६५
परमागु व्यास १.३६ ऐगस्ट्रॉम

पलुग्रोरीन समस्त तत्वो मे ग्रपेक्षाकृत सर्वाधिक कियाशील पदार्थ है। हाइड्रोजन के साथ यह न्यून ताप पर भी विस्फोट के साथ सयुक्त हो जाता है।

हाइड्रोफ्लुम्रोरिक श्रम्ल प्रथवा हाइड्रोजन प्लुम्रोराइड हाफ्लु (HF) भ्रथवा हा $_{2}$ फ्लु $_{3}$ $(H_{2}F_{2})$ भ्रत्यत विपैला पदार्थ है। इसका विशुद्ध यौगिक विद्युत् का कुचालक है। इसका जलीय विलयन तीव्र भ्राम्लिक गुरा युक्त होता है। यह काच पर किया कर सिलिकन फ्लुम्रोराइड बनाता है। इस गुरा के काररा इसका उपयोग काच पर

निशान बनाने में होता है। हाइड्रोपलुग्रोरिक श्रम्स के लवरा पलुग्रोराइड कहलाते है। कुछ पलुग्रोराइड जल मे विलेय होते हैं।

पलुधोरीन का उपयोग कीटमारक के रूप मे होता है। इसके कुछ यौगिक, जैसे यूरेनियम पलुद्रोराइड, परमाणु ऊर्जा प्रयोगो मे प्रयुक्त होते हैं। पलुद्रोरीन के भनेक कार्बनिक यौगिक प्रशीतन उद्योग तथा प्लास्टिक उद्योग में काम भ्राते हैं।

फ्लेचर गाइल्स १ (१४४६-१६११) भ्रम्रेज किवः जन्मस्थान वैटफोर्ड । एटन मे प्रारंभिक शिक्षा, केब्रिज विश्वविद्यालय से स्नातक । १५६५ मे पलेचर संसद् सदस्य बने । कूटनीतिक मडल के सदस्य के रूप मे उन्होंने स्कॉटलैंड, जर्मनी, रूस भ्रादि स्थानों का भ्रमण किया । १६०१ मे एसेक्स को श्रपमानित करने का दोष रैले पर लगाने के कारण उन्हें कारावास मिला ।

पलेचर ने रूप के सबंघ में अपने अनुभवो का सकलन संलन 'ध्रॉव दि एसे ध्रॉन कॉमनवेत्य' पुस्तक में किया जिसमें वहाँ की भौगोलिक स्थिति, सरकार, कानून, युद्धकला, धर्म तथा समाज का विशद वर्णन किया गया है। इनकी स्थाति 'लिसिया पोयम्स' श्रॉव लव' १५६३ नामक पुस्तक से विशेष रूप से हुई।

२ पलेचर गाइहस (१४८४-१६२३) पलेचर प्रथम का पुत्र तथा धंग्रेज कवि । वेस्टमिस्टर तथा ट्रिनिटी कॉलेज केन्निज मे शिक्षा । महारानी एलिजवेथ की मृत्यू पर 'सारोज ज्वाय' १६०३ में लिखी। इनमे वक्तता की भ्रद्धत क्षमता थी। सेट मेरी गिरजा मे उनका उपदेश विशेष प्रसिद्ध था। कहा जाता है, वेकन ने उन्हें 'एस्डेर्टन' का पादरी बनाया । उनकी ध्रतिम धार्मिक पुस्तक 'दि रिवार्ड भ्राव दि फेशफुल' १६२३ में प्रकाणित हुई। जिस पुन्तक ने उनकी ख्याति मे विशेष योगदान दिया वह 'क्राइस्ट्स विक्ट्री इन हेवन इन भ्रर्थ भ्रोवर ऐड ग्राफ्टर डेथ' १६१० में प्रकाणित हुई। इनकी कविना के माधुर्य से मिल्टन इतना प्रभावित हम्रा कि भ्रपने पराडाइज रिगेड मे उसका ग्रनुकरण विया। यह कविता स्दरता, ध्वनि, श्रीर माध्यं के साथ ही साथ उपरेशात्मक होने के कारएा विशेष लोकप्रिय न हो सकी। वे ग्रीक भाषा के विद्वान् थे ग्रीर श्रग्रेज कवि स्पेसर के पूर्ण भक्त। 'फेयरी क्वीन' के श्राधार पर लिखित यह पुस्तक चार भागी मे विभन्त है। पहले में न्याय श्रीर दया, दूसरे में 'पेन ग्लो रैटो' तीसरे में ईसा की फॉसी श्रीर चौथे में स्वर्ग का वर्गन है। समृद्ध कल्पना, भाषा की सजावट तथा माध्यं का इसमे पूर्ण समिश्रण है। 'श्री रेफे-लाइट मुबमेट' से प्रभावित होने के कारएा प्राकृतिक सौदर्य तथा णन्दसंगीत का प्राचुर्य है। धार्मिक तत्वो पर रूपक तिखनेवाले कवियों में यह प्रथम श्रेगी में धाते हैं। [गि०ना० श०]

फ्लेमिंग, सर जान एंब्रोस (१८४६-१६४५ ई०) धंग्रेज भौतिक विज्ञानी थे। इनका जन्म २६ नवबर, १८४६ को लैंकैस्टर में हुआ था। शिक्षा दीक्षा लदन एवं कैंब्रिज में हुई।

ये १८८५ से १६२६ ई० तक लंदन में विद्युत् इंजीनियरी के पाध्यापक रहे। इयूग्रर (Dewar) के सहयोग से इन्होंने कम ताप पर विद्युत् प्रतिरोध का भ्रष्ट्ययन किया। विद्युत् लट्ट् एवं विद्युत् प्रकाश पर महत्वपूर्ण खोजें की। तापायनिक बाल्व का भ्राविष्कार इनकी सबसे महत्वपूर्ण देन हैं। इस खोज ने इलेक्ट्रॉनिक भौतिकी में क्रांति

मचादी। विद्युत् पर इन्होंने भ्रनेको पुस्तके लिखी। इनकी मृत्यु सन् १९४५ में हुई। [भ्रं० प्र० स०]

फ्लैम्स्टीड (Flamsteed), जॉन (मन् १६८६-१७१६), इंग्लैंड के इस प्रथम राज ज्योतिषी का जन्म डर्बी नगर के निकट हुआ था। बुरे स्वास्थ्य के कारए। उन्हें पाठणाला की पढाई छोड़नी पड़ी, किंतु रुग्णावस्था में ही इन्होंने गिगान ज्योतिष का अध्ययन आरंभ किया। जो भी पुन्तके इन्हें मिली, उन्होंने पढ डाली तथा निरीक्षणा और मापयत्रो का निर्माण भी आरभ कर दिया। सन् १६७० में चंद्रमा से तारों की युति (conjunction), की गएगा संबंधी आपके लेख के प्रकाशन से वेजानिकों में पापको मान मिला।

इसी वर्ष इन्होंने जीजस कालेज में नाम लिखाया तथा ध्राइजक न्यूटन से इनका परिचय हुआ। चार वर्ष में इन्होंने एम०ए० की उपाधि प्राप्त की। ग्रहों के वर्ष विक्त तथा आभासी व्यासों पर सन् १६७३ में इनके पिले लेख से न्यूटन को अपने प्रसिद्ध ग्रंथ प्रिसिपिया के ज़िलेप बहु के लिए तथ्य मिले तथा हॉरक के चंद्रमा सबधी मत के लिये इन्होंने गिग्तिय श्राधार दिए। समुद्र में जहांजों पर भोगाश ज्ञान करने की प्रस्ताविन पत्रित पर विचार करने का कार्य गीपे जाने पर, पर्लन्स्टोड ने मत दिया कि प्रशाली सिद्धातत. तो जीक है, किंतु नारों और चंद्रमा की स्थितियों का पर्याप्त ययार्थेता से ज्ञान न होने के कारण फल ठीक नहीं निकलते। फलनः ग्रीनिच में राजकीय वेधशाला की सन् १६७५ में स्थापना हुई श्रीर फलेम्स्टीड कुल गो पाउड वार्षिक वृत्ति पर प्रथम राजकीय ज्योतियी नियुक्त हुए।

निरुत्साहित करनेवाली परिस्थितियों से थिरे रहने पर भी उन्होंने ४४ वर्ष तक श्रत्यत श्रत्यसाम श्रीर परिश्रम से इस वेधशाला में कार्य किया। निरीक्षसा श्रीर मापन की इन्होंने श्रनेक जनत रीतियाँ निकाली। ये छोटी से छोटी बातों पर सतर्कतापूर्वक ध्यान देते थे। हिस्टोरिया सीलेस्टिस श्रिटैनिया (३ खड़), जिनमें इनके प्रेक्षसाफल दिए हैं, श्रीर इनकी लिखी ३,००० तारों की महत् सारसी उनके सहायक, ऐबैहम शार्प, ने उनकी मृत्यु के पश्चात् पूरी की। चार वर्ष बाद ऐटलैंग सीलेस्टिस नामक उच्च कोटि का उनका श्रत्य ग्रथ प्रकाशित हुश्चा।

फ्लोबेर गुस्ताव को च उपन्याम लेखक गुरताय पलोबेर (१८२१-८०) का जन्म रुद्यों में १० दिसवर, मन् १८२१ को हम्रा था। श्रापके पिता सर्जन थे। ११ वर्ष की प्रवस्था में प्राप साहित्य की घोर प्रवृत्त हुए। धाप पेरिस में कानून का धरपयन करने लगे, किंतु सन् १८४५ में पिता की मृत्यु के पश्चात रूद्यों लौट ग्राए धौर प्रपने पैतृक निवासस्थान पर रहने लगे जहाँ ६ मई, सन् १८८० को ध्रापका धरीरात हुआ। दो या तीन प्रेमव्यापार; पिरेनीज, कार्मिका, ब्रिटेन, यूनान, मिस्र तथा फिलिस्तीन वी यात्राएँ, ग्रोर पैरिस के सक्षिप्त घनेक ध्रवलोकन प्रापके जीवन की बाह्य घटनाएँ थी। साहित्यसेवा के लिये ही उनका जीवन था। वे लज्जाशील, स्पर्शकानर, स्वाभिमानी साहित्यसेवी थे।

यथार्थवाद के हासकाल में भी फ्रेच ययार्थ गदी संप्रदाय के नेता के रूप में प्लोबेर की प्रतिष्ठा थी। भ्राप गोतिये के शिष्य भ्रीर ह्यूगों के प्रशसक थे। गाकर बब्, जोता, दादे श्रीर मोपासी स्नापके शिष्य थे। प्राप स्वछंदतावादी (रोमैंटिस्ट) तथा यथार्थवादी थे। कल्पना की अधिकता, प्राच्य, विदेशी, मयानक तथा भ्रतीत के प्रति भ्राकर्षण एव मध्यवर्ग के प्रति घृणा के कारण भ्राप स्वछंदतावादी, भ्रौर व्यक्तित्यणून्यता, स्वानुभूतिव्यंजना, प्रामाणिकतानुराग के भाग्रह के कारण यथार्थवादी थे। भ्रापकी कला सयत थी। भ्राप स्वच्छदता-वादियों की अत्यधिक निजी पूर्वधारणा से मुक्त थे।

श्रापके उपन्यास शैली के श्रादशं हैं। उनमे प्रतिपाद्य विषय एवं उसके स्वरूप में पूर्ण एकरूपता है जो शेक्सपीयर में भी सदेव नहीं रही। फ्लोबेर ने मूर्तिमत्ता, शब्दौचित्य श्रीर एकरूपता के लिये कठिन परिश्रम किया। श्राप 'कला के लिये कला' सिद्धात के प्रवर्तक थे। श्रापके मतानुसार कला जीवन की सार्यकता है श्रीर कला से इतर वस्नुएं मृगमरीचिका मात्र है। श्रापकी सर्वीत्कृष्ट रचना 'मादाम बोवारी' (१८४७)है। 'सालामबो' (१८६२) में कार्येज के सुदर पुर्नीनर्माण एव उमकी सम्यता का चित्रण है। यह एक व्यक्तित्वशून्य सिनेमा फिल्म है। 'लेंदुकाणियाँ सानितमाताल' (१८७३) श्रापकी युवावस्था की स्मृतियो एव राजनीतिक प्रश्न संबंधी चिंताश्रो पर श्राधारित है। 'ला तानाजिश्रादसे श्रात्वान' के तीन संशोधित एवं परिवर्धित संस्करण कमण सन् १८४६, १८५६ श्रीर १८७२ में प्रकाणित हुए। यह श्रापके बलात्मक विकाम एवं चिंतनशीलता का परिचायक है। 'श्र कांत सिप्त्' सरल हृदय की छोटी सी कहानी है, 'बुव्हार ए पेकुशे' श्रापक निधनोपरात प्रकाशित श्रपूर्ण उपन्यास है।

[मु०मु०दे०]

फ्लोरम्पार (Fluorspar) या फ्लोराइट ($Ca \ F_2$) हलके हरे, पीले या बैगनी रंग में तथा अधिकतर घन भ्राकृति में मिलता है। इसकी चमक काच के समान होती है। कठोरता ४ तथा आपिकिक घनत्व ३२ है। इस खनिज का विशेष गुरा है प्रतिदीप्ति (Fluorescence)।

कम ताप पर पिपलने के कारण इस खिनज का उपयोग लोह उद्योग में मल की बहाकर निकालने के लिये होता है। विश्व का लगभग तीन प्रति शत प्लोराइट चीनी मिट्टी उद्योग में प्रयुक्त होता है। इसके प्रतिरिक्त प्लोराइट का उपयोग बहुत से रासायनिक पदार्थ, जैसे हाउड़ी अलोरिक एसिड ग्रादि बनाने के काम में होता है।

यद्यपि यह खनिज ग्रन्प मात्रा मे बिहार, राजस्थान ग्रादि प्रदेशों की शिलाओ मे विद्यमान है, तथापि इसके आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण निक्षेप मध्य प्रदेश में डोगरगढ से १४ मील की दूरी पर है। यहाँ ६० फुट की गहराई तक इस खनिज का मंडार एक लाख टन से अधिक श्रनुमानित किया गया है।

बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय (१०३०-१०६४) बंगला के प्रख्यात उपन्यामकार और गद्यकार। रवीद्रमाथ ठाकुर के पूर्ववर्गी साहित्यकारों में भ्रन्यतम स्थान है। प्रेसीडेसी कालेज से बी० ए० की उपाधि लेने-वाले ये पहले भारतीय थे। शिक्षासमाप्ति के तुरत बाद डिप्टी मजिस्ट्रेट पद पर इनकी नियुक्ति हो गई। कुछ काल तक बगाल सरकार के सचिव पद पर भी रहे। रायबहादुर और सी० भाई० ई० की उपाधियाँ पाई।

इनका पहला उपन्यास 'राजमोहन की पत्नी' (राजमोहन्ज वाइफ) अग्रेजी में प्रकाशित हुआ (१०६४)। १०६४ मे पहला बँगला उपन्यास 'दुर्गेशनंदिनी' छपा, जो बगाल मे मुगल विजय के काल की रोमास कथा है। इसके बाद इन्होंने दर्जनो ऐतिहासिक और सामाजिक उपन्यासो का स्टजन किया, जिनमे 'राजसिह', 'सीताराम' और 'चढ्रशेक्सर' (ऐतिहासिक) तथा 'विषवृक्ष' और 'कृष्णाकांतर विल' (सामाजिक) विशेष उल्लेखनीय हैं। 'कपालकुडला' रोमास और कल्पना की दृष्टि स अनूठी कृति है। 'धानदमठ' मे राष्ट्रीय चेतना की प्रकर अभिन्यति है, जिसका गीत 'वंदेमातरम्' भारत का राष्ट्रीय गीत माना गया। १०७२ मे उन्होंने 'वगदर्शन' नामक एक पत्र का प्रकाशन प्रारंभ किया, जो चार वर्ष तक चला। इस पत्र ने बँगला साहित्य को एक नई दिशा देने का काम किया।

श्रपनी सशक्त भ्रोपन्यासिक कृतियों के माध्यम से बिकम बाबू ने जनसाधारण को इतिहास का रूमानी चित्र खीचकर चमत्कृत किया। भारतीय राष्ट्रीय चेतना के जागरण मे इनकी लेखनी का योगदान स्तुत्य है। उनकी कृतियों का देश की प्राय सभी भाषाश्रो मे श्रनुवाद हुआ है।

बँगला भाषा तथा साहित्य भागत की अन्य प्रादेशिक भाषाओं की तरह बँगला भाषा का भी उत्पत्तिकात सन् १,००० ई० के आस पास माना जा सकता है। अपभ्र श से या मगध की भाषा से पृथक् रूप प्रहरण करने के बाद से ही उसम गीतो और पदो की रचना होने लगी थी। जैसे जैसे वह जनता के भाशो और विचारों को अभिव्यक्त करने का साधन बनती गई, उसमे विविध रचनाथो, काव्यप्रधो तथा दर्शन, धर्म आदि विषयक जृतियो का समावेश होता गया, यहाँ तक कि आज भागतीय भाषाओं मे उसे यथेष्ट ऊँचा स्थान प्राप्त हो गया है।

बँगला लिपि नागरी लिपि से कुछ कुछ भिन्न होती हुई भी दोनों मे थोडा बहुत साम्य भी है। हिंदी की तरह उसमे भी १४ स्वर तथा ३३ व्यजन हैं। वँगला मे 'व' का उच्चाररा प्राय 'ब' की तरह (कभी कभी 'उ' की तरह या 'भ' की तरह) किया जाता है स्रौर श्रात्मा, लक्ष्मी, महाशय स्रादि शब्द स्रात्तां, लक्क्षी, मोशाय जैसे उच्चरित होते है।

साहित्य

बँगला भाषा का माहित्य स्पूल रूप से तीन भागो में बाँटा जा सकता है — १ प्राचीन (६५०-१,२०० ई०), २. मध्य कालीन (१,२००-१,८०० ई०) तथा ३ श्राधुनिक—(१,८०० के बाद)। प्रारिभक साहित्य बंगाल के जीवन तथा उमके गुरा-दोप-विवेचन की दृष्टि से ही श्रिष्ठिक महत्वपूर्ण है। चडीदाम, कृत्विवास, मालाधर, पिपलाई, लोचनदास, ज्ञानदास, किवककरा, मुकुदराम, कृष्णदास, काशीराम दास, भारतचदराय, गुराकर ब्रादि किव इसी काल में हुए हैं।

१. प्राचीन बंगला साशित्य (६५० से १२०० ई० तक)

भारत के श्रन्य विद्वानों की तरह बगाल के भी विद्वान संस्कृत की रचनाश्रों को ही विशेष महत्त्व देने थे। उनकी दृष्टि में वही ''श्रमर भारती'' का पद सुशोभित कर सकती थी। बोलचाल की भाषा को वे परिवर्तनशील श्रीर श्रस्थायी मानते थे। किंतु जनसाधारण तो अपने विचारों और भावों को प्रकट करने के लिये उसी भाषा को पसंद कर सकते थे जो उनके हृदय के श्रिष्ठिक निकट हो। उसी भाषा में वे उपदेश और शिक्षा ग्रह्ण कर सकते थे। पुरातन वंगाल में इस तरह की दो भाषाएँ प्रचलित थी—एक तो स्थानीय भाषा, जिसे हम प्राचीन बँगला कह सकते हैं, दूसरी श्रिष्ठिल भारतीय जन साहित्यिक भाषा, जो सामान्यत समूचे उत्तर भारत मे समभी जा सकती थी। इसे नागर था भौरसेनी अपश्रंश कह सकते है जो मोटे तौर से पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाब तथा राजस्थान की भाषा थी। सामान्य जनता के लिये इन दोनो भाषाश्रों मे थोड़ा सा साहित्य विद्यमान था। प्रेम श्रीर भक्ति के गीत, कहावते और लोकगीन मातृभाषा मे पाए जाने थे। वौद्ध तथा हिंदू धमं के उपदेशक जनता मे प्रचार करने के लिये जो रचनाएँ तैयार करते थे वे प्राय. पुरानी बँगला तथा नागर अपश्रिष्ठ, दोनो मे होती थी।

पुरातन बँगला की उपलब्ध रचनाम्रो में ४७ चर्यापद विशेष महत्व के हैं। ये प्रायः माठ (या कुछ म्राधिक) पिक्तयों के रहस्यमय गीत है जिनका मबंध महायान बौद्धधर्म तथा नाथपथ, दोनो से सबद्ध गुप्त संप्रदाय से है। इनका सामान्य बाहरी म्र्यं तो प्राय यो ही सगम में मा जाता है भौर गृढ म्र्यं भी साथ की सस्कृत टीका की सहायता से, जो इस सग्रह के साथ ही श्री हरप्रसाद शास्त्री को प्राप्त हुई थी, समभा जा सकता है। इन गीतों या पद्यो में 'कत्रिता' नाम की चीज तो नही है किनु जीवन की एकाध भलक म्रवश्य किसी किसी में देख पदती है। इससे मिलती जुलती कुछ म्रन्य पद्यात्मक रचानाएँ नेपाल से भी दा० मबोधचद्र वागची तथा राहुल साकृत्यायन म्रादि को प्राप्त हुई थीं।

१२वी णताब्दी के धन तक पुरातन बंगला मे यथेष्ट माहित्य तैयार हो चुका था जिससे उस समय के एक बगाली किव ने यह गर्नोक्ति की थी "लोग जैसे गगा में स्नान करने से पिवल हो जाते हैं, वैसे ही वे 'बगाल बासी' में स्नान होकर हो सकते हैं।" किनु दुर्भाग्य-बण उक्त ४७ चर्यापदो तथा थोड़े से गीतो या पदो के सिवा उस काल की श्रन्य बहुत हो कम रचनाएँ श्राज उपलब्ध है।

गीतगोविद के रचिता जयदेव बंगाल के हिंदू राजा लक्ष्मा सेन (लगभग ११८० ई०) के शासनकाल में विद्यमान थे। राधा और हुन्मा के प्रेम का वर्मन करनेवाले इस सुदर काव्य में २४ गीत है जो अनुकान न होकर, सबके सब तुकात है। सस्कृत में प्राय चुकात नहीं मिलता। यह तो अपभ्रं शाया नवोदित भारतीय आयं भाषाओं की गिणेषता है। कुछ विद्वानों का मत है कि इन पदों की रचना मूलन पुरानी बँगला में या अपभ्रं शा में की गई थी और फिर उनमें थोड़ा परिवर्तन कर सरकृत के अनुरूप बना दिया गया। इस तरह जयदेव पुरातन बगाल के प्रसिद्ध किंव माने जा सकते हैं जिन्होंने सरकृत के अनिरिक्त सभवतः पुरानी बँगला में भी रचना की। जो हो, वगाल के कितने ही परगामी किंवयों को उनसे प्रेरणा मिली, इसमे सदेह नहीं।

२. मध्यकालीन बंगला साहित्य (१,२०० से १,८०० ई० तक) पुरानी वंगला में कोई बड़ा प्रबंध काव्य रचा गया हो, इमका कोई प्रमाण नहीं मिलता। उस समय ऐसी रचनाएँ बंगाल में भी प्राय:

प्रपश्चं मे ही होती थी। जो हो, मिथिला (बहार) के प्रसिद्ध किव विद्यापित ने जब प्रसिद्ध ऐतिहासिक काव्य (कीर्तिलता) की रचना की (लगभग १,४१० ई०) तब उन्होंने भी इसका प्रण्यन प्रपनी मातृभाषा मैथिली मे न कर प्रपन्न श मे ही किया, यद्यपि बीच बीच मे इसमे मैथिल शब्दो का भी प्रयोग हुआ है। १५वीं शती तथा विश्वाप रूप से १६वी शती से ही बड़े प्रवध काच्यों एव वर्णनात्मक रचनाश्रो का निर्माण प्रारभ हुआ, उदाहरणार्य आदर्श नारी बिहुला और उसके पति लखीधर की कथा, कालकेतु और फुल्लरा का कथानक, इत्यादि।

सन् १२०३ मे पश्चिमी बगाल पर तुर्जों का आक्रमण हुआ। व्यापक लूटमार, अपहरण, हत्याकाड, महलो तथा पुस्तकालयों के विनाण तथा बलान् धमंपरिवर्तन की बाद सी आ गई। ऐसा समय साहित्यिक विकास के अनुकूल हो ही कैसे सकता था। उदार रुख अपनानेवाले सुफी प्रचारकों के आगमन में अभी देर थी।

(क) सक्रमएकालीन साहित्य (१२००-१३५०) — इस समय की साहित्यक रचनाथों के कोई विशिष्ट प्रामाणिक यथ नहीं बताए जा सबते। पुराने गायको श्रीर लोत गीतकारों में बिहुला श्रादि की जो कथाएँ प्रचलित थी, उन्हीं के श्राधार पर कुछ श्रज्ञात कियों ने रचनाएँ प्रस्तुत की जिन्हें बगला के प्रारंभिक प्रयथ काव्य की गज्ञा दी जा सकती है। उभी श्रविध में बँगला भाषी मुसलिम श्राबादी का उद्भव हुआ श्रीर उसमें कमण यृद्धि होती गई। तुर्क श्राक्रमएकारियों में से बहुतों ने बगाल की स्थियों से ही विवाह कर लिया श्रीर धीरे धीरे 'यहा की भाषा, रहन सहन श्रादि को' श्रपना लिया। तुर्की को वे भल ही गए श्रीर श्रयबी केवल धर्म कमं की भाषा रह गई। बगाल से हिंदू जमीदारों श्रीर सामतों की ही व्यवस्था श्रभी प्रचलित थी, फलत मुसलिम विचारों श्रीर पद्धियों का जनजीवन पर श्रभी वृष्टिगोचर होने योग्य विशेष प्रभाव नहीं पटन पाया था।

(ल) प्रारंभ का मंत्रकालीन गाहित्य (१३५० मे १६०० तक) कुछ काल के अनतर बंगाल में भाति स्थापित होने पर जब फिर मस्कृत के अध्ययन, प्रचार आदि की सुविधा प्राप्त हुई तब शिक्षा और साहित्य का मानो प्राथमिक पुनर्जागरण प्रारंभ हुआ जो बाद में भिक्तगाधना के प्रभाव से अधिक परिपृष्ट हुआ। माध्यमिक बंगता के प्रथम महाकवि, जिनके सबध में हमें कुछ जानकारी है, सभयत कृतिबाग श्रोभा थे (जन्म लगभग १३६६ ई०)। सस्कृत रामायण को बंगला में प्रस्तृत करनेवाले (लगभग १४१८ ई०) वे पत्न तोकप्रिय विध थे जिन्होंने राम का चित्रण बाल्मीिक की तरह णुद्ध मानव और बीर पुरुष के रूप में न कर भगवान् के करणामय अवतार के रूप में किया जिसकी भोर सीधी सादी भिक्तमय जनता का ह्वय सहज भाव से आकर्षित हो सकता या। उसी तरह कृष्णगाथा का वर्णन उसी शताब्दी में (१४७४ ई०) मालाधर बसु ने किया। यह भागवत पुराण पर आधारित है।

बिहला की कथा, जो विवाह की प्रथम राश्चि में ही मनसा देवी द्वारा प्रेणित समं के द्वारा पति के इसे जाने पर विधवा हो गई थीं श्रीर जिसने बड़ी बड़ी बिह्नाइयाँ भेलकर देवताश्चों को तथा मनसा देवी को भी प्रसन्न कर पति को पुन जीवित करा लेने में सफलता प्राप्त की थी, पतिवता नारी के प्रेम श्रीर साहस की वह स्रपूर्व परिकल्पना है जिसका म्राविर्माव कभी किसी भारतीय मंस्तिष्क में हुन्ना हो। यह कथा शायद मुसलमानों के म्रागमन के पहले से ही प्रचलित थी किनु उसपः म्राधारित प्रथम कथाकाव्य बँगला में १४वी शती में रचे गए। इनमें से एक के रचयिता विजयगुप्त म्रीर दूसरी के विप्रदास पिपलाई माने जाते हैं।

पूर्वमाध्यमिक बँगला के एक प्रसिद्ध कि व उडीदास माने जाते हैं। इनके नाम से कोई १२०० पद या किवताएँ प्रचलित है। उनकी भाषा, शैली भ्रादि में इतना भ्रतर है कि वे एक ही व्यक्ति द्वारा रचित नहीं जान पड़ती। ऐसा प्रतीत होता है कि माध्यमिक बँगला में इस नाम के कम से कम तीन किव हुए। पहले चडीदास (श्रनंत बडु चडीदास) श्रीकृष्णाकीतंन के प्रिणेता थे जो चैतन्य के पहले, लगभग १४०० ई० में, विद्यमान थे। दूसरे चडीदास दिज चडीदास थे जो चैतन्य के बाद में या उत्तर काल में हुए। इन्होंने ही राधा कृष्णा के प्रेमविषयक उन श्रिष्काण गीतों की रचना की जिनसे चडीदास को इतनी लोकप्रसिद्ध प्राप्त हुई। तीमरे चडीदास दीन चडीदास हुए जो सम्रह के तीन चौथाई भाग के रचियता प्रतीत होते हैं। चडीदास की कीनि के मुख्य श्राधार प्रथम दो चडीदास ही थे, इसमें सदेह नहीं जान पड़ना।

१४वी मनाव्दी मे बंगाल पर तुर्क तथा पठान सुलतानो का भासन था पर उनमे यथप्ट बंगालीपन भ्रा गया था भ्रीर वे वंगला साहित्य के समर्थक बन गए थे। ऐसा एक भासक हुमनजाह था (१४६३-१५१६)। उमने चटगाव क अपने सूचदारो श्रीर पुत्र नासिरुद्दीन नसन्त के द्वारा महाभारत का अनुवाद वंगला में करवाया। यह रचना 'पाउवविजय' के नाम से कबीद द्वारा प्रस्तुत की गई थी।

इसी समय प्रसिद्ध वैष्ण्य किव चैतन्य का भ्राविभीव हुन्या (१४६६-१४३३)। समरामियक किवयो भ्रीर विचारको पर उनका महरा प्रभाव पडा। उनके भ्राविभीव भ्रीर मृत्यु के उपरात सतो तथा भक्तों के जीवनचिरयों के निर्माण की परपर। चल पडी। इनमें से गुछ ये हैं — बृदावनदास कृत चैतन्यभागवत (लग० १५७३), लोचनदास कृत चैतन्यमगल, जयानद का चैतन्यमगल तथा कृष्ण्दास किवरत्न का चैतन्यमरितामृत (लग० १५६१)। कृष्ण् श्रीर राभा के दिव्य प्रेम संप्रधी बहुत से गात भ्रीर पद भी इस समय रचे गण्। बगाल के इस वैष्ण्व गात साहित्य पर मिथिला के विद्यापित का भी यथेष्ट प्रभाव पड़ा जिसकी चर्चा पहले की जा चुकी है।

इसी समय के लगभग बँगला पर 'ब्रजबुलि' का भी प्रभाव पड़ा। मिथिला का राज्य मुसलिम श्राक्रमणों से प्राय श्रद्धता रहा। बगाल के कितने ही शिक्षार्थी स्पृति, न्याय, दर्गन श्रादि का श्रध्ययन करने वहाँ जाया करते थे। मिथिला के सस्कृत के विद्वान् श्रपनी मातृ-भाषा में भी रचना करते थे। स्वय विद्यापित ने सस्कृत में ग्रथरचना की किंतु मैथिली में भी उन्होंने बहुत सुदर प्रेमगीतों का निर्माण किया। उनके ये गीत बगाल में यहें लोकप्रिय हुए श्रोर उनके श्रनु करणा में यहाँ भी रचना होने लगी। विकमचद्र तथा रवीद्रनाथ ठाकुर तक ने इस तरह के गीतों की रचना की।

वैष्णुव प्रेमगीतकार के रूप मे जयदेव किव की चर्चा हम ऊपर कर चुके हैं। उनके बाद बढुचडीदास तथा चैतन्य के अनुयायी श्राते हैं। इनमें उड़ीसा के एक क्षत्रप रामानद थे जिन्होनें सस्कृत में भी रचना की। गोविंददास किवराज (१४१२-१) ने ब्रजवुलि में कितने ही सुदर गीत प्रस्तुत कियं। बदंवान जिले के वालरजन विद्यापित ने भी ब्रजवुलि में प्रमिगीत लिखे जिनके कारण वे 'छोटे विद्यापित' के नाम से प्रसिद्ध हुए। १६वी शती के दो किवयों ने कालकेतु श्रीर उसकी स्त्रों फुल्लरा तथा धनपित श्रीर उसके पुत्रश्रीमत के श्राख्यान की रचना की जिसमें चडी या दुर्गोदंशी की महिमा विशित की गई। किवककण मुकुददास चक्रवर्ती ने चडी-काव्य बनाया जो श्राज भी लोकप्रिय है। इसमें तत्कालीन वंगला जीवन की श्रच्छी भलक देख पड़ती है। पद्यलेखक होते हुए भी वे एक तरह से बिकमचद्र तथा शरचवंद्र चटर्जी के पूर्वग माने जा सकते है।

(ग) उत्तरकालीन माध्यमिक बंगला साहित्य (१६००-१८००)—
वैष्णव गीतकारो तथा जीवनी लेखको की परपरा १७ वी शती में चलती रही। जीवनीलेखकों में ईशान नागर (१५६४) श्रीर नित्यानद (१६०० ई०) के बाद यदुनदनदास (कर्गानद के लेखक, १६०७), राजवल्लभ (कृति मुरलीविलास), मनोहरदास (१६५२, कृति 'श्रनुरागवल्ली') तथा घनश्याम चक्रवर्नी (कृति, भक्तिरत्नाकर तथा नरोत्तमिबलास) का नाम लिया जा सकता है। गीतलेखकों की सख्या २०० से श्रविक है। वैष्णव विद्वानी तथा कवियों ने इनके कई संग्रह तैयार किए थे जिनमें से वेष्णागदास (१७७० ई०) का 'पदकल्पतरु' विशेष प्रसिद्ध है। इसमे १७० कवियो द्वारा रिवत ३१०१ पद श्राए है।

इसी समय कुछ धार्मिक ढग की कथाएँ भी लिखी गईं। इनमें रूपराम कृत धर्ममंगल विशेष प्रसिद्ध है जिसमें लाऊमैन के साहसिक कार्यों का वर्णन है। इस कथा के ढग पर मानिक गागुलि तथा धनराम चक्रवर्ती ने भी रचनाएँ प्रस्तुत की। एक और कथानक जिसके ग्राधार पर १७ थी, १८ वी शती में रचनाएँ प्रस्तुत की गईं, राजा गोपीचंद का है। वे राजा मानिकचद्र के पुत्र थे। जब व गद्दी पर बैठ तो उनकी माना मयनामती को पना चला कि उनके पुत्र को राजपाट तथा स्त्री का परित्याग कर योगी बन जाना चाहिए, नहीं तो उनकी श्रकालपृत्यु को सभावना है। श्रतः माना के श्रादेश से उन्हें ऐसा ही करना पड़ा। भवानीदासकृत 'मयनामांतर गान' तथा दुर्लभ मलिक की रचना 'गोविंदचद्र गीत' इसी कथानक पर श्राधारित है।

बिहुला की कथा पर १ प्यो शती में भी प्रवयं काव्य वणीदास, केतकादासतथा क्षेमानद इत्यादि द्वारा—रचे गए। प्रात्ता के दन पर कुछ वीरकाव्य या गाथाकाव्य भी १७वी शती में रच गए। इनका एक सग्रह भग्ने जी अनुवाद सहित दिनेशच्द्र सेन न नैयार किया जो कलकत्ता वि० विद्यालय द्वारा प्रकाशित किया गया। इसी समय वगाली मुसलमान लेखकों ने अरबी श्रीर फारसी की प्रेम तथा धम कथाएँ वगला में प्रस्तुत करने का प्रयत्न श्रारभ किया। इन कवियों ने उस समय के उपलब्ध बँगला साहित्य का ही श्रव्यात नहीं किया वरन सस्कृत, अरबी तथा फारसी के ग्रंथों का भी श्रमुक्षीलन किया। उन्होंने भ्रवधी या कोशली से मिलती जुलती एक श्रीर भाषा—गोहारी या गोधारी—भी सीन्वी। इसी तरह पूर्वी हिंदी के क्षेत्र से जो सुफी

मुसलमान पूर्वी बंगाल पहुँचे, वे अपने साथ नागरी वर्णमाला भी लेते गए। सिलहट के मुसलमान किव बहुत दिनो तक इसी सिलेट नागरी लिपि में बँगला लिखते रहे। उस समय के कुछ मुसलमान किव ये हैं—दौलत काजी, जिसने 'लोरचदा' या 'सती मैना' शीर्षक प्रेमकाव्य लिखा, कुरेशी मागन ठाकुर जिसने 'चद्रावती' की रचना की, मुहम्मद खाँ, जिसकी दो रचनाएँ (मौतुलहुसेन तथा केयामटनामा) प्रसिद्ध हैं; तथा अब्दुल नबी जिसने बडी सुदर शैली में 'आमीर हामजा' का प्रशायन किया। इनके सिवा १७वी शती के एक भौर प्रसिद्ध मुसलिम किव आला श्रोल है जिनकी कृति 'पद्मावती' (१६५१) यथेष्ट नोकप्रिय रही। यह हिंदी किव मिलक मुहम्मद जायसी की इसी नाम की रचना का रूपातर है। इनकी अन्य रचनाएँ हैं—सेफुल मुल्क बदीउज्जमाँ (सहस्र रजनीचरित्र के आधार पर रचित प्रेमवाव्य), हपत पैकार, सिकंदरनामा तथा तोहफा।

१७वीं शती के तीन हिंदू किवयो — काशीरामदास, जिन्होने महाभारत का श्रनुवाद बंगला पद्य में किया, उनके बंदे भाई कृष्ण-किकर, जिन्होने श्रीकृष्णविलास बनाया, तथा जगन्नाथमंगल के लेखक गदावर।

१८वी शती के कुछ प्रसिद्ध कवि ये है — रामप्रसाद सेन (मृत्यु १७७५) जिनके दुर्गा सबधी गीत श्राज भी लोकप्रिय है, भारतचद्र, जिनका 'श्रन्नदामगल' (या कालिवामगल) काव्य बंगला की एक परिष्कृत रचना है; राजा जयनारायण, जिन्होने पचपुराण के काणीचंड का बंगला मे श्रनुवाद किया श्रीर उस समय के बनारस का बहुत ही मनोरजक विवरण उसमे समाविष्ठ कर दिया । इस काल में हलके फुलके गीतो तथा रामस्यापूर्ति के रूप मे लिखे गए सद्य प्रस्तुत पद्यों का काकी जोर रहा । कुछ मुमलमान कवियों ने मुहर्रम तथा कवेला के संबध मे रचनाएँ प्रस्तुत की (मुहर्रम पर्य या जंगनामा हायत मुहम्मद, नमग्ल्ला खो तथा याहूब श्रनी द्वारा रचित) । लेशा मजनू पर दौलत बजीर वहराम ने लिखा श्रीर मुहम्मद साहब के जीवन पर भी ग्रंथ प्रस्तुत किए गए ।

बँगला गद्य के कुछ नम्ने सन् १४४० के बाद पत्रो तथा दस्तावेजों के रूप मे उपलब्ध हैं। कैथिलिक धर्म सबधी कई रचनाएँ पोर्नगाली तथा अन्य पादिरियो द्वारा प्रस्तुत की गई और १७७८ में नथेनियल आसी हलहद ने बगला व्याकरण तैयार कर प्रकाणित किया। १७६६ में फोर्ट विलियम कालेज की स्थापना के बाद बाडिबल के अनुवाद तथा बँगला गद्य में अन्य ग्रंथ तैयार करान का उपक्रम किया गया।

(३) ब्राधुनिक खँगला साहित्य (१८०० से १६४० तक)।

१६वी सदी में अग्रेजी भाषा के प्रसार श्रीर सम्कृत के नवीन अध्ययन से बँगला के लेखकों में नए जागरण श्रीर उत्साह की लहर सी दीड़ गई। एक श्रीर जहाँ कपनी सरकार के अधिकारी बँगला सीखने के इच्छुक ग्रंग्रेज कर्मचारियों के लिये बँगला की पाठ्घ पुन्त हें तैयार करा रहे थे श्रीर वेपतिस्त मिशन के पादरी कृत्तिवासीय रामा-यण का प्रकाशन तथा बाइविल श्रादि का जँगला श्रनुवाद प्रस्तुत कराने का प्रयत्न कर रहे थे, वहाँ दूसरी श्रीर बंगाली लेखक भी गद्य-ग्रथ- लेखन की श्रीर ध्यान देने लगे थे। रामराम बसु ने राजा प्रतापादित्य

की जीवनी लिखी भौर मृत्युं जय विद्यालंकार ने बँगला में 'पुरुष-परीक्षा' लिखी। १८१८ में 'ममाचारदर्पण' नामक साप्ताहिक के प्रकाशन से बँगला पत्रकारता की भी नीव पड़ी।

राजा राममोहन राय ने भारतीयों के 'द्याधुनिक' बनने पर बल दिया। उन्होंने ब्रह्मसमाज की स्थापना की। उन्होंने कतिपय उपनिषदों का बँगला अनुवाद तैयार किया। अग्नेजी में बँगला व्याकरण (१८२६) लिखा और अपने धार्मिक तथा सामाजिक विचारों के प्रचारार्थ बँगला और अग्नेजी, दोनों में छोटी छोटी पुस्तिकाएँ लिखी। इसी समय राजा राधाकात देव ने 'शब्दकल्पद्रुम' नामक संस्कृत कोष तैयार किया और भवानीचरण बनर्जी ने कलकतिया समाज पर व्यंग्यात्मक रचनाएँ प्रस्तुत की।

प्रारंभिक गद्यलेखको की भाषा, प्रचलित सम्कृत शब्दो के प्रयोग के कारण, कुछ कठिन थी कितु १८५० के लगभग अधिक सरल भीर प्रभावपूर्ण भैली का प्रचलन भारभ हो गया। ईश्वरचद्र विद्या-सागर, प्यारीचद मित्र भ्रादि का इसमे विशेष हाथ था। विद्यासागर ने अप्रेजी तथा सस्कृत ग्रंथो का अनुवाद बँगला मे किया और गद्य की सुदर, सरल शैली का विकास किया। प्यारीचद मित्र ने 'श्रालालेर घरेर दुलाल' नामक मामाजिक उपन्यास लिला (१८५५)। अक्षयकुमार दत्त ने विविध विषयो पर कई निबध लिखे। भ्रन्य गद्यलेखक थे — राजनारायण बमु, ताराशकर तर्करत्त (जिन्होने 'कादबरी' का मिश्रप्त रूपातर बँगला मे प्रस्तुन किया) तथा तारकनाथ गागुलि (जिन्होने प्रथम यथार्थवादो मामाजिक उपन्यास 'स्वर्णलता' प्रकाशित किया)।

माहकेल मधुमूदन दत्त की हम उस समय के 'युवक बगाल' का प्रतिनिधि मान सकते हैं जिसके हृदय मे प्रत्य युवकों की तरह प्रात्म- विकास तथा धातमाभिव्यक्ति का बहुत सीमित धवकाण ही हिंदू समाल में मिलने के कारण एक प्रकार का ध्रमतीण सा व्याप्त हो उठा था। उसका एक विशेष कारण उनका ध्रमतीण सा व्याप्त हो उठा था। उसका एक विशेष कारण उनका ध्रमतीण तथा ध्रन्य विदेशी साहित्य के सपर्क मे ध्राना था। ईसाई धर्म मे ध्रमिषिक्त होने के बाद मधु- सूदन ने पहले ध्रमें जी मे, फिर बँगला में लिखना ध्रार्भ किया। उन्होंने भारतीय विषयों पर ही लेखनी चलाई पर उन्हें युरीपीय ढग पर सँवारा, सजाया। उनकी मुख्य रचनाएँ हे - मेघनादवध काव्य, वीरागना काव्य तथा ब्रजागना काव्य। उन्होंने बगला मे ध्रनुप्रासहीन कविता का प्रचलन किया ध्रीर इटैलियन सोनेट की तरह चतुर्दशपदियों की भी रचना की।

विकमचद्र चट्टोपाध्याय रवीद्रनाथ ठाकुर के भ्रागमन के पूर्व वंगला के सर्वश्रेष्ठ लेखक माने जाते हैं। उनका साहित्यिक जीवन भ्रम्मेजी में लिखित 'राजमोहन की स्त्री' नामक उपन्यास (१८६४) से भ्रारंभ होता है। वंगला में पहला उपन्यास उन्होंने दुगेशनदिनी (१८६५) के नाम से लिखा। इसके बाद उन्होंने एक दर्जन से भ्राधिक सामाजिक तथा ऐतिहासिक उपन्यास लिखे। इनके कारण वंगला साहित्य में उन्हें स्थायी स्थान प्राप्त हो गया भ्रार श्राधुनिक भारत के विचारशील लेखकों तथा चितकों में उनकी गराना होने लगी। १८७२ में उन्होंने 'बगदर्शन' नामक साहित्यिक पत्र निकाला जिसने बंगला साहित्य को नया मोड़ दिया। उनके ऐतिहासिक उपन्यासो में राजसिह, सीताराम, तथा चद्रशेखर मुख्य है। सामा- जिक उपन्यासों में 'विषवृक्ष' तथा 'कृष्ण्कांतेर विल का स्थान ऊँचा है। उनका 'कपालकुंडला' शुद्ध प्रेम भौर कल्पना का उत्कृष्ट नमूना माना जा सकता है। 'भ्रानदमठ' प्रसिद्ध राजनीतिक उपन्यास है जिसका 'वदेमातरम्' गीत चिरकाल तक भारत का राष्ट्रीयगान माना जाता रहा भौर भ्राज भी इस रूप में इसका समादर है। उनके उपन्यासो तथा भ्रन्य रचनाओं का भारत की प्राय. सभी भाषाओं में भ्रनुवाद हो चुका है।

एक और प्रसिद्ध व्यक्ति जिसे भारत के पुनर्जागरण में मुख्य स्थान प्राप्त है, स्वामी विवेकानद है। भारत की गरीब जनता ('दरिद्र-नारायण') की सेवा ही उनका लक्ष्य था। उन्होंने अमरीका और यूरोप जाकर अपने प्रभावकारी भाषणो द्वारा हिंदू धर्म का ऐसा विशद विवेचन उपस्थित किया कि उसे पश्चिमी देशों में अच्छी प्रतिष्ठा प्राप्त हो गई। बँगला तथा अग्रेजी, दोनों के वे प्रभावशील लेखक थे। रंगलाल बद्योपाध्याय ने राजपूर्तों की वीरगाथाओं के आधार पर 'प्राचनी' (१८६८), कर्मदेवी (१८६२) तथा सूरसुदरी (१८६) की रचना की। कालिदान के 'कुमारसभय' का बँगला अनुवाद भी उन्होंने प्रस्तुत किया।

बँगला नाटकों का उदय १६७० के श्रासपास माना जा सकता है, यद्यपि इसके पहले भी इस दिशा में कुछ प्रयास किया जा चुका था। बगाल में पहले एक तरह के धामिक नाटक प्रचित्त ये जिन्हें 'यात्रा' नाटक कहते थे। इनमें दृश्य श्रीर पर्दे नहीं होते थे, गायन श्रीर वाण की प्रधानता होती थी। एक रूसी नागरिक जेरासिम लंबेडंच ने १७६५ में कलकत्ता श्राकर बंगला की प्रथम नाट्यशाला स्थापित की, जो चली नहीं। संस्कृत नाटकों के सिवा श्रग्रे जी नाटकों तथा कलकत्ते में स्थापित श्रग्रे जी रगमच से बँगला लेखकों को प्रेरणा मिली। दीनबधु मित्र ने कई सुखान नाटक लिखे। उनके एक नाटक नीलदर्पण (१८६०) में निलहें गोरों के उत्पीदन का मामिक चित्रण हुआ था जिससे इस प्रथा की बुराइका दूर करने में सहायता मिली।

राजा राजेद्रलाल मित्र (१८२२-६१) इतिहासलेखक श्रीर प्रथम बंगाली पुरातत्वज्ञ थे । भूदेव मुखोपाध्याय (१८२५–६४) णिक्षाणास्त्री, गद्यलेखक भ्रीर पत्रकार थे। समाज भ्रीर सम्कृति के सरक्षरण तथा पुनरुद्वार सबधी उनके लेखो का स्राज भी यथेण्ट महत्व है। कालीप्रमन्न सिंह कट्टर हिंदू समाज के एक ग्रौर प्रगतिशील लेखक थे। उन्होंने महाभारत का वँगला गद्य मे तथा संस्कृत के दो नाटको का भी श्रनुवाद किया। उन्होने कलकत्ते की बोलचाल की बंगला में 'हुतोम पेचार नक्शा' नामक रचना प्रस्तुत की जिसमे उस समय के कलकतिया समाज का ग्रच्छा चित्रए। किया गया था। बँगला के प्रतिष्ठित साहित्य में इसकी गराना है। हेमचद्र बंदोपाघ्याय (१८३८–१६०३) ने शेक्सपियर के दो नाटकों रोमियो श्रौर जूलियट तथा टेंपेस्ट का बँगला मे श्रनुवाद किया। मेघनादवध से प्रोत्साहित होकर उन्होने 'वृत्तसहार' नामक महाकाव्य की रचना की। नवीनचद्र सेन (१८४७-१६०६) ने कुरुक्षेत्र, रैवतक तथा प्रभास नाटक बनाए तथा बुद्ध, ईसा श्रीर चैतन्य के जीवन पर श्रमिताभ, खीष्ट तथा श्रमृताभ नामक लबी कविताएँ लिखी। पलासीर युद्ध तथा रगमती भौर भानुमती के भी लेखक वही थे। पाँच खडों मे अपनी जीवनी "भ्रामार जीवन" भी उन्होने लिखी।

रवीद्रनाथ ठाकुर के सबसे बड़े भाई द्विजेंद्रनाथ ठाकुर (१८४०-१६२६) किव, संगीतज्ञ तथा दर्गनगास्त्री थे। उनकी प्रसिद्ध रचना 'स्वप्नप्रयासा' है। रधीद्रनाथ के एक श्रीर बड़े भाई ज्योतीद्रनाथ ठाकुर थे। उनके लिखे चार नाटक बड़े लोकप्रिय थे — पुरुविकम, सरोजिनी, श्राग्रुमती तथा स्वप्नमयी। उन्होने फेच भाषा, श्रग्रेजी तथा मराठी से भी कई ग्रथों का श्रनुवाद किया।

रमेशचंद्र दत्त ने ऋग्वेद का वँगला अनुवाद किया। भारतीय अर्थ शास्त्र के भी वे लेखक थे और उन्होंने कई उपन्यास भी लिखे — १. राजपूत जीवनसध्या, २. महाराष्ट्र जीकनसध्या; ३ माधवी कंकणा; ४. संसार, तथा ५ समाज। इनके समसामिविक गिरीशचंद्र घोष वँगला के महान् नाटककार थे। उन्होंने ६० नाटक, प्रहसन आदि लिखे, जिनमे से बुद्ध ये है — विल्वमगल, प्रफुल्ल, पाडव गौरव, बुद्धदेवचरित, चैतन्य लीला, सिराजुद्दौला, प्रशोक, हारानिधि, शकराचार्य. शास्ति की शाति। शेवसिपयर के मेकवेथ नाटक का बँगला अनुवाद भी उन्होंने किया। अमृतलाल बसु भी गिरीशचद्र घोष की तरह अभिनेता नाटककार थे। हान्य रस से पूर्ण उनके नाटक तथा प्रहसन वँगला भाषियों में काफी लोकप्रिय है। वे बगाल के मोलिए कहलाते थे, जिस तरह गिरीशचद्र बगाली शेवसिपयर माने जाते थे।

हास्यरस के दो भ्रौर बँगला लेखक इस समय हुए — त्रैलोक्यनाथ मुखोपाघ्याय (१८४७-१६१६), उपन्यामकार तथा लघुकथा लेखक भ्रौर इद्रनाथ बदोपाघ्याय (१८४६-१६११), निबधलेखक तथा व्यायकार।

सस्कृत श्रीर इतिहास के प्रसिद्ध विद्वान हरप्रसाद शास्त्री (१८५३—१९३१) का उल्लेख पहले ४७ चर्यापद के सिलसिले में किया जा चुका है। वे उपन्यासकार श्रीर श्रन्छे निबधलेखक भी थे। उनके हो उपन्यास है—'वेगोर मेये' तथा 'काचनमाला'। भारतीय साहित्य, धर्म तथा सभ्यता के सबध में उनके लेख विशेष महत्वपूर्ण हैं। उनका लिखा 'वाल्मीकिर जय' नामक गद्यकाच्य बडी सुदर श्रीर प्रभावोत्पादक बंगला में लिखा गया है।

राष्ट्रीय श्रादोलन की शुरुश्रात १८५७ के श्रासपास हो चुकी थी।
१८८५ में राष्ट्रीय महासभा की स्थापना से इसे बल मिला और
१९०५ में लार्ड कर्जन द्वारा किए गए बगाल के विभाजन ने इसमें
श्राग फूँक दी। स्वदंशी का जोर बढ़ा श्रीर भागा तथा साहित्य पर
भी इसका गहरा प्रभाव पड़ा। सन् १९१३ में रवीद्रनाथ टाकुर को
नोवेल पुरस्कार मिलने से बगाल तथा भारत में राष्ट्रीय भावना की
प्रबलता बढ़ गई शीर बँगला साहित्य में एक नए युग का श्रारभ
हुशा जिसे हम 'रजीदनाथ युग' की मंजा दे सकते हैं।

रवीद्रनाथ ठाकुर (१८६१-१६४१) में महान् लेखक होने के लक्षणा शुक्र से ही देख पडने लगे थे। क्या कविता भ्रौर क्या नाटक, उपन्याम भ्रौर लधु कथा, निबंध भ्रौर श्रालोचना, सभी में उनकी बहुमुखी प्रतिभा ने नया चमत्कार उत्पन्न कर दिया। उनके विचारो भ्रौर शैली ने बँगला साहित्य को मानो नया मोड दे दिया। ब्यापक दृष्टि भ्रीर गहरी भावना से संपृक्त उत्कृष्ट सौदयं तथा भजात की रहस्यमय अनुभृति उनकी रचनाश्रो में स्थान स्थान पर भिभ्यक्त होती देख पड़ती है। गीत रचनाकार के रूप में वे भ्रदितीय

हैं। प्रेम, प्रकृति, ईश्वर श्रीर मानव पर लिखे गए उनके गीतों की सल्या २०० से ऊपर है। ये गीत परमात्मा श्रीर श्राधिदंविक शक्ति की रहस्यमय भावना से श्रोतप्रोत हैं, इस कारण संसार के महान् रहस्यमय भावना से श्रोतप्रोत हैं, इस कारण संसार के महान् रहस्यवादी लेखकों मे उनकी गणाना की जाती है। उनके निबंध स्वस्य चिंतन एवं सुम्पष्ट विवेचन के लिये प्रसिद्ध है। वे बुद्धिपरक भी हैं श्रीर काव्यमय भी। इनके उपन्यास तथा लघुकथाएँ तथ्यात्मक, नाटकीयता पूर्ण एव श्रतंदिष्ट भेरक हैं। वे श्रंतरराष्ट्रीयता एवं मानव एकता के बराबर समर्थंक रहे हैं। उन्होंने श्रयक रूप से इस बात का प्रयत्न किया कि भारत श्रपनी भौरवपूर्ण प्राचीन बातों की रक्षा करते हुए भी विश्व के श्रन्य देशों से एकता स्थापित करने के लिये तत्पर रहे।

रवीद्रनाथ के समसामियक लेखकों मे कितने ही विशेष उल्लेखनीय हैं। उनके नाम है—१. गोविदचंद्रदास, किवः; २ देवेद्रनाथ सेन, किवः; ३ ध्रक्षयकुमार बडाल, किवः; ४. श्रीमती कामिनी राय, कवियत्री, ४. श्रीमती सुवर्णकुमारी देवी, कवियत्री; ६ श्रक्षयकुमार मैत्रेय, इतिहासलेखकः; ७. रामेद्रमुदर त्रिधेदी, निवधलेखकः, वैज्ञानिक एव दर्णनगास्त्री; ६. प्रभातकुमार मुखर्जी, उपन्यामकार तथा लघुकथा लेखकः; ६. द्विजेद्रलाल राय, किन तथा नाटककार (दे० द्विजेद्रलाल राय); १० क्षीरोदचद्र विद्याविनोद, लगभग ५० नाटको के प्रग्नेता, ११ राखालदाम वंद्योपाध्याय, इतिहासकार श्रीर ऐतिहासिक उपन्यासो के लेखकः, १२ रामानद चटर्जी, मुत्रसिद्ध पत्रकार जिन्होने ४० वर्ष तक माद्यनं रिव्यू तथा वँगला प्रवासी का सपादन किया, १३. जलधर सेन, उपन्यानलेखकः तथा पत्रकारः; १४. श्रीमती निष्पमा देवी तथा १५ श्रीमती श्रमुख्पा देवी, सामाजिक उपन्यासो की लेखका।

श्राधुनिक बँग ता के सर्वप्रसिद्ध उपन्यासकार शरच्चद्र चटर्जी (१६७६-१६३६) माने जाते हैं। सरल श्रीर गृदर भाषा में लिले गए इनके कुछ उपन्यास ये है- श्रीकात, गृहदाह, पत्नी समाज, देना पावना, देवदास, चद्रनाथ, चरित्रहीन, शेष प्रश्न श्रादि (दे० शरच्चद्र)।

यद्यपि समस्त बँगाल प्रदेश में परिनिष्ठ गंगला का ही साहित्य मे विशेष प्रयोग होता है, फिर भी बहुत न प्रयानवन्ता तथा श्रास पास की बोलचान की भाषा में लिखे गए है तथा लिखे जा रहे है। उपन्यासो मे. रंगमच पर तथा रेडियो श्रीर मिनेमा मे जगका प्रयोग बहुलता से होता है। पिछने ३०-३५ वर्ष मे, रवीद्रयुग की प्रधानना होते हुए भी, कितने ही युवक लेखको ने नग्न यथार्थवाद के पथ पर चलने का प्रयत्न किया, यद्यणि इसमे भव यथेष्ट शिथिलता आ गई है। इसके बाद कुछ लेखकों मे समाजवाद तथा साम्यवाद (कम्यूनिज्म) की भी प्रवृत्ति देख पड़ी। इसी तरह धंग्रेजी तथा रूसी साहित्य का भी बहुत कुछ प्रभाव बँगला लेखको पर पडा। किनु वर्तमान बँगला साहित्य में कथासाहित्य की ही विशेष प्रधानता है, जिसका लक्ष्य मानव जीवन घौर मानव स्वभाव का सम्यग् रूप से चित्रण करना ही है। कितने ही लेखक रवीद्र तथा शरद् बाबू की परंपरा पर चलने का प्रयस्त कर रहे है। कुछ के नाम ये है--(कवियो मे) जतीद्रमोहन <mark>बागची, करुगानिधान बंद्योपाध्याय, कुमुदरंजन म</mark>लिक, कालिदास राय, मोहितलाल मजूमदार, श्रोमती राधारानी देवी, श्रमिय चन्नवर्ती प्रेमेद्र मित्र, सुधीद्रनाथ दत्त, विमलचद्र घोष, विष्णु दे, इत्यादि । गयलेखको मे इनके नाम लिए जा सकते हैं-ताराशकर बैनर्जी, विभूतिभूषण बैनर्जी (पथेर पाचाली, भ्रारण्यक के लेखक जिन्होंने बगाल के ग्राम्य जीवन का चित्रण किया है), राजणेखर वमु (हास्य कथालेखक), श्रानदशकर राय, डा० बलाईचाँद मुखर्जी, गतीनाथ भादुं जी, मानिक बैनर्जी, शैलजानद मुखर्जी, प्रथमनाथ बसु, नरेद्र मित्र, गौरीशंकर भट्टाचार्य, समरेश वसु, वाजिद भ्रली, बुद्धदेव, काजी श्रब्दुल बदूद, नरेद्रदेव, डा० मुकुमार सेन, गोपाल हालदार, श्रीमती शातादेवी, सीतादेवी, श्रवधूत, इत्यादि।

यहाँ श्री भवनीद्रनाथ ठाकुर (१८७१-१६५१) का भी उल्लेख कर देना चाहिए। उन्होंने कितनी ही पुस्तकें बालकों की रिष्ट से लिखी भीर उनकी चित्रसज्जा स्वय प्रस्तुत की। ये पुस्तकें कल्पनात्मक साहित्य के भ्रन्य प्रेमियों के लिये भी श्रत्यत रोचक हैं। उन्होंने कुछ छोटे छोटे नाटक भी लिखे भीर कला पर कुछ गभीर निनध भी प्रकाशित किए। इसी तरह योगी भरिबद घोष का भी नाम यहाँ लिया जाना चाहिए जिनकी महत्वपूर्ण रवनाथों से बँगला साहित्य की श्रीवृद्धि में सहायता मिली।

यद्यपि विभाजन के पूर्व कुछ मुसलिम राजनीतिज्ञो की राय थी कि बंगला मे मूसलिम भावनायों से प्रेरित स्वतंत्र मुसलिम साहित्य का विकास होना चाहिए किन् श्रेष्ठ मुसलिम लेखको ने भाषा में इस तरह के पार्थक्य की कभी करपना नहीं की, भले ही कुछ लेखको न ग्रपनी कृतियो मे हिंदूपो की अपेक्षा अधिक यरबी फारसी गब्दो का प्रयोग करना ग्रुक्त कर दिया। पुराने मुसलिम किपशी मे कैकोबाद अधिक प्रसिद्ध है श्रीर उपन्यासलखको में मणरफ हुमेन का नाम लिया जा सकता है जिनके जगनामा की तर्ज पर निखित 'विषाद सिध्' के एक दर्जन से श्रीधक मरकरसा प्रकाशित हो चुते है। शिक्षित मुगलिम समाज में कितने ही लेखक उपन्यास, कहानी, क्रालोचना तथा निबंद लिखने में स्थानि प्राप्त कर रहे हैं । **उ**पन्यासकार काजी प्रव्हल बहुद का नाम ऊपर लिया जा खुना है। उन्हाने रबीद्र साहिता पर विवेचनात्मक पुस्तक तिखने क बाद गटे पर भी। एक ग्रय दो खडो में प्रकाशित किया । केद्रीय सरकार के पूर्वकालीन वैज्ञानिक **अनुसधान मंत्री हमा**यूँ कबीर वँगला के प्रतिभावान कवि तथा धन्छे गद्यलेखक है। कुछ प्रत्य मुमलिम लेखका के नाम ये ह -- (किय) गुलाम मुस्तका, ग्रब्दूल कादिर, बदे अली, फारुख भ्रहमद, एहसान हबीब ग्रादि; (गद्यलेखक) डा॰ मुहम्मद गहीवुला, श्रवू सैयिद श्रयूव, मुताहर हुसेन चीधरी, श्रीमती शमसुन नहर, श्रवून मंसूर श्रहमद, श्रबुल फजल, महबूब्ल श्रालम । विभाजन के बाद यद्यपि पाकिस्तान सरकार ने प्रयत्न किया कि पूर्वी बगान के मुसलमान श्रपनी भाषा श्ररबी लिपि में लिखने लगे, पर इसमे सफलता नहीं मिती। ममलिम छात्रो तथा श्रन्थ लोगो ने इम प्रयत्न का तथा बगालियो पर उर्दू लादने का जोरदार विरोध किया। यंगला की उन्नति पर वहाँ इसका क्या प्रभाव पडेगा, इसका उत्तर भविष्य ही देगा। श्रभी इस सबध में निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा समता।

[सु०कु•चा०]

वंगाल के नवाब १७०७ मे श्रीरगजेब के देहात के बाद केद्रीय मुगल मत्ता का क्रमश हास होने लगा। इगका स्वाभाविक परिसाम यह हुश्रा कि साम्राज्य के विभिन्न भागों में केंद्र से पृथक् हो जाने की प्रवृति प्रकट होने लगी श्रीर बाद के मुगल बादशाह नाम के शामक रह गए। प्रांतीय सूबेदार वस्तुतः उनसे स्वतत्र हो गए धौर मुगल बादशाहों के प्रति उनकी निष्ठा मात्र सैद्धातिक रह गई। तभी से बंगाल के नवाब भी सभी व्यावहारिक कार्यों के लिये भ्रपने को स्वतत्र समभने लगे।

मृशिद कुली उफर खाँ, जिसे भीरगजेब ने १७०० में बगाल का दीयान नियुक्त किया था, १७१३ में बगाल का नायब सूबेदार भीर १७१७ में मूबेदार बन बैठा। वह बगाल की राजधानी ढाका से मृशिदाबाद हटा ले गया। वह शक्तिशाली भीर योग्य प्रशासक था। उसने भ्रादेशों का पालन मस्ती से कराया। जमीदारों से लगान वसूली के लिये उसने कटी कार्ग्वाई की भीर भ्रमेंज व्यापारियों को भी चुगी की वही रकम भ्रदा करने के लिये मजबूर कर दिया जो भारतीय व्यापारी देते थे। उसके शासन के समय "बगाल की जनता ने राहत की गाँम ली भीर उसे सुख समृद्धि का भ्रवसर मिला।"

१७२७ में मृशिदकुली के देहात के बाद उसका दामाद शुजाउद्दीन
मृहम्मद त्याँ बगाल का नवाब हुआ। उसके शासनकाल में बिहार
का म्या, जिसकी पूर्वी सीमा ईस्टर्न रेलवे लूप पर स्थित साहवगज
के निकटस्थ तेलियागढी तक पहुंच चुनी थी, शाहणाह मुहम्मद
शाह द्वारा १७३३ में बगाल के सूबा से जोड दिया गया और
असीवर्दी को बिहार का डिप्टी गवर्नर बनाकर भेजा गया। उसने
पूरोपीय व्यापारियो पर अपना शासन कडाई से लागू किया।
१०वी गालदी के कुछ भारतीय लेखको के अनुसार उसके शासनकाल में बगाल में शांति और समृद्धि व्याप्त थी। १३ मार्च, १७३६
ता उसके बहात के बाद उसका लडका सरफराज बगाल का मसनददार बना। सरफराज में न तो यह योग्यता थी और न वह चरित्रतल ही था जिसमें किसी राज्य का शासन कर पाना सभव होता है।
उसे अपनी अयोग्यता वी भारी वीमत चुकानी पडी। उसे गद्दी तो
छोडनी ही पडी अपने प्रांगो से भी हाथ धोना पडा।

उसकी नातायकी का फायदा उठाकर श्रीर उसके भाई हाजी श्रहमद का प्रोत्साहन पाकर बिहार के डिप्टी गवर्नर भ्रलीवर्दी ने एक वर्टी फीज के गाथ बगाल के लिये बूच कर दिया भ्रीर १० भ्रप्रैल, १७४० को राजमहल के नियटवर्नी गिरिया में हुई पहली ही लडाई में उसे हराकर बगाल, बिहार श्रीर उडीसा की मसनद पर कब्जा कर लिया। गैणव मे ही घनेक विपत्तियाँ भेल लेने के कारगा घलीवर्दी का चरित्र इतना पक्का बन चुका था कि वह भ्रपने वैयक्तिक जीवन में बुराइयों से मुक्त रहा श्रीर उसमें एक श्रच्छे शासक के गुरा विकसित 🛊 । गुलाम हुसेन नामक एक समसामयिक इतिहासकार ने उसके बारे में लिखा है कि 'वह एक बुद्धिमान, कुशाग्रबुद्धि शीर दिलेर सिपाही था। शायद ही कोई ऐसे गुरए हों जो उसमे न रहे हो।' उसने प्रांत के यूरोपीय व्यापारियो पर प्रभावकारी नियत्रण कायम रहने के लिये भरमक कुछ भी उठा न रखा। उसने उनके व्यापार को प्रोत्साहन दिया भौर उनके प्रति उसकी कोई दमनात्मक प्रवृत्ति भी नही थी, फिर भी कभी परिस्थितियो से बाध्य होकर उसे उनसे धन वसूल करना पदना था। उसे श्रपने अधिकाण णासनकाल में विश्राति श्रीर णाति नहीं मिल सकी वरोके १७४२ में ही बगान, बिहार भीर उडीमा पर मराठा प्रकाश का निविधिता बराबर जारी रहा और उसके दो ध्रफगान

सेनापितयों ने भी उसके खिलाफ बगावत कर दी थी। ग्रंत में उसने मई या जून, १७४१ में मराठों से सिंध कर ली जिसके अनुसार उसने बंगाल से १२ लाख रुपया चौथ देना स्वीकार कर लिया और उड़ीसा के एक भाग का लगान वसूल करने का अधिकार भी उन्हें दे दिया। बगाल की सीमा जालेवार के निकट स्वर्णरेखा नदी तक निर्धारित कर दी गई और मराठों से यह समभौता हो गया कि वे भविष्य में इसका उल्लंघन न करेंगे।

श्रनीयर्दो ६ (श्रथवा १०) श्रप्रैल, १७५६ को इस ससार से विदा हो गया श्रीर उसके प्रिय पौत्र तथा उत्तराधिकारी मिराजुद्दौला ने शासन का भार संभाला। उसने शीघ्र ही शहमतजग की पत्नी घसीटी बेगम शौर पूरिग्या के गवर्नर शौत्रतजग जैसे श्रपने प्रतिद्वद्वी रिश्तेदारो की मक्कार हरकतो श्रीर साजिशो को नाकामयाब कर दिया। उसने घसीटी बेगम को शीध्रता श्रीर शांति के साथ श्रपने राजमहल मे बुला लिया श्रीर उसकी सपत्ति पर कब्जा कर लिया। शौकत जग श्रवट्डवर, १७५६ में मिनहारी मे हुई लडाई में सिरा-जुदौला द्वारा परास्त कर दिया गया श्रीर मारा गया।

कितु इसी बीच प्रग्रेजो के साथ उसके सबध शतुतापूर्ण हो गए। इसके मूल में दोनों के स्वार्थों की टक्कर थी। सिराजुद्दौला ने प्रग्रेजो की कुछ हरकतों को प्रांत के शासक के रूप में अपनी प्रभुसत्ता के लियं हानिकारक सभभा शौर इनके विरुद्ध प्रतिवाद किया। उसने अग्रेजो पर तीन विशेष श्रारोप किए। (१) उन्होंने विना उसकी श्रनुमति के कलकत्ता में किलेबदी शुरू की है शौर उसको मजबूत बनाया है, (२) दस्तकों के श्रीधकार का दुरुपयोग किया है अर्थात् कपनी के मुक्त त्यापार का उपयोग श्रपने निजी व्यापार के लिये किया है, श्रीर (३) नवाव के विरुद्ध धाचरण करनेवाले उसके श्रीधकारियों को श्राक्षय दिया है। समसामयिक दस्तावेजों की सतकं परीक्षा से यह सिद्ध हो गया है कि इन तीनों श्रीभयोगों में से कोई भी श्रीभयोग निराधार नहीं था।

दोनो मे भ्रानिवार्य मध्यं शीघ्र ही शुरू हो गया। ४ ज्ञन, १७४६ को सिराजुद्दौला के सिपाहियो ने मुशिदाबाद के निकट कासिमबाजार स्थित भ्रग्रेजी फंक्टरी पर कब्जा कर लिया। इसके बाद २० ज्ञन को नवाब ने कलकत्ता पर भी श्राविकार कर लिया। नयाव की प्रौजों ने जिस समय कलकत्ता पर घरा डाल रखा था कुछ श्रग्रेज सिपाही गिरपतार कर लिए गए श्रीर यह भी सभव है कि कुछ लोग हताहत भी हुए हो किन् कालकोठरी (ब्लैक होल) के सबध मे प्रचलित होलवेल की उस कहानी पर, जिसके भ्रनुगार बहुसल्यक भ्रग्रेज मार हाले गए थे, भ्राधिनक लेखको ने ठोस श्राधार पर सदेह व्यक्त किया है। जनवरी, १७५७ मे मद्रास से ऐटिमरल बाटमन श्रीर कर्नल क्लाइब के नेतृत्व मे पर्याप्त कुमक भ्रा जाने के बाद भ्रग्रेजों ने पुनः कलकत्ता पर भिश्वकार कर लिया। ६ फरवरी, १७५५ को नवाब ने श्रंग्रेजों से एक सिंध की जिसकी अर्ते कपनी के लिये समानजनक तो थी ही, लाभदायक भी थी।

बुद्ध ही महीनो म नवाय को क्रिंगिनियित का शिकार बनना पडा। मार्च, १७४७ में अग्रेजो न चद्रनगर रिजन कासीसी फैब्टरी पर कब्जा कर लेने के बाद फासीसियों को, जो श्रिश्रेजा के खिलाफ नबाय के सहज मित्र थे, बंगाल से निकाल बाहर किया श्रीर प्रधान सेनापित मीर जाफर तथा दुर्लभराम जैसे नवाब के प्रमुख सैनिक भीर नागरिक प्रशासनाधिकारी, प्रांत के प्रमुख महाजन जगत सेठ तथा कुछ प्रन्य लोगों ने उसके विरुद्ध अंग्रेजों से मिलकर एक षड्यंत्र रचा जिसे २० जून को मंतिम रूप दे दिया गया। उन्होंने सिराजुदौला को हटाकर बंगाल की गद्दी पर मीर जाफर को बैठाने का निश्चय किया । क्लाइव ने शीध ही नवाब के विरूद्ध अभियान शुरू कर दिया और २२ जून की मध्यरात्रि में भागीरथी के तट पर स्थित प्लासी की अमराई मे अपनी फीजों के साथ आ धमका। उस समय सिराजुदौल। भी वहीं हैरा डाले हुए था। इसी स्थान पर २३ जून को जो लड़ाई हुई उसका निर्याय पूरी तरह श्रंग्रे जों के पक्ष मे चला गया क्यों कि इस लडाई मे नवाब को उन्ही लोगों ने बुरी तरह घोखा दे दिया जिनसे निष्ठा पाने का वह दावेदार था। जिस समय नवाय दोस्तों ग्रीर सहायकों की स्तोज मे बिहार की भ्रोर भागा जा रहा था राजमहल के पास रास्ते में ही उसे एक मुसलमान फकीर ने पहचान लिया। फकीर की उससे पुरानी प्रदावत थी। उसने नवाब का पता उसके दुश्मनों को दे दिया। मवाध को मुणिदाबाद घसीट लाया गया जहाँ २ या ३ जुलाई, १७५४ को उसकी नृशंस हत्या कर दी गई।

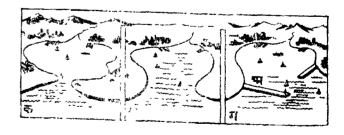
मीर जाफर को शीध्र ही बगाल का मसनद दे दिया गया कित् वह प्रशासन के लिये सर्वथा भयोग्य सिद्ध हुआ। उसने अग्रेजों का विश्वास लो दिया। उन्होंने १७६० मे उसे गद्दी से हटा दिया श्रीर उसके स्थान पर उसके दामाद मीर कासिम को बैठा दिया। मीर कासिम योग्य भासक या किंसुबगाल के श्रातरिक व्यापार के नियमन धौर धपने प्रभृत्व को प्रभावकर ढंग से कियान्वित करने के लिये उसने जो प्रयत्न किए उससे प्रश्नेजो के साथ उसका संघर्ष छिड गया। उसे कई मुठभेडो में मात खानी पड़ी। ग्रंत मे १७६३ मे उसने बिहार छोड़ दिया। इसके बाद उसने दिल्ली के सम्राट् शाह श्रालम दितीय तथा प्रवध के नवाब मुजाउदौला के सहयोग से अपनी खोई हुई शक्ति को पून: प्राप्त करने का प्रयत्न किया किंतु उसका यह प्रयत्न भी विफल हो गया क्यों कि २३ भ्रक्टूबर, १७६४ को बक्सर की लड़ाई मे उसके मित्रों की समिलित शक्ति पूरी तरह परास्त हो गई। बक्सर युद्ध भारतीय इतिहास का एक निर्णायक युद्ध है क्यों कि इसने व्लासी युद्ध के परिएगमो की पूर्ति करके अग्रेजो को बंगाल, बिहार भौर उड़ीसा का वास्तविक प्रमु बना दिया। श्रगस्त, १७६४ मे सम्राट् शाह भालम ने उन्हें जो दीवानी प्रदान की उससे उनकी इस वास्तविक स्थिति को कानूनी मान्यता भी प्राप्त हो गई। इस दीवानी से अग्रेजों को लगान वसूली श्रीर नागरिक न्याय करने के श्रधिकार हासिल हो गए। मीर जाफर के लड़के श्रीर उत्तराधिकारी नजीम-उद्दीला ने २० फरवरी, १७६५ को ही ग्रग्ने जो से एक ऐसा समभौता कर लिया था जिससे पूरी तरह से उसके हाथ कट चुके थे श्रौर गद्दी पर उसका किसी तरह का कोई भ्रधिकार नहीं रह गया था। इसके बाद बंगाल के नवाब, प्रशासकीय अधिकार के समस्त लक्षराों से विचत होकर अग्रेजों के अधीन हो गए और वस्तुत. उनके बरियो का० कि० द०] जैसा जीवन बिताने लगे।

बंदरगाह समुद्रतट पर जलयानो को प्रश्रय देनेवाले स्थलों को, जहाँ जलयान रुक सकें, नवीन जलयानो का निर्माण धौर मरम्मत हो सके, जलयान भंभावातो से सुरक्षित रखे जा सकें तथा जहाँ अंतर्देशीय तथा श्रंतरराष्ट्रीय व्यापारिक जलयान विभिन्न सामग्नियों का श्रादान प्रदान कर सके, वंदरगाह कहते हैं। ये देश के लिये बाहरी द्वार का भी काम देते हैं।

जल यातायात की प्रगित के साथ साथ व्यापार तथा पोत सुरक्षा के लिये बंदरगाह बराबर विकसित होते गए। अतः बंदरगाहों का इतिहास जल यातायात के उत्थान और पतन के साथ संबद्ध है। प्राचीन काल मे टाइर, सिकंदरिया तथा रोडेश प्रमुख भूमध्य-सागरीय बंदरगाह थे। रोम तथा यूनान के ऐतिहासिक युग में उद्योग एव सुरक्षा के टिष्टिकोगा से बदरगाहों की उन्नित हुई, क्योंकि नाविको की विचरगणीलता की टिष्ट से यह युग प्रमुख था। यूरोप मे प्राचीन काल से ही अनेक प्राकृतिक बंदरगाह थे जिनका बड़े, चौड़े तथा अधिक भारवाले जलयानो एवं मालवाही पोतो के आविष्कार के साथ साथ समयानुरूल नवीनीकरण होता गया। बंदरगाहों को नया स्वकृप देने का सवंप्रथम प्रयास इंग्लैंड मे किया गया जो १८ वी मताब्दी में अपनी चरम सीमा पर पहुँच गया। बनावट के अनुसार बदण्याह दो प्रकार के होते हैं: १. प्राकृतिक तथा २. कृत्रिम।

प्राकृतिक बंदरगाह — प्राकृतिक बदरगाह प्रायः खाड़ियों, ज्वारनद मुख, पश्चजल तथा पिरवेष्ठित खाडियो पर निमित होते हैं। यहाँ
बिना किसी बाह्य बनावट या उपलब्धियों के ही जलयानों का
गमनागमन मुलभ होता है। प्राचीन काल के प्राय. सभी बंदरगाह
इसी श्रेग्गी के हुआ करते थे। श्रव इस युग में इसके श्रतगंत कुछ
नई सुविधाएँ भी जैसे तलेटी की सफाई, गोदी निर्माण आदि अतिनिहित
हैं। इस प्रकार के प्रमुख बदरगाह कराची, बबई, हागकाग, पोर्टमय,
सिडनी, सैनक सिसको, न्यूयाकं, मिलफोई, बेल्स आदि हैं। इनमे से
न्यूयाकं सर्वप्रमुख बदरगाह है। इसकी विशेषताएँ श्रधिक पानी की
गहराई तथा फैलाव, श्रावागमन मुलभता एव गुरक्षा है। प्राकृतिक
ज्वारनदमुख पर बसे टेम्स, मरने तथा यागटीसी बदरगाह उल्लेखनीय
है। ऐसे भी बंदरगाह है, जो प्राकृतिक एव मानविर्मित प्रयासो
के सिमध्यण से बने हे, जैसे प्लाइमथ एवं टेव्न बे बंदरगाह।

कृत्रिम बंदरगाह — कृत्रिभ बंदरगाह वे हैं जो समुद्रतट पर तंग भ्रवरोध प्रणाली के भ्रतगंत कृत्रिम खाडी, पश्चजल या घाट का निर्माण कर बनाए जाते है। ये पूर्ण रूप से बनावटी होते हैं तथा



तीन प्रकार के बदरगाह

क. भूमि से घिरा; व. श्रसुरक्षित तथा ग. कृत्रिम।

खुले समुद्र में बनाए जाते हैं। इसके ग्रंतगंत नए नए उपकरएों, यत्रों एवं इंजीनियरिंग द्वारा भ्रच्छे तग भ्रवरोध बनाए जाते हैं, जैसे मद्रास बंदरगाह में। पश्च जल उस भील को कहते हैं, जो एक क्तले गहरे जलमार्ग द्वारा समुद्र से मिला होता है। इसके द्वारा निर्मित प्रमुख कृत्रिम बंदरगाह लॉस ऐंजेलेस है। लॉस ऐंजेलेस तथा उससे संबंधित सैन पेड्रो एवं लाग बीच को मिलाकर एक प्रमुख लरंगरोध बंदरगाह का निर्माण किया गया है, जो छोटे ज्वारों एवं क्षंभावातों में समुद्र तक सुरक्षित रहता है।

प्राकृतिक मंरचना के अनुसार भी बंदरगाहो का विभाजन किया जा सकता है, जैसे १. पश्चजल द्वारा निर्मित; २. घाट या जेटी द्वारा निर्मित; ३ ज्वार नदमुख द्वारा निर्मित; ४. परिवेध्टित खाड़ी द्वारा निर्मित, ४. तंरगरोध द्वारा निर्मित (घ) जो समुद्रतट से समृद्र के भीतर तक बनाए गए हों; (ब) जो समुद्रतट के समौतर बनाए गए हो; (स) जो खाडियों के एक या दो निकले हुए भागों से लगा बना हो। ६. पूर्व विरिधत बंदरगाह; ७. जहाँ कम से फैले हुए श्रनेक द्वीप तरंगरोध का कार्य करें।

कार्यानुनार भी बंदरगाह कई प्रकार के होते हैं, जैसे १. व्यापारिक बंदरगाह, २ नौसेना के बंदरगाह; ३. मत्स्य उद्योग के लिये बने बदरगाह तथा ४. जलयानों के भ्राश्रय हेतु बने बंदरगाह।

घ्यापारिक बंदरगाहों के कार्यकलाप तीन प्रकार के होते हैं: क टिमनल (terminal) बंदरगाह — इस तरह के बंदरगाह व्यापारिक जलमार्गों के ग्रंत में स्थित होते हैं, यहाँ जलयान उस विशेष बंदरगाह की तथा वहाँ के पृष्ठ प्रदेशों की ही सामग्री चढ़ाता या उतारता है, जैसे श्रमरीका में स्थित न्यूयाक बंदरगाह।

ख ऐंद्रेपांट (entrepot) बंदरगाह — बहुत से बंदरगाह ऐसे है जिनका कार्य प्रन्य बदरगाहों के बीच मध्यस्थ जैसा होता है, इसे मध्यस्थ बदरगाह कहते हैं। यहाँ माल को उतारकर दूसरे जलयानों में चढाना, मालखाने में मामान जमा करना प्रथवा उस माल के परिवर्तित होने पर बाहर भेजना भ्रादि कार्य होते हैं। दक्षिण पूर्व एशिया में मिगापुर एक महत्वपूर्ण ऐट्रेपॉट बंदरगाह है, जो विश्व को कच्चे पदार्थों का निर्यात करता है। हागकांग बंदरगाह के कार्य भी इसी प्रकार के है। दितीय विश्वमहायुद्ध के समय लंदन बदरगाह का भी इसी प्रकार का कार्यकलाप हो गया था। इस दरगाह में विश्व के हर कोने से सामान भ्राते थे, जो बाद में दूसरे जलयानो द्वारा छोटी छोटी संख्या में उत्तर पश्चिमी यूरोप के देशों को निर्यात किए जाते थे, उस समय लंदन बदरगाह भी एक ऐट्रेपॉट बदरगाह के समान था।

स. मुक्त बंदरगाह — इसके अतगंत जलयान अपने सामान एक निश्चित चहारदीवारी के भीतर उतार सकते हैं जिसे मुक्त क्षेत्र (freezone) कहते है। यहाँ पर सामान भंडार गृहों में नि गुल्क रखे जाते हैं। माल का स्वरूप बदला जाता है या नए रूप में लाया जाता है। अब माल का विक्रय होता है अथवा विदेशों को दूसरे जलयानों द्वारा निर्यात किया जाता है। इन वस्तुओं के ऊपर किसी अकार का कर उसी समय लगता है, जब सामान मुक्त क्षेत्र की चहारदीवारी से निकलकर किसी नगर को जाते हैं। यहाँ की विशेषता यह है कि मुपत में ही तथा बिना किसी प्रकार का कर चुकाए ही मध्यस्थ विनिमय हो जाता है और कर आदि केवल एक बार ही मुक्त क्षेत्र से निकलने पर लगता है। अदन, हांगकाग, काडला ऐसे ही बंदरगाह हैं।

बंदरगाहों के उद्भव और विकास — बदरगाह मंतरदेशीय व्यापार-मार्गों का एक संगमस्थल है, जहाँ स्वदेशी एवं विदेशी वस्तुओं का आदान प्रदान होता है। इस व्यापार की मधिकता या कभी उस बंदरगाह की विशेषतामों के ऊपर निर्भर करती है। मत: एक सुरक्षित तथा श्रच्छे बंदरगाह की निम्निलिखत विशेषताएँ होती हैं:

१ समुद्रतट की गहराई श्रिषिक हो जिसमे बड़े बड़े जहाज समुद्रतट तक पहुँच सकों, श्रन्यथा जहाजों को दूर समुद्र मे ही रुकना पड़ेगा और वहाँ से छोटे छोटे रटीमरो द्वारा व्यापारिक वस्सुश्रो का श्रादान प्रदान करना पड़ेगा। इससे व्यय बढ़ जाएगा श्रीर श्रनेक कठिनाइयाँ उत्पन्न हो जाएँगी।

२. तट से समुद्र मे फैला तरंगरोघ हो जो बंदरगाह के निमित्त काफी लंबी चौडी खाड़ी का निर्माण करे, जिससे वहाँ कई जहाज एक साथ ठहर सकें तथा माल चढाया भौर उतारा जा सके। इससे यह भी लाभ होगा कि भभावातों, चक्रवातों एवं भौंघियों से, यहाँ खड़े जलयानों की सुरक्षा हो सकेगी।

३. ज्वारनदमुख द्वारा बने बंदरगाह पर ज्वार भाटा का काफी तेज होना ध्रावश्यक है, जिससे बडे बड़े जहाज भीतर तक जा सकें भीर निकल सके तथा साथ ही साथ निद्यो द्वारा जमा की गई बालू तथा मिट्टी की सफाई होती रहे, ध्रन्यथा पेटा को बराबर साफ करने के लिये यत्रो ध्रादि का उपयोग करना होगा।

४ वंदरगाह का भ्रथवा भ्रास पास की जलवायु इतनी ठंढी न हो कि तटवर्ती रामुद्र जम जाता हो भ्रथवा पास के भ्रदेशों से प्रायः हिमलाउ बहकर बंदरगाह के मार्ग को भ्रमुरक्षित करते हो।

५ बंदरगाह का पृष्ठ प्रदेश उपजाऊ तथा सघन जनसंख्यावाला होना चाहिए। बदरगाह पृष्ठ प्रदेश के नगरों से रेलो तथा पक्की सडकों के जाल द्वारा सबंधित हो ताकि ग्रायात एवं निर्यात की वस्तुओं को सुगमता पूर्वक बाँटा और इकट्ठा किया जा सके। पृष्ठ प्रदेश जितना ही विस्तृत, उत्पादक तथा सघन होगा, बदरगाह उतना ही समृद्धशाली एव बृहद्द होगा।

६. बदरगाह ग्रगर किसी मुख्य व्यापारिक जलमार्ग पर स्थित हो तो उमका िकास तेजी के साथ होता है।

विश्व मे ऐसे अनेक प्राकृतिक बंदरगाह हैं जिनकी उन्नित उपर्युक्त सुविधाओं के अभाव मे नहीं हो सकी है, जैसे पिश्चमी कैनाडा, ऐलैस्का, नार्वे तथा दक्षिणी चिली मे स्थित अनेक बदरगाह जिनका पृष्ठ प्रदेश मुख्य रूप से अनुपजाऊ तथा कम जनमंख्यावाला है और जलवायु ठढा है जिससे बदरगाह वर्ष भर व्यापार के लिये खुले नहीं रहते तथा बस्तुओं की माग की कमी के कारण आयात और निर्यात की बस्तुएँ कम होती हैं।

तरंगरोध — तरगरोध तेज जल के वेग को तथा समुद्र में उत्पन्न फंफावानो को रोकने का कार्य करता है और इस प्रकार यह एक बनावटी चट्टान का कार्य करता है। इसका उपयोग समुद्र की जलतरंग, निदयों की तलेटी मे जमा हो रहे गाद (silt) और समुद्रतट पर जमा हो रहे, बालू के ढेर को रोकने के लिये किया जाता है। तरगरोध का निर्माण इस प्रकार से होना चाहिए जिससे उसके द्वारा अधिकतम प्रलयकारी जलप्रवाहों को अवरुद्ध किया जा सके। इसके साथ ही साथ वहाँ समुद्रतल गहरा रहे तथा जल, वायु

एवं ज्वार भाटा हारा अधिकतम लाभ हो सके। जलतरंगों का अध्ययन धावश्यक है, नयों कि वायु के समुद्रतट पर तेज या मध्यम मितवाली जलतरंगें पैदा होती हैं। मही नहीं, बिल्क जल तरंगों का अधिक विस्तृत या संकुचित होना इस बात पर निर्भर करता है कि वहाँ वायु की गति क्या है, बह कितना रास्ता तय करके ब्रा रही है तथा उस हवा की दिशा किस बोर है। अधिक प्रभावशाली जल प्रवाह में तारतम्य होता है। जलप्रवाह की अत्यधिक ऊँचाई समुद्रतट से दूरी के ऊपर आधित है। तरंगरोध तीन प्रकार के होते है: १. अनगढ़े परश्य के टीले, २. ऊध्वधिर टीले, तथा ३ मिश्रिन टीले।

१. श्रनगढ़े पत्थर के टीले — ये टीले छोटे बड़े पत्थरों के टुकड़ों को एक के ऊपर एक जमाकर बनाए जाते हैं तथा इनकी ऊपरी मनह पर बहुत बड़े बड़े पत्थर के टुकड़े होते हैं, जो जलधाराश्रो द्वारा नहीं बहाए जा सकते। ऐसे टीले का जपयोग उन स्थलों पर होता है, जहाँ पर ममुद्र का तल समान तथा मुद्द नहीं होता तथा जहाँ समुद्र का पानी छिछला होता है। प्राक्वित तथा उपयुक्त पत्थरों के न होने के कारण ऊपरी पट्टी कंकीट द्वारा बनाई जाती है। एक उपयुक्त रेखाकन के श्रंतर्गत तरगरोध के चारों श्रोर स्थायी तथा खड़ी ढाल एवं ऊपर बड़े बड़े पत्थर के ढेर टोपीनुमा जमाकर दिए जाते हैं जो जलतरंगों द्वारा नहीं हटाए जा सकते।

२. ऊष्विधर टीले — ये टीले तरंगरोघ के लिये वहाँ प्रयुक्त होते है, जहाँ पर साधारएतिया समुद्र की गहराई अधिक होती है तथा जहाँ समुद्रतल सुदृढ़ होता है। इसका निर्माण चाहे डेंटो अथवा ककीट या प्रवलित कायसाँ (reinforced caissions) द्वारा, जो बालू अथवा बजरी से भरे होते हैं, किया जाता है। कभी कभी ये इस्पान, लकडी या ककीट द्वारा भी बनाए जाते हैं।

३. सिधित टीले — जहाँ तट के समुद्रतल की बनावट में रह तथा कमजोर दोनो प्रकार के श्रविकसित समुद्रतल का समिश्रगा होता है, वहाँ किसी एक प्रकार के तरंगरोध का उपयोग नही किया जा सकता, बल्कि दोनो तरह की संरचनाश्रो को मिलाकर तरगरोध का निर्माण किया जाता है, जिसकी मिश्रित टीले के नाम से पुकारा जाता है।

जलयान गोदी — गोदी वह स्थान है जहाँ पर जलयान आकर आश्रय पाने हैं भ्रीर जहाँ पर जहांजों का निर्माण. सफाई, मरम्मत आदि की जाती है। ये दो प्रकार की होती हैं —: म सूखी गोदी तथा व सजल गोदी।

ग्र. सूखी गोदी — यह भिषकतर जहाजों के निर्माण, मरम्मत तथा भन्य प्रकार के निर्माण हेतु काम मे लाई जाती है। यह भी दो प्रकार की होती है— १. शुष्क गोदी तथा २. तिरती गोदी।

१ शुष्क गोदी बेसिन के आकार की होती है जिसके भीतर से पानी सरलता से बाहर किया जा सकता है ग्रौर इस प्रकार जहाजो का निर्मास, मरम्मत आदि शुष्क समुद्र गोदी में किया जा सकता है।

प्राचीन काल में समुद्रतट पर बेसिन की तरह खुदाई की जाती थी, फिर उसमें जहाज को लाया जाता था, मुद्दाने पर ऊँची दीवार बना दी जाती थी धीर फिर उसके श्रंदर का पानी पंप द्वारा जाहर

निकाल दिया जाता था। इसी से शायद प्राचीन नाविकों ने इसे शुष्क गोदी कहा है। १६वीं तथा २०वीं शताब्दी में इसमें महान परिवर्तन हुए श्रौर भव श्राधुनिक तरह की शुष्क गोदियाँ हैं जिनमें पानी भरने भौर निकालने का नवीनतम प्रयोग हो रहा है। साय ही इन यंत्रों की क्षमता, जल्द मरम्मत, केन तथा यंत्रचालित प्रवेशद्वार की वजह से कम समय मे ध्यक्षिकतम कार्य किया जा रहा है। इनका निर्माण समुद्रतट की स्थिति, मिट्टी एवं वहाँ प्राप्त होनेवाली वस्तुत्रो के ऊपर निर्भर करता है, इसके लिये निम्न बातें होनी मावस्यक है. (क) धुष्क गोदी की लबाई चौडाई तथा गहराई श्रधिक होनी चाहिए जिससे उसके श्रंतर्गत बड़े से बड़ा जहाज सुगमतापूर्वक मा जा सके, (स्र) गोदी सुष्ट हो जो जहाज के। रम को वहन कर सके, (ग) चारों श्रोर इतना स्थान हो जिससे सुगमता-पूर्वक जहाज से माल उतारा एव चढाया जा सके तथा (घ) जल का दबाव श्रधिक न हो, या उसे वहन करने के लिये समुद्र की सलेटी को सुदृढ़ बनाया जा सकता हो। १६वी शताब्दी के ग्रारंभ काल मे इस प्रकार के निर्माण मे कई वर्ष लग जाते थे, अत्यधिक धन व्यय होता था, इस तरह से यह एक बहुत बड़ा निर्माण कार्य होता था। धीरे धीरे समय के अनुसार एव आवश्यकता की तीवता ने नए नए ग्राविष्कारो को जन्म दिया ग्रौर २०वी शता**ब्दी में इ**नका बनाया जाना सरल कार्य हो गया। दूसरे महायुद्ध के समय में धमरीका ने दो शुष्क गोदियों का निर्माण किया जिनकी लंबाई १,१०० फुट, चौडाई १३४ फुट तथा गहराई ३८ फुट थी।

२. तिरती गोदी के अंतर्गत ऐमा प्रबंध होता है कि मरंमत, सफाई श्रादि के लिये जहाज को पूर्ण €प से हवा मे केनों द्वारा उठा लिया जाता है। तिरती गोदी की श्राकृति यू(U) श्राकार की होती है, समय पडने पर भीतरी दबाव द्वारा गोदी मे पानी भर दिया जाता है श्रोर भ्रावश्यकता समाप्त होने पर पप द्वारा पानी बाहर निकाल दिया जाता है। इसके भदर सर्वप्रथम छोटे छोटे जलयान ही लाए जाते थे पर भ्रव हुर तरह के जलयानों के लिये विशेष रूप की गोदियाँ है। १६ वी शताब्दी में लकड़ी द्वारा निर्मित तिरती गोदी का ग्राविष्कार किया गया ग्रीर ये इतनी ग्रधिक प्रचलन मे आई कि अब इनका उपयोग भ्रमरीका मे व्यापारिक जलयानों के लिये किया जाता है। जैसे जैसे भ्रच्छी लकड़ियाँ दुर्लभ होती गई, आविष्कार होते गए श्रीर श्रब उनकी जगह इस्पात तथा काक्रीट ने ले ली है। द्वितीय विश्वमहायुद्ध के समय मे तिरती गोदी का प्रचार बड़ी तेजी से हुन्ना, क्योंकि इनके द्वारा यह सरल का कि कम से कम समय में जहाजों की मरमत ग्रादि के ग्रधिक से ग्रधिक कार्य, हो जाते थे।

ब. सजल गोदी समुद्र मे तैरती रहती है घीर जहाजों के आगमन के साथ ही तुरंत काम मे लाई जाती है जिससे जहाजों में माल उतारने घीर घढाने का कार्य सुगम हो जाता है। यह गोदी दो प्रकार की होती है, (१) खुली तथा (२) बद। इनका प्रयोग वहाँ घ्रिषक हेता है, जहाँ ज्वार भाटा मे घ्रिषक झतर होता है।

खुली प्रकार की गोदी का निर्माण तथा उपयोग सरस है भौर इनका उपयोग मुख्यतया भ्रमरीका में होता है, जैसे न्यूयाक तथा सैनफासिसको में। यूरोप तथा इंग्लैंड मे भ्रनेक सजल गोदियाँ है, जिन्हें भ्रनेक जलपाशों द्वारा विभक्त कर दिया गया है श्रीर जिनमें पानी का चढ़ाव या उतार समयानुकूल बदला जा सकता है। इस तरह की गोदी को बंद या बेसिन गोदी कहते हैं। इसमें प्रवेशद्वार के फाटक द्वारा भीतर श्रीर बाहर के जल की सतह को समान ऊँचाई पर लाया जाता है। इसल्ज एवं साउथैप्टन बंदरगाहों में इसी प्रकार की गोदियाँ हैं।

सजल गोदी की संरचना दो प्रकार की होती है: १ वे संरचनाएँ जिनका निर्माण समुद्रतट के समातर किया जाता है, उन्हे उपांत या घाट कहते हैं तथा २. वे संरचनाएँ जो समुद्र के भीतर निकली हुई बनाई जाती हैं, उन्हे स्तंभ कहते हैं।

भारत के बंबरगाह - हमारे देश के ६,४०० किलोमीटर लंबे समुद्रतट पर लगभग २०० बदरगाह हैं। इनमें से छह प्रथम श्रेगी के, २२ मध्यम श्रेगी के तथा १४३ छोटे और शेष अनुपयुक्त बदरगाह है। समुद्रतट के कम कटे फटे होने के कारण हमारे यहाँ प्रच्छे बदर-गाहों की कमी है। कलकता, बंबई, मद्रास तथा कोचीन बदरगाह प्राचीन काल से ही विश्वव्यापार मे अपना स्थान बना चुके है। भारतीय व्यापार की प्रगति एव उन्नति के साथ साथ कुछ नए बंदरगाहों का उदय हुग्रा जिसमे पूर्वी तट पर विणाखापत्तनम् एवं पश्चिमी तट पर काडला प्रमुख है। काडला बदरगाह के बन जाने से, कराची बदरगाह, के पाकिस्तान मे चले जाने के कारण हुई कमी की पूर्ति हो गई। इसके अतिरिक्त कोकनाडा, कालीकट, को भीकोड, मगलूर, पाडेवेरी, मछलीपत्तनम् (मसली पत्तानम्), तूतीकोरीन, नागा पत्तनम्, कारीकल, भावनगर, ग्रोखा, सूरयु, पोरददर तथा मर्मागोवा मुख्य बदरगाह हैं। भारत का मुख्य व्यापार कलकत्ता, कोचीन, काडला, मद्रास तथा विशाखापत्तनम् द्वारा होता है। बबई सर्वप्रमुख बंदरगाह है जो सबसे प्रधिक ग्रायात की गई सामग्रियो तथा म्राने जानेवाखे यात्रियो का मधिकतम भार वहन करता है। श्रायात की तुलना मे यहाँ से निर्यात कम होता है। कलकत्ता मे आयात श्रौर निर्यात समान है परतु यात्रियो के दृष्टिको ए। से यह कम महत्वपूर्ण है जिससे भारत मे इसका द्वितीय स्थान है। बबई प्रति वर्ष सबसे प्रधिक जलयानो को भ्राश्रय प्रदान करता है। यात्रियों के गमनागमन में काडला का दूसरा स्थान है।

बबई भारत का एक प्रसिद्ध प्राकृतिक बदरगाह है, जहाँ पर भंभावातों से जलयानो की सुरक्षा, गहरा समुद्रतट तथा प्रत्यत समृद्धिणाली पृष्ठप्रदेश है। यह बदरगाह तीन श्रोर से स्थल द्वारा घिरा हुआ है। यहाँ का पोताश्रय १४ मील लबा तथा ५ मील चौड़ा है। यहाँ जलिव द्युत् की सुलभता ने कोयले की कमी को समाप्त कर दिया है अतः बबई से लगभग ७० मील दूर तक सभी रेनगाड़ियाँ विद्युत् द्वारा चलाई जाती हैं। यहाँ का मुख्य श्रायात खाद्यान्न, सूती कपड़े, मणीन, लोहा, इस्पात, मिट्टी का तेल एव रग है। यहाँ का मुख्य निर्यात दई, तिलहन, ऊन, चमड़ा तथा मैंगनीज है।

कलकत्ता भारत के पूर्वी तट का एक महत्वपूर्य बंदरगाह है, जो हुगली नदी पर, उत्तर में रामपुर तथा दक्षिरए में बजबज तक फैला हुमा है। इस विस्तार में घनेक जेटी, गोदाम तथा शुष्क गोदी है। नदी पर स्थित होने के कारए। इसकी सतह में निरंतर रेत तथा की बड़ जमा होता रहता है जिसको हुटाने के लिये यंत्रों का उपयोग किया जाता है। बड़े बड़े जलयान ज्वार के समय ही बंदरगाह तक पहुंच पाते हैं। उपर्युक्त असुविधाओं के अतिरिक्त वहाँ पर अच्छे बदरगाह की सभी विशेषताएँ निहित हैं। यहाँ से लगभग ३६० लाज टन वस्तुओं का आयात एवं निर्यात होता है। आयात होनेवाली बस्तुओं मे खाद्यान्न, लोहा, इस्पात, पेट्रोल, मशीने एवं सीमेट हैं। निर्यात होनेवाली बस्तुओं मे कोयला, खाय, तथा लोहा मुख्य हैं।

विशाखापरानम्, भारत का द्वितीय प्राकृतिक तथा जलयान निर्माण का एकमात्र बदरगाह है। यह एक नवीन बदरगाह है, जो कलकत्ता एवं मद्रास बदरगाहों के लगभग मध्य मे स्थित है तथा जिसकी स्थापना का मुख्य कारण पृष्ठप्रदेश मे मैंगनीज की प्राप्ति है। यहाँ जलयानों के निर्माण के लिये सुरक्षित एव सुलभ गोदी की बहु जता है। यों तो इसका पृष्ठप्रदेश प्रश्वेविकसित है फिर भी यह बड़ा महत्वपूर्ण बंदरगाह है, तथा गोदीवाड़े की स्थापना से इसकी महत्ता श्रीर भी बढ़ गई है। देण के महत्वपूर्ण बंदरगाहों मे इसका पाँचवा स्थान है। यहाँ से मैंगनीज, चमड़ा, तिलहन तथा खली बाहर भेजी जाती है तथा सूती कपड़े, लोहे का सामान, लकड़ी, मशीन एवं दवाएँ भाषात की जाती हैं।

मद्रास एक कृत्रिम बंदरगाह है। यहाँ समुद्र की दो आंर से पक्के बॉधों द्वारा बौधकर लगभग २०० एकड़ क्षेत्रफल का एक घेरा बना दिया गया है, जहाँ जल की गहराई लगभग २० फुट तक रहती है। इसमे १४ जलयान एक साथ ठहर सकते है। यहाँ से रुई, तंबाकू, कच्चा लोहा, चमड़ा निर्यात किया जाता है। पेट्रोल, कागज, रसायनक एवं काच का आयात होता है। समुद्रतट के खिखले होने के कारण तथा पुष्ठप्रदेश में श्रीद्योगिक विकास की शून्यता के कारण यह एक अच्छा एवं प्रसिद्ध बंदरगाह नहीं हो पाया है। धीरे धीरे यह परान भी उन्तति की ओर प्रगति कर रहा है।

को चीन एक महत्वपूर्ण प्राकृतिक बदरगाह है। यहाँ पर समुद्र तट के समातर प्राकृतिक तरगरोध की सुविधा है। इसकी विशेषता यह भी है कि यह अदन से बंबई की अपेक्षा ३०० मील निकट पड़ता है, अत. पूर्व जानेवाले जलयान बबई की अपेक्षा यहाँ आना अधिक पसद करते हैं। प्रतिवर्ष यहाँ आने वाले जलयानों की संख्या मे निरतर बुद्धि होती जा रही है। यहाँ से रबर, चाय, कहवा, नारियल, काजू तथा गरम मसाले बाहर भेजे जाते हैं तथा चावल, गेहूँ, मशीन, रसायनक और सूती कपड़े आदि बाहर से मंगाएँ जाते हैं।

काडला बंदरगाह का निर्माण देश विभाजन के फलस्वरूप १६४७ ई० में हुआ जब कराची बंदरगाह, पश्चिमी पाकिस्तान में चला गया। भौगोलिक स्थिति की विशेषता के कारण इसने कराची की कमी को पूर्णं हुपेग समाप्त कर दिया। काडला बंदरगाह वर्तमान युग का नवीनतम साज सज्जाओ से युक्त एक उन्नतिशील आधुनिक बदरगाह है। यहाँ की सबसे बडी असुविधा यह है कि यह बंदरगाह भूचाल की पेटी में पड़ता है। अतः इस असुविधा को समाप्त करने के लिये भूकंप प्रभाव से रहित भवनों का निर्माण किया जा रहा है जिससे भूकंप का प्रकीप कम हो सके।

बंदा (सिंह) वहादुर बंदा बैरागी का जन्म कश्मीर के पुंछ जिले के रजौरी क्षेत्र में १६७० ई०, विक्रम संवत् १७२७, कार्तिक शुक्ल १३ को हुआ था। वह राजपूतों के भरद्वाज गोत्र से सबद्ध था और उसका

नाम सदमस्यदेव था। १५ वर्ष की उम्र में वह जानकी प्रसाद नाम के एक बैरानी का शिष्य हुआ और उसका नाम माधोदाम पड़ा। धनतर वह रामदास बैरानी का शिष्य हुआ और कुछ समय तक पंचवटी (नासिक) मे रहा। यहाँ एक भौषडनाथ से योग की शिक्षा प्राप्त कर बह पूर्व की और दक्षिया के नदेर क्षेत्र को चला गया जहाँ गोदावरी के तट पर उसने एक आश्रम की स्थापना की।

३ सितंबर, १७०८ ई० को नंदेर मे सिक्खों के दसवे गुरु,
गुढ गोविदसिंह ने इस आश्रम को देखा और उसे मिक्ख वनाकर
उसका नाम बंदासिंह रख दिया। पजाब में सिक्खों की दारण यातना
तथा गुढ गोविदसिंह के सात और नौ वर्ष के शिशुओं की नृशस हत्या
ने उसे अत्यंत विचलित कर दिया। गुढ गोविदसिंह के आदेश से ही
वह पंजाब आया और सिक्खों के सहयोग से मुगल अधिकारियों को
पराजित करने में सफल हुआ। मई, १७१० में उसने सर्वहद को जीत
लिया और सतलज नदी के दक्षिण में सिक्ख राज्य की स्थापना
की। उसने खालसा के नाम से शासन किया और गुरुओं के नाम
के सिक्के चलवाए।

बंदासिंह के नेतृत्व मे, सिक्खों के इस नवीन राज्य मे व्यक्ति क्यक्ति मे भेदभाव न रहा भीर निम्न से निम्न वर्ग का व्यक्ति शासन में उच्च पद का भिकारी बना। परतु उसका राज्य थोडे दिनों तक ही रहा। बादशाह बहादुरणाह ने स्वय चढाई कर इसे परास्त किया भीर १० दिसंबर, १७१० ई० को सिक्खों के कत्लग्राम का खादेश दिया।

बदासिंह ने ध्रपने राज्य के एक बड़े भाग पर फिर से ध्रधिकार कर लिया धौर इसे उत्तरपूर्व तथा पहाड़ी क्षेत्रों की घोर लाहौर घौर घमृतसर की सीमा तक विस्तृत कर लिया। १७१५ ई० के प्रारम में बादशाह फर्छ खसियर की शाही फौज ने धब्दुस् समद खाँ के नेतृत्व में छसे गुरुदासपुर जिले के धारीवाल क्षेत्र के निकट गुरुदामनगल गाव में कई मास तक घेर रखा। खाद्य सामग्री के प्रभाव के कारण छसने ७ दिसंबर को घात्मसमर्पण कर दिया। फरवरी १७१६ को ७६४ सिक्खों के साथ वह दिल्ली लाया गया जहाँ ५ मार्च से १३ मार्च तक प्रति दिन १०० की सख्या में सिक्खों को फाँमों दी गई। १६ जून को बादशाह फर्छ खसियर के धादेश से बदासिंह तथा उसके मुख्य ध्रिधकारियों के काटकर टुक है दुक ड़े कर दिए गए।

उसने मित प्राचीन जमींदारी प्रथा का भ्रान कर दिया था तथा कृषकों को बड़े बड़े जागीरदारों भौर जमींदारों की दासता से मुक्त कर दिया था। वह साप्रदायिकता की संकीर्ण भावनाम्रो से परे था। मुसलमानों को राज्य में पूर्ण धार्मिक स्वातच्य दिया गया था। पाँच हजार मुसलमान भी उसकी सेना मे थे। बदासिह ने यह धोषएगा कर दी थी कि वह किसी प्रकार भी मुसलमानों को क्षति नहीं पहुँचाएगा भौर वे सिक्ख सेना मे भपनी नमाज भीर खुतवा पढ़ने में स्वतच होंगे।

पंचिक किसी ऋगा के भुगतान श्रथवा किसी वादे की पूर्ति के लिये प्रतिभूति (सिवयोरिटी) स्वरूप जब किसी वस्तु का उपनिधान (बेलमेंट) किया जाता है तब उसे बंधक कहते हैं। श्राधि श्रथवा प्राधि भी बधक के ही पर्याय हैं। बंधक उपनिधान में उपनिधाता को आयाधक श्रथवा बंधककर्ती तथा उपनिहिती को श्रथिमान श्रथवा बधक रखनेवाला कहा जाता है। बधक मे वस्तु का हस्तांतरस्ण ग्रावश्यक है। किसी सपत्ति को गिरवी रखने के लिये ग्रथवा धारसा-धिकार (लिपन) के लिये वस्तु का हस्तातरसा ग्रावश्यक नहीं होता। लेकिन यह हस्तातरसा वास्तिविक ही हो, यह ग्रावश्यक नहीं है। प्रचित्रत हस्तातरसा भी पर्याप्त है।

बधक रखी जानेवाली वस्तु का स्वामी तो उस वस्तु को बंधक रख ही सकता है; उसके प्रतिरिक्त व्यापारी प्रधिकर्ता भी यदि उसके पाम स्वामी की रजामदी से वह वस्तु प्रथवा उस वस्तु के कागजात हो वह प्रपंत सामान्य व्यापारिक प्रधिकार क्षेत्र में उस वस्तु प्रथवा कागजात को उसी प्रकार बधक रख सकता है मानो उस वन्तु के स्वामी ने उसे यह प्रधिकार दिया हो। प्रधिकर्ता (मर्केटाइल एजेट) तथा कागजात (टाक्सेट्स प्रांव टाइटिल) का प्रथं भारतीय वस्तु-विक्रय-विधि, १६३० के प्रनुसार ही लिया जायगा।

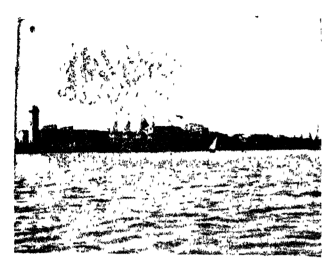
इसी प्रकार यदि श्रायाधक या बधककर्त के पास किसी की वस्तु किसी विवज्यं सविदा (वायडेविल कंट्रैक्ट) के श्रधीन उपलब्ध है श्रीर भारतीय सविदा विधि की धारा १६ श्र के श्रतगंत वह सविदा रद नहीं की गई है तब भी उस वस्तु का बधक रखना वैध माना जाता है।

प्राधिमान प्रथया बधक रखनेवाले को उस बधक वस्तु को केवल ऋरण की प्रदायगी प्रथवा वादे की पूर्ति तक ही रखने का ग्रिधिकार नहीं है वरन् उस ऋरण पर जमा हुए ब्याज तथा उस वस्तु को सुरक्षित रखने के लिये किए गए ब्यय तथा प्रप्रत्याणित ब्यय की प्रदायगी थे लिये भी रखे रहने का प्रधिकार होता है। बधककर्ता यदि ऋरण की प्रदायगी प्रथवा वादे की पूर्ति निश्चित समय के भीतर नहीं करना तो बधक रखनेवाले को दो अधिकार उपलब्ध हो जाते हैं। वह ऋरण की प्रदायगी प्रथवा वादे की पूर्ति के लिये दावा वरने के साथ उस वस्तु को प्रतिरक्त सुरक्षा के रूप मे रखे रह गकता है। या वह उस वस्तु को, बंधककर्ता को उपयुक्त सूचना देने के बाद येचकर प्रपने ऋरण का मुगतान कर सकता है। यदि वस्तु का मूल्य कम है तो बकाये की प्रदायगी का भार वधककर्ता पर कायम रहना है भीर यदि यस्तु का मूल्य प्रधिक प्राप्त होना है तो वह प्रतिरिक्त, धन बधककर्वा को प्रदा कर दिया जाता है।

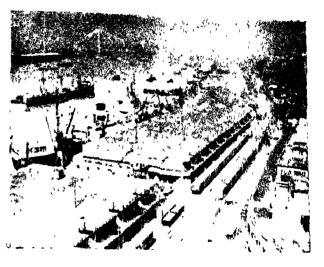
बंधक रखी वस्तु को यदि कोई तीसरा पक्ष कोई क्षति पहुँचाता है तो बंधक रखनेवाला व्यक्ति उस तीसरे पक्ष के विरुद्ध उसी प्रकार कार्यवाही कर सकता है जिस प्रकार वस्तु का वास्तविक स्वामी कर सकता है। गिं० कृ० भ्र०]

बंबई स्थित १५° ५५′ उ० ग्र० तथा ७२° ५८′ पू० दे०। ब्रिटिश राज्यकाल में वबई भारत का एक प्रात था जिसके ग्रतगंत ग्राज के महाराष्ट्र और गुजरात राज्यों के नुछ जिले थे। भारत के स्वतंत्र होने पर बबई राज्य बना ग्रीर उसकी राजधानी बबई रही। सन् १६६० में बंबई राज्य को महाराष्ट्र और गुजरात दो राज्यों में बाँट दिया गया। भ्रव बंबई महाराष्ट्र की राजधानी है। यह कलकत्ते के बाद भारत का सबसे बड़ा नगर है, जो पश्चिमी घाट पहाड़ की ढाल के पास कई छोटे छोटे होपो से निर्मित प्रायदीप पर स्थित है। इसके तीन ग्रोर समुद्र है। इसकी जनसस्या ४१,४२,०४६ (१६६१) है। यहाँ मराठी, हिंदी,

बंदरगाह (देखें पुष्ठ १७६)



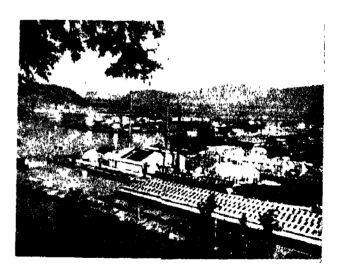
सबई का बंदरगाह भारत का पश्चिमी मुख्य जलडार।



कलकत्ताका बंदरगाह पृष्ठ मे २,१५० फुट लंबा हावड़ा पुल दो खंभो पर टिका है।

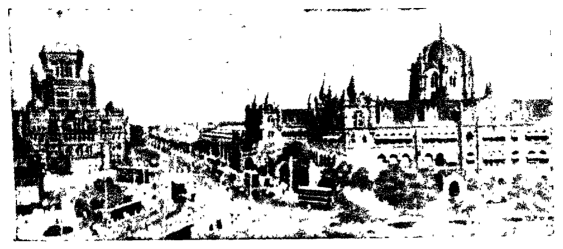


विगालपत्तनम् की शुष्क गोदी बेसिन पश्चजल द्वारा जलयान प्रविष्ट होता दिखाई पड़ रहा है।

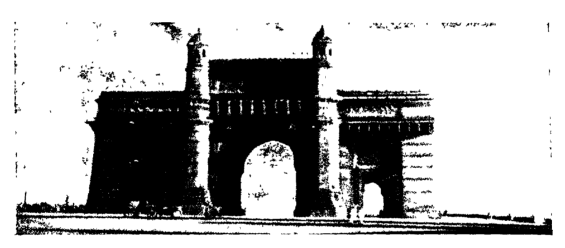


विशासपत्तनम् का विहगम दृश्य भारत का यह नवीन प्राकृतिक बंदरगाह है।

बंबई (ृदेखें पृष्ठ १८०)



बंबई नगर महापालिका भवन तथा विक्टोरिया टॉमनस



भारत का द्वार (The Gateway of India)



सागर तट की सङ्ग्र (Marine Drive)

गुजराती, उर्दू तथा ५० भ्रन्य भाषाएँ बोली जाती है। सभी द्वीप पुलो द्वारा मापस में संबद्ध हैं। बंबई का वार्षिक भीसत ताप लगभग २६° सें • रहता है। मई माह सबसे गरम तथा जनवरी मांह सबसे ठढा रहता है। वर्षा का वार्षिक श्रीसत लगभग १२५ इच रहता है जो अधिकांश जून से सितवर तक होती है। जनसंख्या तथा व्यापार में कलकत्ते के बाद भारत मे इसका दूसरा स्थान है। यह बृहत्, स्वच्छ एव आधुनिक नगर है, जहां चीडी सडके, सुदर पार्क, शानदार इमारते एव सग्रहालय हैं। यहाँ एल्फिस्टेन कालेज, बबई विश्वविद्यालय, ग्राट मेडिकल कालेज, इंस्टिट्यूट ग्रॉव साइंस, विक्टोरिया जुबली टेक्नीकल इस्टिट्यूट, जी० एस० मेडिकल कालेज प्रसिद्ध हैं। सेट्रल रेलवे टीमनल तथा ताजमहल होटल दर्शनीय इमारते है। यहाँ बस एव ट्राम की उन्नत व्यवस्था है। शाताकूज एक आधुनिक तथा अतरराष्ट्रीय हवाई श्रहा है। बंबई दो लबे तथा पतले प्रायद्वीपों पर बसा है, जिनमें से एक फोर्ट प्रायद्वीप है जो कोलाबा प्याइट पर समाप्त होता है श्रीर दूसरा पश्चिमी या मालावार प्रायद्वीप है जहाँ सदर भवन, बगीचे तथा बैक बे एव बीच कैंडी नामक दो सुदर समुद्र टत है। मालावार हिल के ऊपर पारिसयो का साइलेंस मंदिर तथा सुदर है गिग गार्डेन है। बबई का उद्योग मे भी प्रमुख स्थान है। भारत मे फिल्म निर्भाण का यह सबसे बटा केंद्र है। यहाँ सुती कपड़े की मिल, रेलवे वर्कशॉप, तेलशोधक कारखाने, भेषजीय फैक्टरियां, गोदाम, मुद्रिणालय, चमड़े तथा ऊनी कपड़े की मिले तथा गोदी बाडा भ्रादि है। नगर की जलपूर्ति नगर से ६५ मील दूर स्थित तसा (Tansa) तथा एक अन्य जलभंडार द्वाराकी जाती है। पश्चिमी घाट पहाड़ से बहनेवाली छोटी छोटी निदयों से पर्याप्त जलविद्युत् प्राप्त हो जाती है। यहाँ के बदरगाह ने बबई की उन्नित मे अधिक योग दिया है। यह बदरगाह लगभग १५ मील लबा श्रीर नौ मील चांडा है। नगर के श्रासपास की भूमि बड़ी उपजाऊ होने के कारएा कपास के उत्पादन के लिये सर्वोत्तम है श्रत. कपास की कृषि बडे परिमाए। में होती है। इस नगर का श्रनेक ऐतिहासिक घटनाश्रो से भी श्रपनी वृद्धि में सहायता मिली है। व्यापारिक केंद्र के साथ साथ इसके बढरगाह की युद्ध की सामग्री के यातायात से बहुत ग्रधिक वृद्धि हुई है। वबई बदरगाह से पूर्व की ग्रोर छह मील पर एलिफेटा नामक टापू है। टापू वी प्रसिद्धि लावा चट्टानो म काटे गए गुफा मंदिर के कारए। है (देखे एलिफैटा) ।

इतिहास — ऐसा कहा जाता है कि वबई की स्थापना १३वी शताब्दी में हुई, जब श्राब्रजक श्राकर यहाँ बसे थे। उस समय के स्वतत्र शासक राजा बिंब ने श्राव्रजकों को वसाने में उत्साह दिखाया था। १३४८ ई० में गुजरात के मुसलमानों ने इसपर श्रधिकार कर लिया था। १५३४ ई० में बबई के द्वीप पुनंगाल के श्रधीन चले गए थे। १६६२ ई० में जब पुर्तगाल की राजकुमारी का विवाह इंग्लैंड के चार्ल्स द्वितीय के साथ हुआ तब पुतंगाल के श्रधीन बंबई का व्यापारिक केंद्र तथा समीप के दो द्वीप श्रग्नेजों को दहेज में दे दिए गए। श्रग्नेज शासकों से ईरट इंडिया कपनी ने १० पाउंड वार्षिक कर पर इन द्वीपों को ले लिया। उसी व्यापारिक केंद्र पर आधुनिक खंबई नगर बसा, श्रीर तब से बराबर उन्नति करता हुआ अपनी इस स्थिति में आ गया है।

बन्सर स्थित : २५° ३४' उ० अ० तथा ८३° ५६' पू० दे०। यह भारत मे बिहार राज्य के शाहाबाद नामक जिले मे गगा नदी के दक्षिणी तट पर स्थित एक नगर और प्रखड है। पटने से लगभग ७५ मील पिष्णम और मुगलसराय से ६० मील पूर्व मे पूर्वी रेलवे लाइन के किनारे स्थित है। यह एक व्यापारिक नगर भी है। यहां बिहार का एक प्रमुख कारागृह है जिसमे अपराधी लोग कपड़ा आदि बुनते और अन्य उद्योगों मे लगे रहते हैं। मुप्रसिद्ध बयसर की लड़ाई शुजाउदौला और कासिम अली खाँ की तथा अग्रेंज मंजर मुनरों की सेनाओं के बीच यहाँ ही १७६४ ई० में लड़ी गई थी जिसमे अग्रेंजों की विजय हुई। इस युद्ध में शुजाउदौला और कासिम अली खाँ के तामम २,००० सिनक हूव गए या मारे गए थे। कार्तिक पूरिएमा को यहा बड़ा मेला लगता है, जिसमे लाखों व्यक्ति द्वाहें होते हैं। इक्की जनसंख्या २३,०६६ (१६६१) है।

चगदाद (Baghdad) स्थित ३३° २०' उ० श्र० तथा ४४° २५' पू० दे०। इराक में फारम की खार्डा से २५० मील दूर, दजला नदी के किनारे, सागरतल से १२० फुट की ऊँचाई पर स्थित, इराक की राजधानी एवं सबसे बड़ा नगर है। यह नगर ४,००० वर्ष पहले पश्चिमी पूरोप श्रीर सुदूर पूर्व के देशों के बीच, समुद्री मार्ग के श्राविष्कार के पहले कारवा मार्ग का प्रसिद्ध के द्र था तथा नदीं के किनारे इसकी स्थित व्यापारिक महत्व रखती थी। मसोपोटेमिया के उपजाऊ भाग में स्थित वगदाद वास्तव में शांति श्रीर समुद्धि का केंद्र था। ६वी शताब्दी के प्रारंभिक वर्षों में यह ध्रपने चरमोत्कर्ष पर या। उस समय यहाँ प्रबुद्ध खलीफा की छश्रद्धाया में धनी व्यापारी एवं विद्वान लोग फले पूले। रेशमी वस्त्र एवं विशाल खपरैल के भवनों के लिये प्रसिद्ध बगदाद इस्लाम धर्म का केंद्र रहा है। यहां का श्रीसत ताप लगभग २३° से० तथा वार्षिक वर्षा स.त इच है, ग्रत यहाँ खजूर तथा फांटियों के कुज श्रिधक मिलते है।

बगदाद का वास्तिवक पतन १२५८ ई० मे शुरू होता है, जब हलाकू नामक मगोल ने मेसोपोटेमिया पर श्रिधकार कर इस्लामी सभ्यता को नष्ट कर दिया। इसने धीरे धीरे सिचाई प्रशाली को भी छिन्न भिन्न करके उपजाऊ कृषिक्षेत्र को स्टेप्स या घास के मैदान मे परिवर्तित कर दिया। इस काल से लेकर प्रारंभिक २०वी शताब्दी तक के कुछ समय को छोड़कर बगदाद कभी भी स्वतंत्र राजधानी नहीं रहा है।

यहाँ हिनैदी मे एक बहुत वहा हवाई श्रह्ना बनाया गया जिससे काहिरा एव बसरा सबद्ध थे। बाद मे इसका इम्लंड, भारत श्रीर सुदूर पूर्व से भी वायुसवध हो गया। वर्तमान समय म ससार की सभी प्रमुख वायुसेवाएं यहां से होकर जाती है। तुर्की तक रेलमार्ग बन जाने से इसका सपर्व सीधे भूमध्यसागर से हो गया। इस प्रकार श्रावागमन के साधनों के विकास के कारए। २० वी शताब्दी में वगदाद पुन. श्रपनी खोई हुई प्रतिष्ठा प्राप्त कर मध्य पूर्व का प्रसिद्ध नगर हो गया। यहां से दिखो, ऊन, गोद, खजूर श्रीर पशुचर्म का निर्यात तथा कपास श्रीर चाय का श्रायात करके पुननिर्यात करते है।

यहाँ चिकित्सा, कला, कानून, इजीनियरिंग, सेन्यशास्त्र भादि की शिक्षा का उचित प्रबध है। यहाँ प्रसिद्धपुरातत्व संग्रहालय है। नगर की

जनसंक्या १०,६६,००० (१६६७) है। नगर के पुराने भाग में मिट्टी के मकान, पतली तथा धूल भरी सड़कों देखने को मिलती हैं। आधुनिक भाग दर्शनीय है। यहाँ सुंदर सुदर मसजिदे एव बाजार है। [रा० प्र० सि०]

बच्छनी में या ऐकोनाइट (Aconite) रैननकुलेसी (Ranunculaceae) या बटरकप (Buttercup) कुल का पौषा है। यह उत्तरी गोलाघं का देशज है। इसकी लगभग १०० जातियां जात हैं। भारत में भी इसकी कुछ जातियां पाई जाती हैं। ऐकोनाइट बहुत ही विषेला होता है। इसकी जड़ो, पत्तों, बीजो श्रीर कभी कभी भूलों में भी विष रहता है। इसके फूलो का रंग बैंगनी-नीला से लेकर पीला शौर सफेद तक होता है, कुछ फूल द्विरंगी भी होते हैं। फूलों की सुंदर शौर टोप के झाकार के होने के कारण बच्छनाभ के पेड़ उद्यानों की शोभा बढ़ाने के लिये लगाए जाते हैं।

बच्छनाभ का व्यवहार श्रीषिधयों मे भी होता है। इसका लेप तंत्रिका शूल (Neuralgia) श्रीर श्रामवात (rhumatic pain) मे प्रयुक्त होता है। श्रतः यह पीड़ाहारी होता है। मुखसेवन से यह रवेदनकारी होता है। श्रतः ज्वर में शरीर के ताप को कम



बन्छनाभ (× 🐧)

करता है, पर इसकी मात्रा बड़ी अलप रहती है, अन्यथा यह धातक हो सकता है। इसकी जड़ों से टिंचर तैयार होता है और उस टिंचर का एक बार मे पाँच बृद से अधिक का व्यवहार नहीं किया जाता। अति विपाक्त होने के कारण इसके व्यवहार में बड़ी सावधानी बरती जाती है। डाक्टर की अनुमित के विना इसका व्यवहार नहीं करना चाहिए। जो ऐकोनाइट ओवधि के लिये व्यवहृत होता है वह ऐकोनाइट नैपेलस (Aconite napellus) कहलाता है।

इसके विष का कारण एक ऐल्क्लॉयड है, जिसका नाम एकोनिटिन (aconitin) दिया गया है। यह शुद्धावस्था मे प्राप्त किया गया है भीर इसकी संरचना भी मालूम कर ली गई है।

बटीला स्थिति : ३०°४६ ते छ० तथा ७५°१२' पू० दे० । यह आरत में पंजाब राज्य के गुरदासपुर नामक जिले मे, गुरदासपुर

नगर से २० मील दूर स्थित नगर है। यहाँ की जनसंख्या ५१,३०० (१६६१) है। १४६५ ई० में लाहौर के गवनंर तातार खाँ के द्वारा प्रदत्त भूमि पर भट्टी राजपूत, राय रामदेव ने इसकी स्थापना की थी। यहाँ एक प्रसिद्ध तालाब, शमशेर खाँ का मकबरा नथा रराजीतिसिंह के पुत्र शेरिसिंह के द्वारा बनवाई 'ग्रनारकली' इमारत काफी प्रसिद्ध हैं। नगर का मध्य भाग ग्रास पास की भूमि से ऊँचा है। यहाँ कपास, रेशम, साबुन, चमके ग्रीर पीतल से सामान बनाए जाते हैं। गलीचे एवं ऊनी कबल, शाँल ग्रादि भी बुने जाते हैं। ग्रनाज एवं चीनी का व्यापार होता है।

बदीदां या बड़ोदरा १ जिला, यह भारत के गुजरात राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल २,६६१ वर्ग मील तथा जनसंख्या १४,२७,३२६ (१६६१) है। इसके उत्तर मे पंचमहाल, दक्षिण तथा पिचम मे भरुच, पूर्व मे भावुत्रा, दक्षिण पूर्व मे धुलिया एवं उत्तर पिचम मे खेड़ा जिले स्थित है। भारत की स्वतत्रता के पूर्व यह एक देशी रियासत थी। मानसूनी, गरम एव नम जलवायु के अतर्गत होते हुए भी समुद्री प्रभाव के कारण यह सम दशा मे रहता है। कृषि म ज्वार, बाजरा, कपास, तिलहन आदि उगाए जाते है। खनिजो मे लोहा तथा मैंगनीज मिलते है।

२. नगर, स्थिति . २२° ० उ० प्र० तथा ७३° १६' पू० दे०। बड़ौदा जिल में बबई से २४५ मील उत्तर, विश्वामित्री नदी पर एक औद्योगिक तथा व्यापारिक नगर है। ग्रहमदाबाद यहाँ से ६२ मील दूर है। यह सूती वस्त्र, रसायनक और चीनी मिट्टी के बरतनों के प्रतिरिक्त दुःध उद्योग के लिये भी प्रसिद्ध है। यहाँ कपड़े की घनेक मिले हैं। इसकी जनसंख्या २,६६,३६६ (१६६१) है। इसी नाम का एक नगर भारत में मध्यप्रदेश राज्य के मुरेना जिले में दक्षिश्य-पश्चिम कोने पर स्थित है।

[रा० स० ख०]

चर्ड़ (Carpenter) भारत में वर्णव्यवस्था बहुत प्राचीन काल से चल रही है। अपने कार्य के अनुसार ही जातियों की उत्पत्ति हुई है। लोहे के काम करनेवाले नोहार तथा लकड़ी के काम करने वाले वढ़ई कहलाए। ये प्राचीन काल से समाज के प्रमुख ग्रंग रहे हैं। घर की श्रावश्यक काष्ठ की वस्तुएँ बढई द्वारा बनाई जाती है। इन वस्तुभ्रों में चारपाई, तस्त, पीढ़ा, कुर्सी, मचिया, श्रालमारी, हल, चौकठ, बाजू, खिडकी, दरवाजे तथा घर में लगनेवाली कहियाँ इत्यादि संमिलित है। प्राचीन वण्यस्था के श्रनुसार बढ़ई जीवननिर्वाह के लिये वाषिक वृत्ति पाते थे। इनको मजदूरी के रूप में विभिन्न त्योहारों पर भोजन, फसल कटने पर भनाज तथा विशेष अवसरों पर कपड़े तथा अन्य सहायता दी जाती थी। इनका परिवार काम करानेवाल घराने से श्राजन संबंधित रहता था। श्रावण्यकता पडने पर इनके श्रतिरिक्त कोई श्रीर व्यक्ति काम नहीं कर सकता था। पर श्रव नकद मजदूरी देकर कार्य कराने की प्रथा चल पडी है।

ये लोग विश्वकर्मा भगवान् की पूजा करते हैं। इस सुभवसर पर ये श्रपने सभी यंत्र, धौजार तथा मशीन साफ करके रखते हैं। घर की सफाई करते हैं। हवन इत्यादि करते हैं। कहते हैं, ब्रह्मा ने सृष्टि की रचना की तथा विश्वकर्मा ने भिल्पों की। प्राचीन काल मे उड़न खटोला, पुष्पक विमान, उड़नेवाला घोड़ा, बागा तथा तरकस और विभिन्न प्रकार के रथ इत्यादि का विवरण मिलता है जिससे पता चलता है कि काष्ठ के कार्य करनेवाले अत्यंत निपुण थे। इनकी कार्यकुशलता वर्तमान समय के शिल्पियों से ऊँची थी। पटनों के निकट बुलंदी बाग में मौर्य काल के बने खंभे दरवाजे अच्छी हालत में मिस्रे हैं, जिनसे पता चलता है कि प्राचीन काल में काष्ठ शुष्कन तथा काष्ठ परिरक्षण निपुणता से किया जाता था। भारत के विभिन्न स्थानों पर जैसे वाराणसी में लकड़ी की खरादी, हुई बस्तुएँ, बरेली में लकड़ी के घरेलू सामान तथा मेज, कुर्सी, श्रालमारी इत्यादि सहारनपुर में चित्रकारीयुक्त वस्तुएँ, मेरठ तथा देहरादून में खेल के सामान, श्रीनगर में किकेट के बल्ले तथा अन्य खेल के सामान, मैनपुरी में तारकशी का काम, नगीना तथा घामपुर में नक्काशी का काम, इडकी में ज्यामितीय यंत्र तथा लखनऊ में विभिन्न खिलौने बनते तथा हाथीदाँत का काम होता है।

वर्तमान समय में बढईगीरी की शिक्षा प्राघुनिक ढंग से देने के लिये बरेली तथा इलाहाबाद मे बड़े बड़े विद्यालय हैं, जहाँ इससे संबंधित विभिन्न शिल्पो की शिक्षा दी जाती हैं। बढ़ई प्राधुनिक यंत्रों के उपयोग से लाभ उठा सकें, इसके लिये गाँव गाँव में सचल विद्यालय भी खोले गए हैं।

बहुईगीरी (Carpentry) सभ्यता के विकास में काष्ठ का महत्वपूर्श योग रहा है। प्राचीन काल से ही काष्ठ का उपयोग किसी न किसी प्रकार होता रहा। जैसे जैसे सभ्यता बढ़ती गई काष्ठ का उपयोग भी बढता गया। यहाँ तक कि पिछले दो महायुद्धों में काष्ठ मविधत मनेक उद्योग स्थापित हो गए भीर लोहे तथा धातुम्रों के स्थान पर काष्ठ का ही उपयोग होने लगा।

संसार में लगभग ३१५ करोड़ एकड़ भूमि पर जंगल है।
भारत मे अपेक्षाकृत जंगलों की कमी है। हमारे देश मे उपलब्ध
५० प्रति शत से अधिक लकड़ी जलाने के काम आती है। भारत
मे लगभग २,७५० श्रारा मशीने हैं जिनसे ६० करोड धनफुट
लकड़ी चीरी जाती है। दियासलाई बनाने के लगभग १३६ कारखाने
हैं जिनमे छह करोड धनफुट कोमल लकड़ियों की खपत होती है।
लगभग ६६ प्लाइबुड बनाने के कारखाने हैं जिनकी वार्षिक उत्पत्ति
२४० करोड वर्ग फुट है। पेसिल बनाने के १७ कारखाने हैं जिनमें
४५ लाख ग्रोस पेसिल बनाई जा सकती है। इसके प्रतिरिक्त कत्था
तथा गोद बनाने के कारखाने भी है।

इस प्रकार बढ़ईिंगरी का काम विभिन्न प्रकार के कारखानों में किया जाता है, इस कार्य के लिये मुख्य सामग्री काण्ठ है। भारत में काण्ठ की कमी के कारण इस कार्य के विस्तार में बाधा पहुंच रही है।

काष्ठ दो प्रकार का होता है: पहला कठोर काष्ठ तथा दूसरा कोमल काष्ठ । कठोर काष्ठ सुबढ होता है, कोमल काष्ठ साधारण उपयोग में भाता है। कठोर काष्ठवासे वृक्षों का विवरण निम्नलिक्षित है:

शोशम — यह हमारे देश का प्रसिद्ध कांग्ठ है जो सभी प्रकार की कांग्ठ की सामग्री बनाने के काम श्राता है। प्रायः मैदानी भागों के सभी स्थानो पर मिलता है। इसका प्रति घनफुट भार २५ सेर के लगभग होता है। इसपर पॉलिश का काम भी शच्छा होता है।

सागीन — यह प्रत्येक भौति के घरेलू सामान, रेल के डिब्बे एवं पानी के जहाज मे तथा अन्य उपयोगों में झाता है। पानी पड़ने से इसकी लकड़ी खराब नही होती। इसपर पॉलिश भी बहुत प्रच्छा चढ़ता है। इसका प्रति घनफुट भार २४ सेर के लगभग होता है।

हल्दू — इसका रंग हल्दी की भौति होता है। खराद के काम तथा काष्ठ सामग्री के भीतरी भागों ने इसका उपयोग करते हैं। पालिश का काम भी इसपर ग्रच्छा होता है। इसका प्रति घनफुट भार लगभग २१ सेर होता है।

चेवदार — इसमें गध होती है जिससे कीड़े तथा दीमक इत्यादि नहीं लगती। इसके बने रेलवे स्लीपर श्रच्छे होते हैं।

द्याम — प्रायः हमारे देण के सभी स्थानो मे पाया जाता है। दरवाजे, खिड़की, तस्त तथा काष्ठ की साधारण वस्तुएँ इससे बनाई जाती हैं।

प्रास्तरोट — यह बहुत प्राच्छी लकड़ी है। इसके बंदूक के कुंदे बनाए जाते हैं।

कोमल काष्ठ की लकडियाँ चीड़, कैल, सेमल, तुन तथा बोरंग इत्यादि हैं। कोमल लकड़ियों से खिलौने, सामान भंजने की पेटियौ इत्यादि बनाई जाती हैं।

विदेशी काष्ठ मे पाइन, पीली पाइन, पिच पाइन, स्प्रुस फर, हेमलाक, लाचं, लाल सेडार भल्डर तथा पेपिल है। ऐश, वाल्सा, वेवुड वासवुड, वीचवुड, बचं, ब्लैकवुड, बॉक्सवुड, सेडार, चेरी, चेस्टनट, इवोनी, पडूक, गावून, ग्रीन हर्ट, हिकोरी, होले हासे, जरारू, लेरूल, लाइम, महोगनी, मैपिल, भ्रोक, भ्रोलिव, पिपर, प्लम, वालनट, रोजवुड, सपेले, सटिनवुड, सेकामैर तथा वीलीवुड इत्यादि काष्ठ शिल्प मे प्रयुक्त होते हैं। इनसे विभिन्न प्रकार की काष्ठ सामग्री तथा खेल के सामान इत्यादि बनाए जाते हैं।

काष्ठ प्राय लट्टों की श्राकृति में मिलता है। लट्टों को तस्ते के रूप में परिवर्तित करते हैं। तस्तों को छोटे छोटे टुकड़ों में काटकर उपयोग के योग्य बनाते हैं। लट्टों में तस्ते निकालने में ३० से ४० प्रति शत लकड़ी नष्ट होती है। तस्ते से छोटे छोटे टुकड़े निकालने में ६ से ३० प्रति शत तक लकड़ी नष्ट होती है। रदा तथा धारों से काष्ठ सामग्री बनाते समय २ से ५ प्रति शत तक लकड़ी नष्ट होती है। इस प्रकार लट्टों से सामग्री तैयार होने पर धाधी ही लकडी उपयोग में रह जाती है। लट्टों में तस्ते निकालते समय लकड़ी के खोखले, गाँठ, फटे तथा सड़े गले भागो को भी धलग कर लेते है। लट्टों से तस्ते निकालने में भी विभिन्न रीतियां धपनाई जाती हैं, जिनमें साधारण चिरान, जिसमें तस्ते एक दूसरे के समानातर होते हैं, विशेष उल्लेखनीय है। सुंदर तथा धलकृत रेशेवाले तस्ते निकालने के लिये चौथाई लट्टों के मध्य भाग से स्पर्शरखा बनाते हुए चीरते हैं। लकड़ी की दृढ़ता चिरान पर निर्भर करती है।

चीरने के पश्चात् काष्ठ को सुश्वाकर उपयोग मे लाते हैं। लकड़ी के सूखाने के लिये दो रीतियो का उपयोग करते हैं: पहली प्राकृतिक तथा दूसरी कृत्रिम। प्राकृतिक रीति मे हवा द्वारा लकड़ी सुखाते हैं। इसके लिये उचित स्थान तथा चट्टा बनाने की ग्रावश्यकता होती है। तस्ते। टेढ़े न हों इसका तथा वायुवहन का पूरा पूरा ध्यान रखते हैं। कृत्रिम

रीति में बंद कमरे मे भाप की गरमी तथा वायुवहन का प्रबंध करते हैं। यह प्रबंध बिजली द्वारा करते हैं। इस ढंग से इच्छानुसार गरमी तथा नमी तस्ती पर छोड़ी जा सकती है तथा तस्ते शीघ सूखते हैं। हवा द्वारा लकड़ी सुखाने में व्यय कम पड़ता है, परंतु इशिम रीति से व्यय अधिक पड़ता है और इसके लिये मशीन से पत्र लगाने की श्रावश्यकता पड़ती है। उन दोनो रीतियो से तस्ते सुखाने में विशेष घ्यान देने की श्रावश्यकता होती है। शुटकन के समय चट्टा लगाने के ढंग की जाँच तथा विभिन्त खराबियो से रक्षा करने में सावधानी करनी चाहिए। १० से १५ प्रति शत तक नमी रह जाने पर लकड़ी को सूखी हुई समअना चाहिए।

सूख जाने पर तख्तों पर काष्ठ परिरक्षी लगा देना चाहिए। इससे तख्ते के भीतर के कीड़े मर जाते हैं तथा भविष्य मे कीड़ो का आक्रमण भी नहीं होता। परिक्षण कई ढंग से किया जाता है। इसके लिये तख्तो पर बृश से जहरीले रासायनिक पदार्थों का लेप करते हैं या परिरक्षी से भरी टंकी में तख्तों को डुबा देते हैं जिससे काष्ठ परिरक्षी लकड़ी के भीतर पंचुच जाय। विभिन्न स्थानो पर विभिन्न प्रकार के काष्ठ परिरक्षी का उपयोग करते हैं। लकड़ी की कमी के कारण काष्ठ परिरक्षी का उपयोग करते हैं। लकड़ी की कमी के कारण काष्ठ परिरक्षण का विशेष महत्व है। हमारे देण मे प्राचीन काल से काष्ठ का उपचार रासायनिक पदार्थों द्वारा किया जा रहा है। पटना के निकट बुलदी बाग के क्षेत्र म खुदाई से प्राप्त बरामवो, चौक बाज़ तथा दरवाजों को देखने से पता चलता है कि ये मौर्यकाल के बने हुए हैं। इनपर दीमक तथा कीडे लगने और सडने गलने के चिह्न भी नहीं है। इमसे पता चलता है कि प्राचीन काल में काष्ट परिरक्षण वड़ी सावधानी से किया जाता था।

परिरक्षमा के पश्चात् काष्ठ उपयोग के योग्य हो जाता है। इसके लिये निम्नाकित ग्रीजारो की ग्रावश्यकता होती है:

सीधे रेशे में काटनेवाली बड़ी श्रारी (Rip saw) — यह श्रारी चार इंच तक मोटी लकड़ी काट सकती है।

सीचे रेशे में काटनेबाली छोटी आरी (Panel saw) -- यह आरी प्राय मोटे तख्ते काट सकती है।

रेशे के विरुद्ध काटनेवाली प्रारी (Cross cut saw) — इससे तस्तो को रेशे के विरुद्ध काटते हैं।

विभिन्न प्रकार की धारियाँ — इसके अनर्गत चूल काटने की आरी, जोड बनानेवाली तथा गोलाई में काटनेवाली धारियाँ आती है।

रैवा — लकडी को रदा करने के लिथे सबसे पहले बड़ा रंदा (jack plane) उपयोग में लाते हैं। इसके पश्चात् चिकना करने के लिये छोटा रदा (smoothing plane) प्रयुक्त करते हैं। गोलाई में रंदा करने, भिरी निकालने तथा गोलागल्ता बनाने के लिये धलग धानग प्रकार के रंदे प्रयुक्त किए जाते हैं।

लकड़ी की जांच — इसके लिये गुनिया, स्केल, सीघी लकडी तथा खतकश इत्यादि उपयोग में ग्राते हैं।

ख्रिकरना — इसके लिये कई प्रकार के बरमे उपयोग में झाते हैं जिनको ब्रेस तथा छोटा बरमा (Handdril) कहते हैं। इनमे कई प्रकार के तथा विभिन्न नाप के बरमे के फल बौधकर प्रयुक्त कर सकते है।

लकड़ी छीलना — इसके लिये कई प्रकार की कखानियाँ (chisels) होती है। गोलाई की रुखानियाँ गोलाई में काटती है। काट्ठ कलाकृति में पतली पतली तथा कई श्राकृतियों की रुखानियाँ प्रयुक्त होती है। धन्य ग्रीजार तथा यंत्र — चोट देने के लिये मुंगरी तथा हथीड़े का उपयोग करते हैं। पेचकस से पेच कसते हैं। जोड़ों को कसने के लिये शिकंजों का उपयोग होता है। ये कई नाप तथा ग्राकृति के होते हैं। उपयोग के श्रनुसार इनको विभिन्न स्थानों पर काम में लाते हैं। ग्रीजारों को तेज करने के लिये कई प्रकार के गाएा होते हैं। इसपर तेज करने के बाद श्रीजार को सिल्ली पर तेज करते हैं। इन ग्रीजारों के श्रितिरक्त रंदा करने के लिये बेच हुक तथा गोल लकड़ी बनाने के लिये लकड़ी के ठीहे होने हैं। उपर बताए गए श्रीजार हाथ द्वारा प्रयुक्त किए जाते हैं। इनके ग्रितिरक्त लहुं से तस्ता चीरने, रंदा करने छेद करने तथा जोड़ बनाने की मग्रीनें भी होती हैं जिनका विवरए। निम्नलिखित है

बड़ा ग्रारा (Band saw) -- ग्राकृति काटने तथा लट्ठा चिरने के काम ग्राता है।

बृत्ताकार भ्रारा (Circular saw) -- बराबर चौड़ाई के ट्रुकड़े काटने के काम भ्राता है।

रंदा मशीन (Planing machine) -- इस मशीन पर रंदा करते हैं।

छेद करने की मशीन (Boring machine) -- इसपर चूल के लिये छेद करने हैं।

चूल बनाने की मशीन (Tenoning machine) — इससे चूल बनाते है।

गोला गहता बनाने की मशीन (Moulding machine) -- इससे गोला गल्ता बनाते है।

खराद मशीन (Lathe) — इसपर खराद का काम करते हैं। लट्टा चीरने की मशीन (Log saw) — इस मणीन से एक ही बार में लट्टे से अलग अलग मोटाई के तस्ते निकाल सकते हैं।

इसी प्रकार रेगमाल करने भी मणीन, छेद करने की मशीन इत्यादि भी होती हैं। इनके उपयोग से उत्पादन श्रिषक हो सकता है।

जोड़ — काष्ठ कला मे विभिन्न प्रकार के जोडो का भी उपयोग होता है जिनमे प्रर्ध चढ जोड, चल तथा लिद्र जोड, डमरुप्रा जोड, तथा लबाई बढानेवाले जोड प्रगुख है। ये जोड विभिन्न प्रकार के होते हैं प्रावण्यकतानुसार इनका उपयोग विभिन्न स्थानों पर करते हैं। इन जोडो के उपयोग से काष्ठ सामग्री टिकाऊ रहती है।

काष्ट सामग्री बनाते समय उनकी उपयोगिता पर विशेष ध्यान देते हैं। मनुष्य के उपयोग की सामग्री मनुष्य की नाप के धनुसार होती है। ध्रतः ऐसी सामग्री की धौसत माप नियत कर दी जाती हैं। अभिकल्प के धनुसार सामग्री की माप घटा बढ़ा सकते हैं। कुछ धावश्यक सामग्रियो की धौसत मापे नीचे दी जा रही है:

काष्ठ सामग्रियों की ग्रीसत मापें

	खाना खाने की कुर्सी	सोनवाले कमरे की कसीं	श्राराम कुर्सी
बैठक की ऊँचाई	₹="	१६"-१७"	38"-3E"
पिछले पाए की ऊँचाई	32"-35"	३१"-३६"	88"-8E"
सामना	१="-२२"	88"-85"	१5"-२२"
पीछा	१५"-१७"	88"-85"	१७"-१६"
बैठक की गहराई	१५"-२०"	88"-84"	<u>१६"-२४"</u>

	लंबाई	चौड़ाई	ऊँचाई
लिखने की मेज	३६"−६०"	१ ⊏"—३३ "	२५"−३०"
चाय मेज	१5"-76"	१२"-१८"	१४"-२२" ["]
शृगार मेज	२४"- ४४"	१७"-२१"	₹8"-३२"
खाना खाने की मेज	३६"-७२"	1	₹8"-३०"
विभिन्न प्रयोजन की मेज	१८"-२७"	१२"-१="	२१"-१="

	ऊँचाई	लबाई	गहराई
कपड़ा रखने की श्रालमारी	७२"-७६"	३०"-६०"	१७"–२२"
कपडारखने की छोटी श्रालमारी	३०"-४२"	₹8"-₹€"	१६"-१5"

काष्ठ सामग्री की तिभिन्न नाप रखते समय इस बात का विशेष ध्यान रखते हैं कि प्रत्येक भाग का श्रनुपात ठीक हो, जिससे वस्तु देखन मे श्रच्छी मालूम हो । इसी प्रकार तिकएदार चारपाई की माप नीचे दी जा रही है:

The same of the sa	लबार्घ	चौटाई	सिरहाने तकिए की ऊँचाई	पैताने तकिए की ऊँचाई
माप 'भ्र'-	६ -६"	₹′-0″	₹′-0″	₹'-€"
' माप 'न'-	Ę *Ę"	₹-३"	₹-₹"	₹'-0"
्- माप 'ः'—	ξ ' _ξ"	₹ - ६"	₹'-६"	३′−३″
माप 'द'-	ξ ' -ξ"	₹'−ε"	₹'-६"	31-011
माप 'य'-	ξ ' –ξ"	8'-o"	₹ - €"	₹'-₹"

मनुष्य की ग्रीमत लबाई $\xi' - \xi''$ रखकर उपर्युक्त मापे निर्धारित की गई है। इसी प्रकार कागज रखने के पात्र निम्नांकित माप के हो मकते हैं:

लबाई	चौडाई (भीतर की माप)	
ર ઢ"	२०"	
२२"	१८"	गहराई ३" से ५" तक
₹0"	१६"	
१ ≒"	२४"	

इमी प्रकार विभिन्न ग्रवस्था के बच्चों के उपयोग के लिये ढालूदार मेज की माप नीचे दी जा रही है.

ढाल्वार मेज (School desk)

_	लबाई	चौ ड़ाई	पीछे की ऊँचाई	सामने की ऊँचाई
माप छ-	₹'-•"	8,-45,	7'-0"	5,-85,1
माप 'ब'– –	₹'-0"	१-५३"	1 5,-128	5-45.
माप 'स'	१'-११"	8 - x 3"	₹'-¼"	₹ ¹ −₹₹"
माप 'द'–	8,-800	6,−X±,,	5,-8,,	२ ¹ -२३"

विभिन्न उम्र के वच्चों के उपयोग के लिये मेज की ऊँचाई मे विशेष श्रंतर हो जाता है। इसी प्रकार विभिन्न प्रकार की वस्तुम्रो का श्रभिकल्प बनाते समय कुछ प्रमुख बातों को ध्यान में रखते हैं।

वस्तुक्षों को बनाते समय उनमे यथोचित जोट, सरेस तथा घातु सामग्री के उपयोग का विशेष घ्यान देते हैं। इन धातुक्रों मे कील, पेंच, कब्जे, इमिलिया, कुटा, दरवाजे तथा दराज मे लगनेवाले विभिन्न प्रकार के ताले, बोल्ट तथा हत्थे इत्यादि होते हैं। इनका भ्रमिकल्पन तथा धातु का निर्वाचन वस्तु, जिसमे लगाना है, उसके श्रनुसार किया जाता है।

काष्ठ सामग्री के तैयार हो जाने पर उस पर उचित रंग लगाने की भी आवश्यकता पड़ती है। अच्छी लकडियो के बने हुए सामान पर सादा रंग चटाते हैं। इससे काष्ठ के आकृतिक रेशे चमकने लगते हैं। यह रंग स्पिरिट तथा चपडा डालकर मिलाते हैं। एक बोतल स्पिरिट में आधा पाव चपडा डालकर मिलाते हैं। एक बोतल स्पिरिट में आधा पाव चपडा डालते हैं। मिश्रमा को थोडी देर धूप में रखने से चपडा गल जाता है। यह रंग तैयार हो गया। काष्ठ सामग्री को रेगमाल से अच्छी प्रकार सफाई करके रेशे भरने के लियं चाक मिट्टी में थोडा सरेम डालकर लगा देते हैं। इसके पश्चात् यह रंग लगाने के लिये तैयार हो जाता है। बने हुए रंग को कपड़े के आदर रूई रखकर बनाई गई कपड़े की पोटली से लगाते हैं। बार बार रंग लगाते हैं जिससे धरातल पर चमक आ जाती है। यदि किमी विशेष रंग में रंगना हो तो वेसा ही रंग स्पिरिट में मिला देते हैं।

ग्राम, नीड, देवदार तथा श्रन्य सस्ती लक्षतिथों पर वार्तिश या पेंट लगाते हैं। इनसे घरातल पर रग की सतह जम जाती है। रग करने से घरातल चिकना तथा चमकीला हो जाता है तथा कीड़ों का प्रकोप नही होता। काष्ठ के छिद्र बंद हो जाने के कारणा उसपर गरमी तथा नमी का प्रभाव कम पत्रता है तथा वस्तु के जीवन मे वृद्धि हो जाती है।

बनी हुई काष्ट्र सामग्री को वर्ष मे एक वार रंग कर लेने से उसकी चमक नई हो जाती है तथा कीटो या श्रन्य खराबियो से रक्षा हो जाती है। इसके लियं सितबर या श्रक्टूबर का महीना श्रच्छा रहेगा।

देश के वर्तमान काष्ट्रशिल्प पर विदेशियों का प्रभाव घषिक है। सबसे पहले डच तथा पुर्तगालियों का प्रभाव पडा। सन् १६०० में अंग्रेजी काल की खाप पड़ी। सुगलकाल १५०५ ई० से १७३६ ई० तक रहा। इस समय की बनी हुई वस्तुएँ भी मिश्रित श्रीभकल्प की हैं।

प्राचीन काल की बहुत सी वस्तुएँ विभिन्न ध्रजायबघरों में रखी हुई हैं जिनको देखकर पता चलता है कि भारत की काष्ठकला धौर देगों से ध्रिविक उन्नित पर थी तथा इसके कार्य करनेवाले निपुण थे। विभिन्न प्रकार के कार्य करने के लिये विभिन्न प्रकार के उन्नत यंत्र भी बने हैं। बढ़ईगीरी की शिक्षा के भी विभिन्न केंद्र स्थापित हैं, जिन्हें देखकर कहा जा सकता है कि इस कला का भविष्य उज्वल है।

षद्गीनाथ स्थित : ३०° ४४' उ० घ० तथा ७६° ३०' पू० दे०। यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित चमोली जिले का नगर एवं हिंदुग्रों का प्रसिद्ध तीर्थस्थल है। इस नाम की मध्य हिमालय में एक चोटी भी है, जो सागरतल से २३,२१० फुट ऊँची है। इसी के समीप स्थित हिमनदों से भलकनंदा एवं घन्य कई छोटी छोटी घागएँ निकलती हैं। भलकनंदा के दाहिने किनारे पर बदरीनाथ की बस्ती है। बस्ती में केवल कुछ मकान बने हैं, जिनमें भ्रधिकाश धर्मशालाएँ हैं। यूकानो में कपड़ा, बरतन, में वे, मसाले, पूडियाँ, मिठाइयां, भनाज, धालू, चीनी, मिथी एवं कई पहाड़ी वस्तुएँ विकती है। यहाँ हजारों यात्री प्रति वर्ष भ्रात है। यहाँ पर कई बड़े बड़े भरने, डाकखान एवं राजाभ्रों के सदावतं हैं।

जाडों में चारों तरफ पर्वत के ऊपर वर्फ जमी रहती है। इसके पूर्व भीर पश्चिमवाले पहाड़ो को लोग जय श्रीर विजय कहते हैं। पर्यतों के बीच में सागरतल से १०,४०० फुट केंचा एवं उत्तर से दक्षिश को ढालू एक मैदान है। इसी मैदान पर अलकनदा बहती है तथा बदरीनाथ की बस्ती है। बस्ती के उत्तर मे भलकनदा नदी के दाएँ किनारे पर बदरीनाथ जी का पत्थर का बना ४५ फूट ऊँवा मदिर है, जिसके चारों श्रोर तीन तीन द्वार है। मदिर पर मुनहता रलग है। मदिर मे एक हाथ ऊँची बदरीनाथ (विष्णु) जी की द्विभुज श्यामल मूर्ति स्थापित है। इनके पास ही लक्ष्मी जी, नर नारायगा, नारद, गगोश, कुबेर, गरुड श्रीर चाँदी के उद्धव हैं। कहा जाता है, बदरीनारायरा पहले गुप्तरूप मे थे, नवी शती मे बदरीनारायरा की मूर्ति को शकराचार्य ने नदी मे पाया था, उन्हीं ने मदिर बनाकर उसमें मूर्ति को स्थापित किया था। यहाँ का फाटक निश्चित समय पर दिन रात मे तीन बार खुलता है। फाटक के भागे तप्त कुड भीर भलकनंदा हैं तथा पास ही में लक्ष्मी जी का मदिए बना है।

बदिग्लाश्रम में ऋषिगगा, बूमेंषारा, प्रह्लादधारा, तप्तकुड धौर नारदकुंड से मिलकर बना एक पंचतीषं है। ऋषिगगा मदिर से दे मील दूर है। मदिर से कुछ दक्षिण की धोर दीवार पर कुमें का मुँह बना है जिसमें होकर तीन हाथ लंबे धौर दो हाथ थोंडे एक होज मे पानी गिरता है जो कूमेंधारा कहलाती है। त्रमकुड का पानी गरम होने से इसे नमकुड कहते हैं। यहाँ स्थित नारदिशला, धाराहिशिला, माकँटेशिला, त्रिसहिशिला और गरुडिशला को पंचिशिला कहते हैं। बदरीनाथ के मदिर से लगभग ४०० गज उत्तर की धोर अलकनदा के दाहिने किनारे पर बहाकपाली चट्टान है जिसपर बैठकर यात्रीगण पितरों नो पिंडदान करते हैं। षद्रीनाथ मेट्ट का जन्म ग्रागरे के गोकुलपुरा नामक मुहल्ले में संवत् १६४८ वि० की चैत्र शुक्ल तृतीया को हुन्ना था। ग्रापके पिता पं० रामेश्वर भट्ट हिंदी के प्रसिद्ध विद्वान् थे। घर पर ग्रध्ययन करने के पश्चात् ग्रागरा कालेज से ग्रापने दमवी कक्षा पास की। ग्रध्ययन के ग्रातिरिक्त ग्राप फुटबाल तथा क्रिकेट के भी ग्रच्छे खिलाड़ी थे।

स्वदेशी ब्रादोलनो का भट्ट जी पर व्यापक प्रभाव पडा धौर वह देणमित की घोर उन्मुख हो गए। मन् १६११ ई० में इन्होंने प्रयाग विश्वविद्यालय से बी० ए० की परीक्षा पास की। ग्रापने डिग्री लेने के पण्चान् एक वर्ष तक कानून का भी घ्रध्ययन किया परंतु उम घोर इनका मन ग्रिथिक नही रमा। ग्राप बलवत राजपूत कालेज में ग्रध्यापक हो गए श्रीर श्रापने हिंदी में लिखना पढना प्रारम कर दिया। श्रागरा नागरीप्रचारिग्एी सभा के प्रमुख कार्यकर्ता के रूप में भी श्रापने कार्य किया। इसी समय श्रापकी मैत्री प० सत्यनारायण किवरतन से हुई। ग्राचार्य महावीरप्रसाद द्विवेदी के प्रोत्साहन से श्रापने 'सरस्वती' में लिखना प्रारम किया। 'सरस्वती' में भट्ट जी के साहित्यक लेख तथा 'मर्यादा' श्रीर 'प्रताप' में श्रापके राजनीतिक लेख प्रकाणित होते थे। श्रापका हास्य ग्रीर व्यग्य वडा मर्मस्पर्णी होता था। 'प्रताप' में ग्राप गोलमालकारिग्री सभा की कार्यवाही तथा श्रागरे से प्रकाणित होनेवाल 'संनिक' में हलचलकारिग्री गभा के श्रतर्गत हास्य तथा व्यग लिखा करते थे।

अधिवश्वास भ्रौर भाषा विषयक दिकयानूसी विचारवाने व्यक्तियो की इन्होने सदेव ही खबर ली। यह खडी बोली के समर्थक थे श्रीर प्रजभाषा के प्रेमी। इसी समय इन्हे सगीत की रुचि हुई। इन्होने आगरे के प्रसिद्ध गायक गुलाम प्रब्बास सं संगीत की शिक्षा माप्त की। सगीत की शिक्षा का उपयोग इन्होन गीत लिखने मे किया है। भट्टजी के समय मे पारसी थियेट्किल कपनियो का बोलबाला था । पारसी रगमच के लिये लिखे गए नाटको का स्तर बहुत ही नीचा था। हिंदी का ग्रपना रगमच हो, यह इस मत के पक्षपाती थे। इन्होंने णुद्ध हिंदी में कुरु-वन-दहन नामक नाटक (रामभूषसा प्रेस, भ्रागरा से प्रकाशित) का निर्मास किया । इस नाटक का हिंदी जगत् म स्वागत हुआ। उत्साहित होकर भट्ट जी ने भ्रन्य नाटको एव प्रहमनो की रचना की। सन् १६१६ ई० मे द्विवेदी जी की स्नाज्ञा से स्राप इटियन प्रेस, प्रयाग मे कार्य करने के लिये चले गए। इडियन प्रेस में रहकर भट्ट जी ने वहाँ के हिदी विभागमे भ्रनेक सुधार किए भ्रोर बालको के लिये एक सचित्र गासिक 'बालसखा' का सपादन कराया । वाल साहित्य सबधी यह पत्रिका हिंदी जगत् में महत्वपूर्ण है। १६१८ ई० में प्रयाग में कुभ पडा। इस प्रवसर पर भट्ट जी की भेट साधु सतो से हुई ध्रौर इसका इनके जीवन पर व्यापक प्रभाव पडा। इनकी रहन सहन मे सरलता मागई भौर वेदात के मध्ययन की स्रोर इनकी स्रभिरुचि हुई। मन्यस्य रहने भ्रौर नेत्रकष्टके कारए। १६१६ मे इन्होने इडियन प्रेस का कार्य छोड दिया। प्रयाग से नौकरी छोड़ भ्रापने देशाटन किया। श्रागरे भाकर 'सुधारक' पत्र का सपादन किया ।

सन् १६२२ मे लखनऊ विश्वविद्यालय की स्थापना हुई घौर भट्ट जी हिंदी के प्रथम प्राध्यापक होकर लखनऊ ग्राए। लखनऊ मे ही उनका शेष जीवन व्यतीत हुगा। लखनऊ मे भट्ट जी का संपर्क 'माधुरी' संपादक मुंगी प्रेमचंद, पं० क्रांध्याविहारी मिश्र तथा पं० रूप-नारायण पाढेय से हुआ। माधुरी मे प्रायः भ्रापकी समालोचनाएँ छपती थी। १ मई, सन् १६३४ ई० को श्रापका स्वर्गवास हो गया। भट्ट जी का जीवन दृढ सकल्प तथा भ्रात्मसमान के भाव से भ्रोतप्रोत था। वह मनुष्य पहले थे, कवि नाटककार भ्रोर भ्रालोचक बाद मे।

बदरीनारायस चौधरी उपाध्याय 'प्रेमधन' भारतेदु महल के उज्जलतम नक्षत्र 'प्रेमधन' जी पं० गुरुचररालाल उपाध्याय के पुत्र थे । गुरुचरसालाल उपाध्याय, कर्मनिष्ठ तथा विद्यानुरागी ब्राह्मसा थे । सस्कृत भाषा के प्रचार प्रसार मे धापने तन-मन-धन से योगदान किया । इस तपस्वी एव विद्याप्रेमी ब्राह्मण के उपाध्याय जी ज्येष्ठ पुत्र थे। ध्राप गरयुपारीमा ब्राह्मण कुलोद्भूत भारद्वाज गोत्रीय खोरिया उराध्याय थे। भ्रापका जन्म भाद्र कृष्णा षष्ठी, संवत् १६१२ को दात्तापुर नामक ग्राम में हुआ था। इनकी माता ने मीरजापुर में हिंदी श्रक्षरो का ज्ञान कराया। फारसी की शिक्षा का श्रारंभ भी घर पर करा दिया गया । प्रग्रेजी शिक्षा के लिये प्राप गोडा (प्रवध) भंजे गए। यहा भापका सपर्क भ्रयोध्यानरेश महाराज सर प्रतापनारायए। मिह (दद्या माहेब), महाराज उदयनारायमा सिंह, लाला त्रिलोकी नाथ प्रभृत ताल्लुकेदारो से हुआ। इस ससर्गज गुरुए से आपको मृगया, गजमनालन, निणानेबाजी, घोडसवारी श्रादि ताल्लुकदारी शौको मे रुचि हुई। उच्च शिक्षा पाने के लिये सबत् १६२४ में फैजाबाद चले ग्राए। पैविक व्यवसाय और रियासत के प्रबंध के लिये मीरजापुर श्रा जाना पडा ।

चीवरी गुरुचरणलाल विद्याव्यसनी थे। उन्होने भ्रग्नेजी हिंदी भ्रीर फारसी के माथ ही साथ सस्कृत की शिक्षा की व्यवस्था की तथा प॰ रामानद पाठक को प्रभिभावक शिक्षक नियुक्त किया। पाठक जी जाव्यममी एव रमज थे। इनके साहचर्य से कविता मे रुचि हुई। इन्ही के उत्साह श्रीर प्रेरणा से पद्यरचना करने लगे। सपन्नता भीर यौवन के सधिकाल मे भ्रापका भुकाव संगीत की भ्रोर हुम्रा श्रीर ताल, लय, राग, रागिनी का श्रापको परिज्ञान हो गया विशेषतः इसलिये कि वे रसिक व्यक्ति थे और रागरग मे अपने को लिप्त कर सके थे। सवत् १६२८ मे कलकत्ते से श्रम्बम्थ होकर श्राए श्रीर लबी बीमारी में फंस गए। इसी बीमारी के दौरान पे धापकी प० इद्र नारायण सागलू से मैत्री हुई। सागलू जी शायरी करते थ श्रीर अपने मित्रों को शायरी करने के लिये प्रेरित भी करते। इस सगत से नज्मो ग्रीर गजलो की श्रोर रुचि हुई। उर्द फारसी का श्रापको गहरा ज्ञान था ही। श्रस्तू, इन रचनाध्रो के लिये 'धक्र' (तखल्लुम) उपनाम रखकर गजल, नज्म, श्रीर शरो की रचना करने लगे। सागलुके माध्यम से श्रापकी भारतेद बाब हरिश्चद्र से मैत्री का सूत्रपात हुन्ना। धीरे धीरे यह मैत्री इतनी प्रगाढ हुई कि भारतेंदु जी के रग मे प्रेमधन जी पूर्णतया पग गए, यहां तक कि रचनाशक्ति, जीवनपद्धति श्रोर वेशभूषा से भी भारतेंद्र जीवन भ्रपना लिया।

वि० स० १६३० में प्रेमघन जी ने 'मद्धमं सभा' तथा १६३१ वि० सं० 'रिसक समाज' की मीरजापुर में स्थापना की । सबत् १६३३ वि० में 'कवि-वचन-सुघा' प्रकाणित हुई जिसमें इनकी कृतियों का प्रकाशन होता । उसका स्मरण चौधरी जी की मी जापुर की कोठी का धूलिधूसरित नुत्यकक्ष भाज भी कराता है। फान प्रकाशनी री मुविधा के लिये इसी कोठी मे आनदकादिवनी मृद्रगालय खाना गया । सवत् १६३८ मे 'भ्रानदकादंबिनी' नामक मानिक पत्रिका की प्रथम माला प्रकाशित हुई। सबत् १६४६ में नागरी नीस्द नामक साप्ताहिक का सपादन श्रीर प्रकाशन श्रारभ किया। प्रेमधन जी के साथ भाचार्य रामचद्र शुक्ल का पारिवारिक-सा सबध था। शुक्ल जी शहर के रमईपट्टी मुहल्ले में रहते थे और लान मिशन स्कूल मे ड्राइन मास्टर थे। ग्रानद कादबिनी प्रेम म छपाउँ भी देख लेते थे। चौधरी बधुत्रों की सत्प्रेरणा श्रीर साहचय से प्रयोध्यानरेश ने युगप्रसिद्ध छदशास्त्र ग्रीर रसग्रथ रन-कुसुमाकर की रचना करवाई। रसकुसुमाकर की व्याख्यागैली, सकलन, भाव, भाषा, चित्र चित्रए। मे भ्राज तक इस बेजोड यथ को चुनौती देने मे कोई रचना समर्थ नहीं हो भकी है यद्यपि यह ग्रथ निजी व्यय पर निजी प्रसारण के लिये मुद्रित हुन्ना था। भारतेदु जी की ग्रायु ३४ वर्ष की थी। मित्र प्रेमधन जी ने इससे पूरी दूनी श्रायु पाई यानी ६८ वर्ष की श्रवस्था मे फाल्गुन शुक्ल १४, सवत् १६७८ को श्रापकी इहलीला समाप्त हो गई।

प्रेमघन जी ध्राधुनिक हिंदी के ध्राविभाव काल में उत्पन्न हुए थे। उनके ध्रनेक सममामयिक थे जिन्होंने हिंदी को हिंदी का रूप देने में संपूर्ण योगदान किया। इनमें प्रमुख प्रतापनारायण मिश्र, पिंत ध्रविकादत्ता व्यास, पं० सुधाकर द्विवेदी, प० गोविंद नारायण मिश्र, प० बालकृष्ण भट्ट, ठाकुण जगमोहन मिंह, बाबू राधाकृष्णदास, प० किशोरीलाल गोस्वामी तथा रामकृष्ण वर्मा प्रभृत साहित्यक थे।

कृतिस्व — प्रेमघन की रचनाभी का कमश. तीन खड़ो में विभाजन किया जाता है: १. प्रबंध काव्य २ मगीत काव्य ३. म्फुट निवध। वे किव ही नहीं उच्च कोटि के गद्यनेखक और नाटककार भी थे। गद्य में निवध, भ्रालोचना, नाटक, प्रहसन, जिखकर भ्रपनी साहित्यक प्रतिभा का बड़ी पटुता से निर्वाह किया है। भ्रापकी गद्य रचनाभ्रों में हाम परिहास का पुटपाक होता था। कथोपकथन गैली का भ्रापके 'दिल्ली दरबार में मिश्रमड़ली के यार' में देहनवी उर्दू का फारसी शब्दों से संयुक्त चुस्त मुहावरंदार भाषा का श्रच्छा नमूना है। गद्य में खड़ी बोली के शब्दों का प्रयोग (संस्कृत के सत्यम तथा तद्भव गब्द) भ्रालकारिक योजना के साथ प्रयुक्त हुन्ना। प्रमथन की गद्यगेनी की समीक्षा से यह रपष्ट हो जाता है कि खड़ी बोली गद्य के वे प्रयम श्राचार्य थे। समालोच्य पुस्तक के विषयों का प्रच्छी तरह विवेचन करके उसके विस्तृत निरूपण की चाल उन्होंन चलाई (रामचद्र शुक्ल)।

उन्होने कई नाटक लिखे हैं जिनमें 'भारत सौभाग्य' १८८८ में काग्रेस महाधिवेशन के भ्रवसर पर खेले जाने के लिय लिखा गया था।

प्रेमपन का काव्यक्षेत्र विस्तृत था। वे बजभाषा की विवन। की भाषा मानते थे। प्रेमघन ने जिस प्रकार खड़ी बोली का परिमाजन किया उनके काव्य से स्पष्ट हैं। 'बेमुरी तान' शीषक लेख मे आपन भारतेंद्र की बालोचना करने में भी चूक न की। प्रमधन की कृतियों का सकलन उनके पौत्र दिनेशनारायम् उपाध्याय ने किया है जिसका 'प्रेमधन सर्वस्व' नाम से हिंदी साहित्य समेलन ने दो भागों में प्रकाशन किया है। प्रेमधन हिंदी साहित्य समेलन के तृतीय कलकला धाधिवेशन के सभापति (स० १६१२) मनोनीत हुए थे।

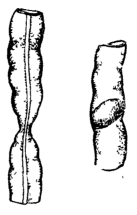
कृतियां — (१) भारत सौभाग्य (२) प्रयाग रामागमन, सगीत सुपासरोवर, भारत भाग्योदय काव्य ।

गण पण के मलावा श्रापने लोकगीतात्मक कजली, होलो, चैता भादि की रचना भी की है जो ठेठ भावप्रवर्ण मीरजापुरी भाषा के भच्छे नमूने हैं श्रीर सभवतः धाज तक बेजोर भी। कजती कादिवनी में कजलियों का संग्रह है। प्रेमधन जी का स्मरण हिंदी साहित्य के अथम उत्थान का स्मरण है। श्री० व०पा०

बदायू १. जिला, स्थिति : २७°४० मे २६ २६ उ० प्र० तथा ७६ १६ से ७६ ३१ पू० दे०। यह भारत के पश्चिमी उत्तर प्रदेश में स्थित जिला है। इसका क्षेत्रफल १,६८८ यगं मील तथा जनसम्या १४,११,६५७ (१६६१) है। इसके दक्षिमा मे एटा तथा श्रलीगढ, पश्चिम मे बुलदशहर, पश्चिमोत्तर मे मुगदाबाद, उनार मे बरेली तथा पूर्व मे शाहजहाँपुर एव फर्म्खावाद जिले है। यह एक निम्न, समतल तथा उपजाऊ प्रदेश है। लगभग चार स पांच मील चौडी बालू की रिज (ridge) उत्तर-पश्चिम से दक्षिसा-पूर्व की शोर फैर्ना है। सोत, महावा, गगा, रामगगा भ्रादि नदियाँ वहती है। यहाँ का जलवायु ठढा तथा नम रहता है। वार्षिक वर्षाका श्रीसत ३४ इच है। भ्रति उपजाऊ तथा सिचाई की भ्रायश्यकता कम होने के कारण कृषि अच्छी होती है। गेहूँ, ज्वार मृथ्य फसलो के अता (। गन्ना, धान, जी, बाजरा भी अधिक पैदा होता है। शक्कर के शामन के कार्य के धतिरिक्त सूती कपड़ा युनना, बर्द्भगीरी, पीतल का काम, बरतन बनाने का काम भी किया जाता है। कृषि उत्पाद, जैसे शक्कर, अनाज आदि यो बाहर भजा जाता तथा कपना, नमर एव धातु को मैंगाया जाता है। पहले यहाँ नीत का कार्य प्रधिव किया जाता था।

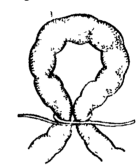
२ नगर, रिथित २६ २ उ० प्र० तथा ७६ ७ ए० दे०। उपर्युक्त जिले के मध्य पूर्वी भाग में मोत (२०६) नदी से एक भील पूर्व, बरेली से मश्रा जानेवाल मार्ग पर स्थित नगर है। इसकी जनसंख्या ४६,७७० (१६६१) है। नगर नए एव पुराने दो भागों में बँटा है। यहाँ पर एक बहुत ही मजबूत किन के लडहर मिलते हैं तथा शमणुद्दीन उत्तुतिमिश हारा बनवार एक गुबद के भाकार वाली जामा मन्जिद भी है, जो वहाँ के एक बढ़े हिंदू मिदर को तोडकर उसी से प्राप्त सामग्री से बनाई गई थी। यह प्रसिद्ध इतिहासकार प्रबद्धलकादिर बदायूंनी का जन्म रक्षान भी है।

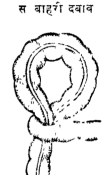
चढांत्र (Intestinal obstructions) श्रष्नमार्ग लगभग २५ फुट लंबी एक नली है जिसका कार्य खाद्यपदार्थ को एकट्टा करना, पचाना, सूक्ष्म रूपो मे विभाजित कर रक्त तक प्रचा देना एव निर्यंक श्रश को निष्कागित करना है। बद्धात्र यह दशा है जब किसी कारएवश श्रात्रमार्ग में क्कावट था जाती है। इससे उदर भूल, वमन तथा कब्ज शादि लक्षणा प्रकट होते है। उचित चिकित्सा के श्रभाव में यह रोग घातक सिद्ध हो सकता है। काररण — (१) सिकुडन (stricture) — दो प्रकार का होता है . जन्मजात भीर धर्जित । जन्मजात — गर्भावस्था मे ही जब धात्र का कुछ हिस्सा बद रह जाय या ध्रतिम भाग मे छिद्र





म्म सिकुइन ब बाह्य पदार्थ





द श्रासजक वध

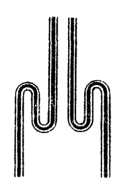
इ अपनी सांत्र योजनी के श्रश पर ऐटी हुई सांत्र

नित्र १

का अभाव हो । प्रजित — चोट, शोथ, प्रर्युद, शश्त प्रथवा छ । रोग के कारमा जब ब्रात्र मार्ग में सिकुतन हो जाय (ित्र १ व्रा) ।

- (२) **बाह्य पदार्थ** श्रात्रमार्गमे जब साजमाजान था पित की थैली की श्रष्टि (stone) के कारण क्यायट हो (चित्र १ ब)।
- (२) बाहरी दबाव उदर के भीतर जब किसी अर्थुंद के दबाव के कारण आत्रमार्ग प्रयक्त हो जाय (चित्र १ स)।
- (४) **प्रासंजक बध इ**गमे वथ शल्यकिया ग्रथना उडुक, पित्ता-शय ग्रादि के प्रदाह के कारण उत्पन्न होते हैं (चिन १ द)।
- (४) हिनया या आतंत उतरना इसमे आत्र का कुछ हिस्सा वक्षरा, आत्र योजनी, मध्यच्छद या किसी अन्य छिद्र द्वारा बाहर आ जाता है तथा छिद्र की कसायट के कारसा नागस नहीं जा पाना।
- (६) **एँ ठन श्राप्त** का कुछ हिस्सा जब श्रपनी श्रात्रयोजनी पर ही ऐठ जाय तथा भात्रमार्ग श्रयकद्ध हो जाय । इसे बालपुलस (volvulus) कहते है (चित्र १ इ) ।
- (७) **भतराधान** (Intussusception) जब छोटी श्रात्र का एक हिस्सा किसी काररावश भपने पास के हिस्से के भीतर पुस ज़ाय (देखें चित्र २)।

(८) धन्य कारण — उपर्युक्त कारणों के धतिरिक्त भी कुछ जन्मजात या धर्जित कारण बद्धांत्र उत्पन्न कर सकते हैं।



चित्र २. श्रांत्र का जंतराधान

- (६) इलियस (lleus) इस दशा में किसी स्नायुरोग प्रथवा लयग् ग्रमतुलन, जैसे पोर्टेशियम क्लोराइड या सोडियम की कमी के कारग् ग्राप्त वी गति रक जानी है।
- (१०) रक्तमंचार मे रुकावट श्रात्रिशारा श्रथवा धमनी मे रक्त जम जाने से श्रात्र कार्य करना बद कर देता है।

लक्षम् तथा चिह्न — बद्धात्र के लक्षमा एव चिह्न रुकावट के कारगो, स्थान थ्रार समय पर निर्भर करते है। यदि इस रुकावट के साथ ही रक्तमनार भी क्य गया है, तो उसे स्ट्रै गुनेटेड या रक्तावरोध बद्धात पति है।

सर्वप्रथम पेट म का का कुल होता है। पेट मे गुडगुडाहट गुनाई पर सकती है। आप काति तीब हो जाती है। उपरी श्राप्त की कायट में यमन जल्दी प्रारम होता है, निचले भाग की हकावट में बाद से। श्रियक वमन होते से रक्त से जल तथा लवणा निकल जाते है जिससे जिल्ला सूख्यी है, श्राँखे धॅम जाती है, नाडी की गति तीब हा जाता है, तथा स्पर्ण गुष्किल से महसूम होता है, त्वचा की मनुचनशीलता कम हो जाती है।

निजली पान की क्लावट में पेट का फूलना अधिक होता है, वयोकि रायु तथा जल वमन हारा नहीं निकल पाते। पेट पर अँगुली रखकर दूसरे हाथ की अँगुली में टोकने से वायु का पता लगना है। ऐक्स-रेहान भी आत्र की क्कावट का पता लग सकता है।

कविजयत बद्धात्र का निशेष लक्षम्ग् है, ऐसी कव्जियत जिसमे श्रपान वायु तक न निकले ।

रक्तावरोध होने पर ठंढी चिपनिषी त्वचा, तीव्र किंतु हल्की नाड़ी, सूखी गदी जिह्या, रक्तभार में कभी, लगातार दर्द श्रादि लक्ष्या भी मिनते हैं। श्रिपक देर तक रक्तावरोध होने से ब्राप्त का उतना हिस्सा निर्जीव हो जाता है। उदर के स्पर्ण में श्रत्यत पीडा हो नी है।

चिकित्सा — चिवित्सा प्रारभ यरने वे पूर्व तीन बातो का उत्तर पालेना ग्रावश्यक है (१) क्या बढात्र है? (२) क्या रक्तावरोध भी है? तथा (३) रुकावट किस स्थान पर ह

चिकित्सा का उद्देश्य रुकावट दूर कर श्रात्रमार्ग को बनाए रखना है। इसके लिये शल्यिकया की आवश्यकता पडती है, किंतु जब अत्यिधिक वमन के कारण शरीर से जल तथा स्वयण निकल जाते है तब पहले शिरा में नमकयुक्त जल पर्याप्त मात्रा में इंजेक्शन द्वारा पहुंचाना धावश्यक है।

वमन तथा पेट फूलना रोकने के लिये रबर की लबी नली, जैसे राइत्स ट्यूब, नाक या मुँह द्वारा श्रामाणय के भीतर पहुचा दी जाती है तथा इसमें से पिचकारी द्वारा द्रव खीचकर बाहर निकालते है।

पहले बढ़ात्र की चिकित्सा के लिये लबी रबर की नली मुँह द्वारा श्रामाशय तथा उसके श्रागे क्षुद्रात्र में डाली जाती थी श्रीर उसमें से वायु तथा द्रव पदार्थ बाहर निकाले जाते थे। नितु इसमें कई घटे लग जाते हैं तथा सफलता निश्चित नहीं होती।

शस्यिकया द्वारा रोगी को बेहोश करने के बाद उदर खोला जाता है तथा वहाँ रुकावट का जो कारण मिलता है, उसे दूर किया जाता है। ऐठन ठीक की जाती है, श्रासंजक बध काटा जाता है। यदि रक्तावरोध के कारण श्रात्र का कुछ हिस्सा निर्जीव हो जाता है, तो उसे भी काटकर बाहर निकालना पडता है तथा दोनो सिरों को जोड दिया जाता है। शिरा मे श्रावश्यकता पडने पर श्रतिरिवत रवत भी दूसरे स्वस्थ व्यक्ति से लेकर पहुँचाया जाता है।

बद्रीनाथ प्रसाद सुप्रसिद्ध गिरातज्ञ, का जन्म १२ जनवरी, १८६६ ई० को जिला आजमगढ के मुहम्मदाबाद गोहना ग्राम के एक समृद्ध परिवार में हुन्ना था। इनकी पढाई श्रपने ग्राम मुहम्मदावाद, सीवान (सारन), पटना श्रीर वाराणसी मे हुई। पटना विश्वविद्यालय से सन् १६१६ मे बी० एस-सी० उतीर्श कर इन्होने काशी हिंदू विश्वविद्यालय मे एम० एस-सी० की उपाधि प्राप्त की। लिवरपूल विश्वविद्यालय से १६३१ ई० में पी-एच● डी॰ की और १६३२ ई० मे पैरिस विश्वविद्यालय से स्टेट डी० एम-मी० की उपाधि प्राप्त की । लिवरपूल भ्रोर पैरिस विश्वविद्यानयो मे सुप्रसिद्ध गरिएतज्ञो के म्रघीन इन्होने म्राध्ययन भ्रीर म्रनुसधान कार्य सपन्न किया था। ये हिंदू विश्वविद्यालय में गुप्रसिद्ध भारतीय गणितः। डा० गरोश प्रसाद के प्रिय शिष्यों में से थे श्रीर उनके श्रधीन इन्होंने वास्तविक चरवाले फलनो के सिद्धातो तथा श्रेगियो, विशेषतया फूर्ये श्रेग्गी, तथा उनसे सबद्ध भ्रन्य श्रेगियो की, भ्राकलनीयता पर गवेपरा। की । इंग्लंड म ग्रपने एक प्रोफेसर के साथ आबेल आकल-नीयता की निरुपेक्ष विधि ज्ञात करने तथा उपयोग करने का समान वंटाने का श्रेय प्राप्त किया । दो वर्ष (१६२२-२४) सक हिंदू विश्वविद्यालय मे प्राध्यापक रहने के पश्चात् य जुलाई, १६२४ ई० मे इलाहाबाद विश्वविद्यालय चले गए, जहाँ लेवचरर, रीउर, प्रोफेसर तथा गिएत विभाग के प्रध्यक्ष पद पर रहे। बीच में दो वर्षों के लिये ये पटना कालेज मे भी गिशात के प्रोफेसर तथा अध्यक्ष पद पर चले गए थे। इन्होने भारत के बाहर ग्रनेक देशों की यात्रा की थी। विज्ञान के नैशनल इंस्टिट्यूट तथा नैशनल एकेडेमी के ये पुराने फैलो थे। इडियन मैथेमैटिकल सोसायटी भ्रौर विज्ञान परिषद के भ्राध्यक्ष थे । भारतीय विज्ञान काँग्रेस के पुराने सदस्य श्रीर उत्साही कार्यकर्ता थे। १६४५ ई० मे गिरात तथा साध्यिकी प्रनुभाग की प्रध्यक्षना भी <mark>म्रापने की थी। भार</mark>तीय विज्ञान काग्रेस के ५३वे म्रिधवेशन (१६६५) के प्रधान भ्रध्यक्ष रहे। भारत मरकार ने इन्हें पद्मभूषण की उपाधि से १६६३ ई० में विभूषित किया था और १६६४ ई० मे

संसद् राज्य समा के सदस्य निर्वाचित हुए। १८ जनवरी, १६६६ ई॰ को हृदयगित बंद हो जाने से भापकी सहसा मृत्यु हो गई।

[फू०म०व•]

बन्यन, जॉन (१६२८-१६८८) का जीवन एक ऐसे विनम्र एव कृतसंकरण व्यक्ति की कहानी है जिसने अपनी बात्मा के अधिदेशन का भनुसरण किया, परंतु कठोर संसार में जहाँ व्यवहारवाद एव विधान व्यामिक जीवन तथा भाचार का निर्धारण करते हैं, यातनाएँ फेली। व्यवसाय से ठठेर तथा एक पीतल के व्यवसायी के पुत्र बन्यन का जन्म बेडफ़ोड के निकट एलैस्टो में नवबर, १६२८ मे हुआ। उन्हे गाँव के विद्यालय में थोड़ी शिक्षा मिली तथा १६ वर्ष की ग्रत्पावस्था मे इंग्लैंड में राजपक्ष तथा ससदीयपक्ष के बीच होनेवाले गृहयुद्ध में भाग लेना पड़ा । वह ससदीय दल मे संमिलित हुए तथा तीन वर्ष तक (१६४४-१६४७) न्यूपोर्ट पैग्नाल में सेवारत रहे। १६५३ में वैडफ़ोर्ड में वे एक स्थानीय नॉन-कन्फॉमस्टदल (विरोधीदल) मे संमिलित हुए तथा भाजीवन एक विरोधी तथा निर्भय धर्मीपदेशक रहे। ससद् के विभिन्न ग्राधिनियम, ग्रनुज्ञप्ति तथा प्रचलित धर्म के उपदेशो तथा सिद्धातो से समनुरूपता के बिना धर्मीपदेश का नियंघ करते थे। बन्यन ने इन दोनों निवधाजाओं का उल्लंघन किया तथा उन्हें १६६० मे बेडफोर्ड के बदीगृह मे १२ वर्ष के दीर्घ कारावास का दंड मिला। १६७२ मे क्षमादान हारा मुक्त होने पर उन्हे धर्मोपदेण की भनुज्ञप्ति मिली तथा वे बंडफोर्ड के गिरजाघर मे पादरी हो गए। १६७५ मे शासन मे परिवर्तन के कारए। वे पुन भ्रपने धार्मिक विचारो के लिये बंदी किए गए तथा छहमास हेतु कारावासित किए गए। बेडफोर्ड बंदीगृह में ही उन्होंने अपने महान् ग्रथ 'पिलग्रिम्स प्रोग्रेस' का प्रथम भाग लिखा जो मुक्ति के अन्वेषक ईसा के एक अनुयायी की कहानी है। परीक्षा, यातना तथा पिलग्रिम्स प्रोग्नेस के प्रतिरिक्त भ्रन्य पुस्तको के महत्वपूर्ण लेखकत्व के जीवन के उपरात भ्रगस्त, १६८८ मे लंदन में उनका निधन हुमा।

उनके साहित्यक ग्रंथ उनके जीवन तथा ग्रात्मा की श्रमध्यर प्रितमूर्ति है। १६६६ मे ग्रप्ना ग्राप्यात्मिक ग्रात्मवरिन् 'ग्रेस एवाउनिंडम' (पूर्ण शीर्षक है ग्रेस एवाउनिंडम टु दि चीफ ग्रांव सिनसं) यह पुस्तक उनके प्रपवित्र गीवन, उनके पाप तथा नैराग्य एव उनके उद्धार में प्रभु की दया का मुक्त श्रकन है। कांत्विनवादीय श्रथवा ग्रसमनुरूप तिद्धांतों से मिश्रित मनोवैज्ञानिक श्रमुभवो से प्रायः उनका प्रत्येक ग्रथ ग्रात्वेधिन है। उन्होने दि शेली सिटी (१६६५), भ्रेस एवाउन्डिंग (१६६६), दि पिलिग्रस्स प्रोग्नेस भाग १,१६७८ मे तथा भाग २,१६८४ मे प्रकाशित, दि लाइफ एँड डेथ ग्रांव मिस्टर वैडमेन (१६८०), दि होली बार (१६८२) तथा दि हेवेनली फुटमेन, मरगोत्तर प्रकाशित (१६८२) लिखा। जॉन बन्यन की श्रितयों का सकलन तथा सपादन एवं० स्टेबिंबग द्वारा १८५६ मे हुग्रा तथा १६३२ मे एफ० एम० हैरिसन ने जॉन बन्यन के ग्रंथो की श्रनुकमिणका संपादित की।

जॉन बन्यन की प्रमुख कृतियाँ स्वरूप मे प्रतीकात्मक एव कृतिबादी प्यूरिटन परपरानुरूप हैं। उनमे क्रिश्चियन, मिस्टर वर्ल्डली बाइज मैन, मिसेज डिफिडेंस, जायंट डिसपेयर, मैडम बैटन, माई लाई हेट गुड तथा मिस्टर स्टैडफास्ट' सदश पात्र है। इन पात्रों का चित्रण नाटकीय सजीवता के साथ हुआ है तथा वे समकालीन इंग्लंड के वस्तुजगत् में विचरण करते हैं। सुपरिचित्त
स्थानीय सस्थापनों में ने अपने साहिसिक कार्यों में जीते जागते से प्रतीत
होते हैं तथा बोलचाल की भाषा में सभाषण करते हैं। कथानक,
पात्र तथा कथोपकथन ऐसी गैली में गुफित है जो उपन्यास के स्वरूप
के अति निकट पहुंचती है। गद्य गैली दैनिक जीवन के श्रीजपूर्ण, सहज
शब्दभडार से युक्त बाइबिल के प्रकार की है। यह सरल गद्य का
सुपरिचित उदाहरण है जो स्पष्टना में ड्राइडेन की गैली के निकट है।
कलात्मक चयन तथा परिचित चित्रों द्वारा वह अपनी आवेगजन्य
अवस्थितियों तथा धार्मिक अनुभवों को पाठक की चेतना में बलात्
प्रविष्ट करने में सफलता प्राप्त करता है।

बन्यन बुद्धिवादी नहीं थे। वे महान् ग्रायः। तथा वैयक्तिक प्रज्ञा के साथ परपरागत प्यूरिटन शैली में लिखते थे यथा श्रायंर डेट के 'प्लेनमैन्स पाथवे दु ठेवन' (१६११) तथा रिचर्ड बर्नार्ड की प्रतीकात्मक गर्म कृति 'दि ग्राटल प्रांव मैन' (१६२६) में हैं। वह ग्रपने परिक्लेशन तथा सिहान सद्भाव एवं प्राकृत सारत्य के साथ समूचित करते हैं। वे ग्रजात्मवादी के उच्च स्तर तथा उद्धरणकर्ता के निम्न तल में विचरण कर सकते थे परतु वे बीच की शैली — ग्रथवा डिंग एमा उटल्यून टिल्याड के शब्दों में 'वेयक्तिक धामिक ग्रमुभव तथा ग्रासपार दिखाई पटनेवाली सुपरिचित वस्तुमों के बीच की मत्यभूमिं-में गठी लिख समते थे। एकमात्र पुस्तक जिसमें वह इस मध्यभूमिं पर पादस्थापन कर सके है 'दि होली बार' (१६६२) है तथा पिलांबस्स प्रोग्न स के कुछ अग्र ।

[ए० पी० स्रो०]

चपतिस्मा बाइबिल में लिखा है कि ईमा ते श्रपने स्वर्गारोहरण के पूर्व ग्रपने शिष्यों से कहाथा— मुक्ते स्वर्धश्रीर पृथ्यीकापूरा श्रधिकार दिया गया है। इसलियं जास्रो, सब मनुष्या को शिष्य बनाकर उन्हें पिना, पुत्र और पवित्र श्रात्मा के नाम पर बपलिस्मा दो (मनी २८,१८–१६)। इसके स्नाधार पर व्यवकर्स (Quakers) तथा मृत्यितसेना को छीडकर सभी ईसाई सप्रदायों में वपतिरमा प्रथित् दीक्षारनान का सरकार प्रचितत है। प्रारभ ही से ईसा के शिष्यों न विण्यासिया का वपितस्मा द्वारा श्रादिपाप तथा सभी स्वीकृत पापो से छुटकारा दिलाया है। मनुष्य चर्च रा सदस्य बनकर ईसा के साथ रहस्यात्मक दश से सयुक्त हो जाता है श्रौर उसम एक ग्राध्यात्मिक नयजीवन (सैविटफाइग ग्रेस, पवित्रकारी कृपा) का सचार हो जाता है। यदि वपितरमा उचित रीति से दिया गया है तो उसे नहीं हुह्राया जा सकता। पुरोहित ही प्राय. यह सरकार कराता ह किंतु आवश्यकता पडने पर कोई भी उसे सपन्न कर सकता है। मान्यना की तीन शर्ते है. (१) बपितस्मा पानेवाले के सिर पर पानी उंडेलना भ्रथवा उसका सारा मरीर पानी मे इवाना (कुछ प्रोटेस्टैट सप्रदायों में जल छिडक दिया जाता है; चर्च के प्रारम म पूरा शरीर हुबोने की प्रथा ग्रधिक प्रचलित थी); (२) बपतिस्माके ग्रन्दो का उच्चाररा (म तुमको पिता, पुत्र भौर पवित्र भात्मा के नाम पर बपितस्मा देता ह), (३) सस्कार सपन्न करनेवाले का भ्रमिप्राय कि मै ईसा के इच्छानुसार वपितस्मा देना चाहता हूँ भौर जो ग्रह्ण करनेवाला वयस्क हो उसे ईसा पर विश्वास, भ्रपने पापो पर पश्चात्ताप तथा सस्का**र ग्रहरा करने**

का भ्रभिप्राय होना चाहिए । बेप्टिस्ट तथा मेनोनाइट संप्रदायों में बच्चों को दिया हुआ बपितस्मा मान्य नहीं होता । (दे० बैप्टिस्ट चर्च) । [का॰ बु०]

बप्पा रावल बप्पा या बापा वास्तव मे व्यक्तिवाचक शब्द नही है, भ्रापितु जिस तरह 'बापू' शब्द महात्मा गाधी के लिये रूढ हो चुका है, उसी तरह ब्रादरसूचक 'वापा' शब्द भी मेवाड़ के एक नृपविशेष के लिये प्रयुक्त होता रहा है। गुहिल वंशी राजा कालभोज का ही दूसरा नाम बापा मानने मे कुछ एतिहासिक श्रसंगति नही होती। इसके प्रजासरक्षण, देशरक्षण भ्रादि कामो से प्रभावित होकर ही सभवत जनता ने इसे बापा पदवी से विभूषित किया था। महाराणा तुभा के समय मे रचित एकलिंग माहात्म्य मे किसी प्राचीन ग्रथ या प्रशस्ति के आधार पर बापा का समय संवत् ८१० (सन् ७५३) ई० दिया है। एक दूसरे एकलिंग माहात्म्य से सिद्ध है कि यह बापा के राज्यत्याग का समय था। यदि बापा का राज्यकाल ३० साल का रखा जाय तो वह सन् ७२३ के लगभग गद्दी पर बैठा होगा। उससे पहले भी उसके वश के कुछ प्रतापी राजा मेवाड मे हो चुके थे, किंतु वापा का व्यक्तित्व उन सबसे बढ़ कर था। चित्तौड़ का मजबूत दुर्ग उस समय तक मोरी वश के राजाखों के हाथ में था। परपरा से यह प्रसिद्ध है कि हारीत ऋषि की कृषा से बाषा ने मानमोरी को मारकर इस दुर्ग को हस्तगत किया। टांड को यही राजा मानका विव मृ ७७० (मन् ७१३ ई०) का एक शिलालेख मिला या जो सिद्ध करता है कि बापा और मानमोरी के समय मे विशेष अतर नहीं है।

चिनौडपर अधिकार करना कोई ग्रासान काम न था; किंतु हमा म अनुमान है कि बापा की विशेष प्रसिद्धि अरबो से सफल युद्ध करने के कारण हुई। सन् ७१२ ई० में मृहम्मद कासिम से सिंध को जीता। उसके बाद श्रम्बों ने चारो श्रोर धावे करने शुरू किए। अहोने चावडो, मौर्यों, सैंधनो, कच्छेल्लों श्रीर गूर्जरों को हराया । मारवाट, मानवा, मेवाड, गुजरात श्रादि सब भूभागो में उनकी सेनाएँ छा गई । इस भयकर कालाग्नि से बचाने के लिये ईश्वर ने राजस्थान को बुछ महान् व्यक्ति दिए जिनमे विशेष रूप से प्रतिहार सम्राट् नागभट प्रथम श्रीर वापा रावल के नाम उल्लेख्य है। नागभट प्रथम ने भ्ररवो को पश्चिमी राजस्थान श्रौर मालवे से मार भगाया। बापा ने यही कार्य मेवाट श्रौर उसके श्रासपास के प्रदेश के लिये किया। मौर्य (मोरी) शायद इसी अरब श्राक्रमण से जर्जर हो गए हो । बापा ने वह कार्य किया जो मोरी करने मे ध्रसमर्थ थे, धीर साथ ही चित्तीट पर भी श्रधिकार कर लिया। बापा रावल के मुस्लिम देशो पर विजय की धनक दतकथाएँ घरबो की पराजय की इस सच्ची घटना से उत्पन्त हुई होगी।

डा० गौरीणकर हीराचद श्रोभा ने ध्रजमेर के सोने के मिक्के को बापा रावल का माना है। इसका तोल ११४ ग्रेन (६५%) रही) है। इस सिक्के में सामने की धोर ऊपर के हिस्से में माला के नीचे श्री बोप्प लेख है। बाई श्रोर त्रिणूल है, धौर उसकी दाहिनी तरफ वेदी पर शिवलिंग बना है। इसके दाहिनी श्रोर नंदी शिवलिंग की धोर मुख किए बैठा है। शिवलिंग और नदी के नीचे दडवत् करते हुए एक पुरुष की श्राकृति है। पीछे की तरफ चमर, सूर्य, धौर छत्र के

चिह्न हैं। इन सबके नीचे दाहिनी ग्रोर मुख किए एक गी खड़ी है भीर उसी के पास दूध पीता हुग्रा बछड़ा है। ये सब चिह्न बापा रावल की शिवभक्ति भीर उसके जीवन की कुछ घटनाभ्रो से संबद्ध हैं।

स० ग्रं॰ — गौरीशकर हीराचद श्रोभा उदयपुर राज्य का इतिहास, पहली जिल्द; जी० सी० रायचीधरी हिस्ट्री श्रॉव मेवाड। [द० श०]

बफालो (Bulfalo) १. स्थिति छ२° ५३′ उ० प्र० तथा ७५° ५५′ प० दे०। यह सयुक्त राज्य, प्रमरीका के न्यूयॉर्क राज्य की इयरी काउटी में जनसल्या की दिष्ट से राज्य का दितीय बडा नगर है, जो इयरी फील के पूर्वी तट पर, न्यूयॉर्क से रेल द्वारा ३६६ मील दूर स्थित है। सर्वप्रथम फासीमी व्यापारी सी० जानकेयर (C Joncair) ने १७५० ई० में इयरी फील और बफालो नाले के सगम पर व्यापारिक बस्तियाँ स्थापित की थी। यहाँ कई प्रसिद्ध भवन हैं। जोजेफ इलिकॉट ने बाशिंगटन डी० सी० के ढग पर नगर की योजना बनाई। इसकी जनसल्या ५,३२,७५६ (१६६०) है। १८२५ ई० में इयरी नहर के खुलने से लीह एव इरपात, रसायनक, भ्रोषधियाँ, मोटर, मशीन. खाण्यवस्तुएँ, वस्त्र, विद्युत्सामग्री तथा वायुयानिमांगा उद्योगों की तीव प्रगति हुई। यहाँ ११ प्रमुख रेल लाइने श्राकर मिलती हैं।

२ स्थिति ४४° २५ उ० ग्र० तथा १०६° ५० प० दे०। वायोमिंग (सयुक्तराज्य) मे बफालो वायोमिंग रेल लाइन पर पशुपालन श्रौर ऊन का केंद्र है। इसी नाम के नगर संयुक्त राज्य, श्रमरीका के मिनिसोटा, मोटाना मे भी है। [भै० ना० सि०)

बेश्रुविदिन चित्रवाहन की पुत्री चित्रागदा से उत्पन्न अर्जुन के पुत्र जो अपने नाना की मृत्यु के बाद मिरापुर के राजा बने। युधिष्ठिर के अन्वमेध अन्व को पकड़ लेने पर अर्जुन से इनका घोर युद्ध हुआ जिसमें यह विजयी हुए। किंतु माता के आग्रह पर इन्होंने मृतसजीवक मिरा द्वारा समरभूमि में अचेत पड़े अर्जुन को चैतन्य किया और अन्व को उन्हें लौटाते हुए यह अपनी माताओं— चित्रागदा और उन्त्रपी के साथ युधिष्ठिर के यज्ञ में समिनित हुए (जैमि॰, अन्व, ३७, २१-४०; महा॰, आन्व॰, ७६-६०)। [न्या॰ ति॰]

बरखुरदार, खान श्रालम मिजो मुगलसम्राट् श्रकवर के दर-बार में एक छोटा मसबदार । इसके पूर्वज तैमूरवश के पुराने सेवक थे। राजकुमार सलीम के विशेष स्नेह के कारण यह कोरावेगी पद पर नियुक्त हुआ। सलीम जब जहाँगीर होकर सम्राट् हुआ, इसे खान भालम की प्रतिष्ठित उपाधि मिली। यह राजदूत के रूप में ईरान भेजा गया। ईरान का शाह ध्रव्वास सफ्यी इसके व्यक्तिगत गुणो से इसको बहुत स्नेह की दृष्टि से देखता था। मिर्जा को इसने लगभग व्यक्तिगत सहयोगी धीर धंतरग का स्थान दे रखा था। जब ईरान से लौटकर यह जहाँगीर से मिला तो सफल राजदूत होने के पुरस्कार में इसे पाँच हुजारी ३००० सवार का मसब मिला।

शाहजहाँ के शासनकाल में छह हजारी ५००० सवार के मसब के साथ बिहार का सूबेदार नियुक्त हुआ। १६३२ के लगभग वह इस सेवा से निवृत्त हुआ। अफीम के व्यसन के कारण सम्राट ने इसे भवकाश प्रदान किया। भागरे में कुछ दिन के निवास के बाद यह सर गया। बर्गेंडी (Burgundy) स्थित : ४७° ०' उ० घ० तथा ४° ४०' पू० दे०। यह पूर्व मध्यवर्ती फांस का क्षेत्र है, जिसके घंतर्गत कोट-डी-घॉर, सेघॉन एट ल्वायॉर, न, एवं ऐन 'डिपार्टमेंट (विभाग) घाते हैं। घोडर थीर विस्चुला निदयों की घाटियों मे रहनेवाली जर्मन जनजाति ने (बरगंडियन) ४० ई० में घलमधी लोगों से युद्ध के कारण दक्षिणी फांस के गौल मे शरण ली थीर ४११ ई० में बरगंडी राज्य की नीव डाली थी। इसका वर्तमान क्षेत्रफल ६,००० वर्ग मील है। धंगूर उत्पादन मुख्य उद्यम है। मास, दुग्धसामग्री एवं मध्यली थीर घोंवा पकडना अन्य उद्योग हैं। यहाँ बननेवाली मिदरा शताब्दियों से विश्वविख्यात है।

बरगद, बर, बट या वट मोरेमी (Moraceae) या णहतून कुल का पेड़ है। इसका वैज्ञानिक नाम 'फिकस वेनगैलेंसिस (Ficus bengalensis) धौर ध्रग्रेजी नाम बंनियन ट्री (Banyan tree) है। बेनियन इसलिये नाम पड़ा कि जब ध्रंग्रेज इधर ध्राए तो उन्होंने देखा कि इस पेड के नीचे बैठकर बनिए ध्रपना कारवार करते थे। हिंदू लोग इस बुध को पूजनीय मानते है। इसके दर्गन स्पर्ण तथा सेवा करने से पाप दूर होता तथा दु ख धौर व्याधि नष्ट होती है, ध्रत इस बुध के रोपए। धौर ग्रीष्म काल मे इसकी जड़ मे पानी देने से पुण्यसंचय होता है, ऐसा मानते है।

उत्तर से दक्षिण तक समस्त भारत मे वट वृक्ष उत्पन्न होते देखा जाता है। इसकी शाखाश्रों से बरोह निकलकर जमीन पर



बरगद का पत्ता भ्रौर फल

पर्वेचकर स्तंभ का रूप ले लेती हैं। इससे पेड़ का विस्तार बहुत जल्द बढ़ जाता है। भारत में बरगद के दो सबसे बड़े पेड कलकते के निकट शिवपुर के राजकीय उपवन में भीर महाराष्ट्र के स्तारा उपवन में हैं। शिवपुर के बटवृक्ष की मूल जड का घेरा ४२ फुट भीर भ्रन्य छोटे छोटे २२० राभ है। इनकी शाखा प्रशाखामों की छाया अगभग १००० पुट की पिष्धि में फैली हुई है। सतारा के बट वृक्ष, 'कबीर तर', की पिष्धि १,५५७ पुट भीर उत्तर दक्षिण ५६५ फुट भीर पूरव पश्चिम ४४२ फूट है। लका में एक वट वृक्ष है, जिसमे ३५० बडे भीर ३,००० छोटे छोटे स्तंभ है।

वरगद की छाया घनी, बड़ी शीतम और ग्रीष्म काल में श्रानंद-प्रद होती है। इसकी छाया में गंकड़ो, हजारों व्यक्ति एक साथ बैठ सकते है। बरगद के फा पीपम के फल सदृश छोटे छोटे होते हैं। साधारणतया ये फल घाए नहीं जाते पर दृश्भिक्ष के समय इसके फल पर लोग निर्वाह कर सकते है। उसकी लकटी कोमल श्रीर सर्रश्न होती है। श्रत. केवल जमानन के बाग में श्राती है। उसके पेड़ से सफेद रस निकलता है जिससे एक प्रकार का निपित्रिया पदार्थ तैयार होता है जिसका उपयोग बहेलिये चिटियों के फैसाने में करते हैं। इसके रस (श्राक्षीर), छाल, श्रोर पत्तो मा उपयोग श्रायुवदीय श्रोषथियों में श्रतेक रोगों के नियारण में त्रोता है। इसके पत्तो को जानवर, विशेषत बकरियों, बड़ी रुचि से लाती है। पृक्ष पर लाख के कीड़े बैठाए जा सकते हैं जिससे लाख प्राप्त हा सकती है।

बरताले, क्लॉड लुई (Berthollet, Claude Louis) का जन्म १७४६ ई० में इटली के सागई जेत्र में हुत्रा प्रोर ट्यूरिन में इन्होंने पीरण में आपण विज्ञान की शिक्षा पार्ट। १७९२ ई० में इन्होंने पैरिण में रसायन शास्त्र का अध्यान प्रारम किया। उन दिली १७६४ ई० में इकोल पॉलिटेकिनिक में ये प्रोफेपर हो गए। इनके व्याख्यान दुर्बीय होते थे, १७६६ ई० में ये नेपोजियन के साथ सिस्त्र गए, जहाँ इन्होंने नील नदी के मुहाने पर सोडियम कार्शनेट का चगह देखा। विचार करने पर इन्हें विश्वास हो गया कि समुद्र लगणीय जल (सोडियम क्लाराइड) और चून के पत्यर (कैल्यियम कार्गनेट) की निरतर किया में यह बना होगा। इस प्रकार की कियाओं के सबध में इन्होंने 'द्रव्य प्रमुपाती किया का नियम' (law of mass action) प्रतिपादित किया, जा रसायन विज्ञान का महत्वपूर्ण नियम है। इन्होंने भ्रपने एन विचारों को 'स्टैटिक कि मिक (Statique chimique) नामक ग्रथ के दो खड़ो में प्रकाशित किया। बरताले रसायन विज्ञान में मान्य स्थिर श्रमुपान के नियम को नहीं मानते थे।

बरताँले ने ग्रमोनिया के सगठन पर १७६५ ई० में क्लोरिन, हाइपोक्लोराइट शौर क्लोरेट पर १७६५-६७ ई० में एवं क्लोरीन के विरजक प्रभाव पर काम किया। इन्होंने १७६७ ई० में यह प्रदिश्ति किया कि प्रसिक श्रम्ल के यौगिक में हाइ ट्रोजन, कार्बन शौर नाइट्रोजन तो हैं, पर श्रांवसीजन नहीं है। इसी वर्ष इन्होंने साइऐनोजन क्लोराइड पर भी काम किया। बरताँले ने प्रदिश्ति किया कि हाइड्रोजन सत्फाइड में श्रम्लीय गुरा हैं। इन्होंने १७६६ ई० में हाइड्रोजन परसत्फाइड की संरचना पर काम किया। प्रसिक श्रम्ल श्रीर हाइड्रोजन सत्पाइड के श्रम्लीय गुराों को प्रदिश्ति करके बरताँन ने सिद्ध कर दिया कि श्रम्लों में श्रांक्सीजन का होना श्रावश्यक नहीं है। बरताले ने श्रपने युग में रसायन के क्षेत्र में महत्वपूर्ग कार्य किया।

फांस की राज्यकाति के श्रवगर पर गोलाबारूद के लिये शोरे की भावस्यकता थी। इसे प्राप्त करने की विधियो में सुधार करने के निमित्त जो कमीशन बना था उसके बरताँने श्रध्यक्ष थे। बरताँने ही सर्वप्रथम पोटैसियम क्लोरेट नामक यौगिक की खोज की। लोहे को श्रयस्कों मे से तैयार करने की विधियों के कमीशन के भी वे सदस्य रहे। १७६२ ई० में वे फांस की टकसाल के निदेशक बनाए गए। कृषि श्रोर कला की ससदों मे भी वे १७६४ ई० मे पायंद रहे। पैरिस पाँलिटेक्निक श्रोर नॉर्मन स्कूल में वे रसायन श्रध्यापक थे ही। बरताँने की मृत्यु कष्टदायक रोग से पैरिस मे ६ नवबर, १८२२ ई० को हुई।

बरनी (जियाउ ीन) का जन्म सुल्तान बलबन के राज्यकाल मे १२८५-८६ ई० में हुआ। उसका नाना, सिपहसालार हुसामुद्दीन, बलबन का बहुत बड़ा विश्वासपात्र था। उसके पिता मुईदुलमुल्क तथा उसके चाचा भ्रलाउलमुल्क को सुल्तान जलालुद्दीन खलजी तथा सुल्तान भ्रताउद्दीन खलजी के राज्यकाल में बड़ा संमान प्राप्त था। जिया उद्दीन बरनी ने भ्रपनी बाल्यावस्था मे भ्रपने समकालीन बडे बड़े विद्वानो से शिक्षा प्राप्त की थी। वह शेख निजामुद्दीन श्रीलिया का भक्त था। ध्रमीर खुसरी का बड़ा घनिष्ठ मित्र था। अन्य समकालीन विद्वानो एव कलाकारो से भी वह भली भाँति परिचित था। सुल्तान फीरोज तुगलक के राज्यकाल मे उसे अपने शतुश्रों के कारण बड़े कष्ट भोगने पडे । वह बडी ही दीनावस्था को प्राप्त हो गया । कुछ समय तक उसने बदीगृह के भी कष्ट भोगे। उसने भ्रपने समस्त प्रथो की रचना मृत्तान फीरोज के राज्यकाल में ही की, किंतु उसे कोई भी प्रोत्माहन न मिला भ्रोर बडी ही शोचनीय दशा मे, ७० वर्ष की प्रवस्था मे उसकी मृत्यु हुई। सुल्तान मृहम्मद बिन तुगलक के राज्य-काल में उसकी बड़ी उन्नति हुई। सभवतः वह सुल्तान का नदीम (गहचर) था। भालिमो तथा सूफिया से सपर्क स्थापित करने मे उसकी सेवाम्रो ने बड़ा लाभ उठाया जाता होगा। ब**ड़े ब**डे भ्रमीर एव पदाधिकारी उसके द्वारा श्रपने प्रार्थनापत्र सुल्तान की सेवा मे प्रस्तुत करते थे। देवगिरि की विजय की बधाई फीरोज शाह, मलिक कबीर तथा ग्रहमद ग्रयाज ने उसी के द्वारा सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक की सेवा मं प्रेषित की।

उसकी रचनाथों मे तारीको फीरोजशाही का बडा महत्व है। इसकी प्रस्तावना मे उसने इतिहास की विशेषताथ्रो पर प्रकाश डालते हुए इतिहासकार के कर्तव्य का भी उल्लेख किया है। इस इतिहास मे उसने सुल्तान बलवन के राज्यकाल से लेकर सुल्तान फीरोज़ के राज्यकाल के प्रथम छह वर्षों तक का इतिहास लिखा है। बरनी अपने इतिहास हारा अपने समकालीन उच्च वर्ग का पथ्यप्रदर्शन करना तथा अपने समकालीन सुल्तान फीरोज शाह के समक्ष एक आदर्श रखना चाहताथा। यद्यपि उसकी जानकारी के साधन बड़े ही महत्वपूर्ण थे तथापि उसके इतिहास से लाभ उठाने के लिये तथा बलवन, सुल्तान जलालुद्दीन खलजी, सुल्तान अलाउद्दीन खलजी एवं सुल्तान मुहम्मद बिन तुगलक के विचार जो उसने उद्भृत किए हैं। भली भाँति समभने के लिये बरनी की धार्मिक कट्टरना एव उसके राजनीतिक सिद्धातों को सामने रखना परमावस्यक है। फतावाये जहाँदारी नामक ग्रंथ में, जो अभी तक प्रकाशित नहीं हुआ है, उसके राजनीतिक सिद्धांतों पर बडा ही विशद प्रकाश पड़ना है। सहीफये नाते मुहम्मदी की भी, जिसमे

हजरत मुहम्मद की जीवनी एवं उनके गुर्गो का उल्लेख है, केवल एक ही प्रति प्राप्त है। प्रारंभिक भ्रब्बासी खलीकाओं के प्रसिद्ध बजीरों का भी इतिहास उसने लिखा है जो प्रकाशित हो चुका है।

सं ग्रं — उसकी रचनाम्रो के मितिरिक्त रिशवी, सै० म० म्र०; मादि तुर्ककालीन भारत, खलजी कालीन भारत, तुगलक कालीन भारत भाग १,२ (भालीगढ यूनीविभिटी) [सै० म० म० रि०]

बर्बेंक न्यूथर (Burbank Luther, सन् १८४६-१६२६) प्रसिद्ध प्रमरीकी पादप प्रजनक का जन्म मैसचुसेट्स राज्य के लैकेस्टर नामक नगर मे हुआ था। इन्होंने पब्लिक स्कूल और लैकेस्टर एकिडमी मे शिक्षा पाई तथा कृषिफार्म पर वनस्पतियों के सबध मे विस्तृत ज्ञान प्राप्त किया। जनुआं के विनयन (domestication) तथा पादपों के दमन से उनमें विविधता उत्पन्न करने के सबध मे डाविन के विचारों ने इनके जीवन को एक नया मोड़ दे दिया और ये पादप प्रजनन के कार्य में जुट गए।

सर्वप्रथम इन्होने एक नए प्रकार के ग्रालू का विकास किया, जो इन्ही के नाम पर प्रसिद्ध हुग्रा। सन् १८७५ तक जूनेनबर्ग (मैसै- चुमेट्स) के फार्म पर श्रनुसधानों में लगे रहने के बाद ये कैलिफॉनिया राज्य के सैटारोजा नामक स्थान में बस गए, जहाँ ये ५० वर्षों तक निरंतर फलो, फूलो, शाको, श्रन्तों और धासो की विविध नई जातियों के उत्पादन में लगे रहे। इन्होंने श्रपने प्रयोगों के सिलिसिले में लाखों पौधे उगाए। इनका उद्देश्य वैज्ञानिक खोज नथा। वे केवल श्रधिक उपयोगी फल श्रीर सुंदर फूल उत्पन्न करना चाहतेथे, जिसमें उन्हें श्रभूतपूर्व सफलता प्राप्त हुई। लोग इन्हें वनस्पतियों का जादूगर कहते थे।

ग्रागे चलकर स्टैन्फोर्ड विश्वविद्यालय में ये विकासवाद के लेक्करर नियुक्त हुए । इन्होंने प्रपने कार्य से संबंधित दो प्रथ तथा उत्पादित नई जातियों की वनस्पतियों की वर्णानात्मक सूची भी प्रकाशित की थी, जो बड़े काम की है।

वरम्यूडा (Bermuda) या सोमर्स द्वीपसमूह, स्थिति: ३२° ४५' उ० ग्र० तथा ६४° ०' प० दे। उत्तरी ऐटलैटिक सागर में नॉर्थ कैरोलिना के केप हैटरैम से ५७० मील पूर्व स्थित, ब्रिटेन ग्रधिकृत लगभग ३०० द्वीपो का समूह है, जो २२ मील लबे चद्राकार में फैला है। इन द्वीपो का क्षेत्रफल २१ वर्ग मील है। सबसे प्रमुख द्वीप ग्रेट बरम्यूडा है, जो १४ मील लबा है तथा यहां की राजधानी, हैमिल्टन इसी पर स्थित है। यहां का ग्रधिक से ग्रधिक ताप ३४ ४° सं० तथा कम से कम ताप लगभग ७° से० एव ग्रीसत वर्षा ५८ इच है। स्पेन निवासी जुग्नान बरम्यू छेज ने १३०३ ई० मे इसका पता लगाया भीर इसका नामकरण किया। समूह के २० द्वीपो पर मनुष्य रहते है, जिनकी संख्या ३७, ४०३ (१६५०) है। [भै० ना० सि०]

बराज नदी के जलस्तर को ऊँचा उठाकर उसकी धारा को नहर की घोर ग्राकृष्ट करने के लिये जो ग्रवरोध बनाए जाते हैं उनमें से कुछ बराज भी कहलाने हैं। यह धब्द मूलत अग्रेजी शब्द बार (bar) यानी रोक पर ग्राधारित हैं।

बराज ऐसे भ्रवरोध कहलाते हैं जिनके जलप्लावन का स्तर

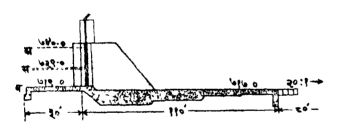
लगमग नदी की तली पर होता है। पानी को ऊँचा उठाने तथा पलटने के लिये नदी की पूरी चौडाई में पाए और फाटक लगे रहते हैं और उनके संचालन के लिये बहुचा एक पुल भी बना रहता है।

बाढ़ के समय फाटकों को जलतल से ऊपर यानी बाढ के स्तर से भी ऊँचा उठाया जा सकता है। इसका परिएगम यह होता है कि (१) बराज बनाने से बाढ़ के स्तर में कोई विशेष धतर नहीं पडता और बाढ़ का पानी नदी से सामान्य रूप से निकल जाता है; (२) फाटकों के सुचार रूप से सवालन द्वारा बराज के नदी के आग को बहुत कुछ नियंत्रए में रखा जा सकता है तथा (३) रेत के टापू बनना तथा आडी धाराएँ उत्पन्न होना रोका जा सकता है, जिनसे नहरों में पानी प्रविष्ठ करने में बहुषा कठिनाई होती रहती है।

बहुधा बराज नदी के बहाव से समकोशा पर बनाए जाते हैं। पूरी बौड़ाई में पाए तथा फाटक होने के कारण बराज के ऊपर होकर सडक, अथवा रेल के पुल भी, कुछ ही अतिरिक्त व्यय से बनाए जा सकते हैं। जहाँ बराज के ये लाभ हैं, वहाँ असुविधा यह है कि अन्य प्रकार के अवरोधों से लागत में बराज महंगे होते हैं।

वर्ष के जिस भाग मे नदी मे जल की मात्रा नहर के लिये आव-श्यक निस्सार से भी कम होती है उसमे बराज के सारे फाटक बद कर दिए जाते हैं। इस प्रकार पानी जमा होकर तालाब जैमा बन जाता है भीर जल का स्तर सरीवर स्तर (pond level) तक हो जाने पर पानी नहर मे चलने लगता है।

बराज की एक प्रतिकृषी द्यांडी काट चित्र १. मे दी गई है।



चित्र १. बनबसा बराज, उत्तर प्रवेश, की प्रतिकृषी भाड़ी काट भ अधिकतम बाढ स्तर, स. बराज फर्श, स्तर तथा स. सरोवर स्तर

यह द्याडी काट उत्तर प्रदेश में स्थित बनवसा बराज की है, जिसमें फर्श के ऊपर कोई टक्कर (crest) नहीं है। वैसे बराज में जहाँ तहां छोटी टक्करे भी दी जाती हैं।

निर्मास की दृष्टि से बराज के विशेष भाग भ्रौर उनका विवरस निम्नलिखित है:

(१) बराज फर्जा (Barrage Floor) — सामान्यत बराज के ऊपर व नीचे की ध्रोर के जलस्तर में कुछ अतर होता है, जिसके कारण फर्ण की नीच के नीचे प्रवाह होना समव है। रेतीली मिट्टी पर बने बराजों में यह प्रवाह कभी इतना केज हो सकता है कि जल के साथ मिट्टी के कणा भी चलायमान होकर निकलने लगें भ्रौर नीय खोखली होकर फर्ण बैठ जाए। फर्ण की लबाई इस तथ्य को ध्यान में रखकर ध्रमिकाल्यत की जाती है। इसके ध्रतिरिक्त फर्ण की मोटाई भी पानी के ऊगर की ध्रीर दाब के लिये पर्याप्त होनी ध्रावध्यक है।

रेतीली मिट्टी पर बराज के ग्राभिकल्प का मूल सिद्धांत यह है कि निकासी छोर पर पानी के रिसन का वेग इतना न हो कि उसके साथ बालू के करा बह निकलें। इस समस्या के समाधान के लिये पहले ब्लाइ (Bligh) तथा लेन (Lane) के सिद्धांतों का प्रयोग किया जाता था और अब खोसला का सिद्धांत, जो भारत मे बने बहुत से बराजों तथा बांघों की असफलताओं के कारगों की खोज करके निकाला गया है, प्रयोग मे आता है। रूस भीर अमरीका मे भी इस सबध मे काफी अनुसधान हुए है और हो रहे हैं।

बाढ द्वारा फशं के ऊपर श्रीर नीचे की श्रीर उत्पन्न होनेवाले गड्डो (scour holes) से बचाने के लिये फर्श से ऊपर तथा नीचे की श्रीर कशीट के ब्लॉक, श्रयवा बड़े बड़े प्रत्थर, बिछा दिए जाते हैं, जिनका हर माल निरीक्षण तथा पूर्ति करना श्रावश्यक है।

२ बराज दर (Barrage Bays) — बराज मे एक छोर सं दूसरे तक थोडी थोडी दूर पर पाए बनकर उनके बीच मे लोहें के फाटक लगा दिए जाते है। पायों के बीच के इन दरों में से नहर की श्रोरवाले कुछ दरों को छोडकर शेप बराज दर कहलाते हैं। बराज दरों में फर्श या टक्कर का स्तर लगभग नदी की तली के श्रीमत स्तर पर ही होता है।

३ बराज फाटक (Barrage gates) — बराज के फाटकों के लिये आवश्यक है कि उनके द्वारा नहर म निस्सार का नियंत्रएा ठीक तौर से हो सके धौर बाद के समय वे जल्दी से उठाए जा सके। फाटक की चौडाई ४० से ६० फुट तक की होती है और वह निम्निलिखन बातो पर निर्मर रहती है

क पायो, फाटको, फाटक मचालन यत्रों तथा पुल इत्यादि की कुल लागत कम से कम हो।

ख बाढ में बहुकर धानेबाले पेट इत्यादि श्रासानी से निकल जाएँ। बहुधा बराज के फाटक इस्पान के बनाए जाते है श्रौर टक्कर से पूर्ण सरोबर स्तर तक ऊँचे होते है।

पायों में बने इस्पात के खाँच में ये फाटन लगाए जाते हैं। सबसे निचला भाग पानी की पूरी गहराई के बराबर के दबाव के लिये श्रिभिकल्पित किया जाता है। यह दबाव पानी की गहराई कम होने के साथ गाथ ऊपरी भाग के लिये कम होता जाता है।

फाटक इस्पात की चादर का होता है, जिसके पीछे गर्डर रिविड द्वारा, या वैल्डिंग द्वारा, जुड़े होते हैं। पायों की भ्रोर वाले किनारों पर पहिये लगे होते हैं श्रीर रबर की विशेष सील होती हैं ताकि पानी चुकर निकल न सके। फाटक के नीचेवाले किनारे पर भी रबर सील होती है, ताकि जिस समय फाटक बद हो तब भी पानी न चू सके।

फाटक उठाने और गिराने के लिये ऊपर यंत्र लगा होता है और रस्से के दूसरे छोर पर सतुलिन करने के लिये एक प्रतिनोलक भार (counterweight) लगा होता है। इस प्रकार भारी से भारी फाटक को जठाने के लिये यत्र को केवल दो भ्रादमी चला सकते हैं।

' तलकपाट दर (Underslunce Bays) — नहर की मोर-वाले कुछ दर, जिनके फर्श या टक्कर (crest) का स्तर सगभग नदी के सबसे गहरे भाग के बराबर होता है, तलकपाट दर कहलाते हैं। बराज के इस भाग के सामने गांद जमा हो जाने से नहर में पूरा निस्सार भेज सकना यदा कदा ध्रसभव हो जाता है। इसलिये तलकपाट के फाटक खोलकर जमी हुई गांद को बहाते रहना धावश्यक है। तलकपाट दर निम्नलिखित उद्देश्यों की पूर्ति करते हैं:

- (क) नहर शीर्ष के पास नदी की सुध्यवस्थित घारा बनाए रखते हैं, जिससे नदी मे न्यूनतम निस्सार के समय भी नहर की घोर घारा पलटने मे कठिनाई नहीं होती।
- (ख) नहर शीर्ष के सामने जमनेवाली गाद बहाई जा सकती है। ४ मत्स्यसोपान (Fish Ladder) — बड़ी नदियों में भिन्न भिन्न प्रकार की मछलियाँ पाई जाती है, जिनमें से कुछ प्रवासी भी होती है। प्रवासी मछलियाँ ऋतुश्रों के भनुसार नदी के एक भाग से दूसरे भाग की श्रोर झाती जाती रहती हैं। भारत में सामान्यत. प्रवासी मछलियाँ जाडा झारंभ होने पर पहाड़ से मैदान की श्रोर झाती हैं और वर्षा झारंभ होने से पहले लौटने लगती हैं।

मछिलियों के इस ग्रावागमन के लिये बराज में मत्स्य सोपान बनाना ग्रावश्यक है, भ्रन्यथा बड़ी संख्या में ये मछिलियाँ नष्ट हो सकती हैं।

मछिलयाँ १० - १२ फुट प्रति सेकंड के वेग से बहनेवाली घारा की विपरीत दिशा में सुगमता से तैर सकती है, इसलिये मत्स्य सोपान के म्राभिकल्प में इस बात का विशेष घ्यान रखा जाता है कि धारा का वेग इससे भ्रधिक न हो। मत्स्यसोपान सामान्यत बराज दरों तथा तलकपाट दरों के बीच में बनाए जाते हैं, क्यों कि तलकपाट दरों के पास ही नदी की गहरी धारा बहती है।

- ६ विभाजक दीवारें (Divide Walls) तलकपाट दरो भौर बराज दरों को भलग करने के लिये, तथा यदि बराज भ्रधिक चौड़ा हो तो, बराज दरों के बीच बीच में भी लबी विभाजक दीवारें या पुक्ते बना दिए जाते हैं। बराज से ऊपर की श्रोर ये दीवारें नहर शीर्ष से कुछ भागे तक जाती हैं भौर नीचे की श्रोर पक्के फर्श के भागे पडनेवाले ब्लॉको श्रादि के श्रत तक। विभाजक दीवार बनाने के निम्नलिखित उद्देश्य हैं:
- (क) बराज दरो तथा तलकपाट दरो के फर्श स्तरो मे श्रसमानता होने के कारए। यह उन्हे श्रलग करने मे सहायक होती है।
 - (ख) भाड़े बहावो को बराज से दूर रखने मे सहायक होती है।
- (ग) नहर शीर्ष के समीप एक शांत सरोवर स्वरूप जल संचय नदी की धारा से भ्रलग बनाती है, ताकि गांद को वहाँ छोड़कर स्वच्छ जल नहर में प्रवेश कर सके।
- (घ) तलकपाट स्रोलने पर यह बहाव को थोटी ही चौड़ाई मे सीमित करती है ताकि गाद बहने योग्य तीव्र गति उत्पन्न हो सके।

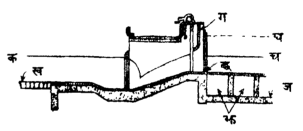
विभाजक दीवारें सामान्यतः कंकीट श्रथवा चिनाई की बनाई जाती हैं ये ऊपर से पाँच सात फुट चौडी होती हैं भौर नीचे की भोर आवश्यकतानुसार चौड़ी की जाती हैं। ग्रीभकल्प के समय निम्नलिखित दो दशाओं को ध्यान मे रखना भावश्यक है:

(क) तलकपाट की भ्रोर पूर्ण सरोवर स्तर (full pond level) एक याद मरी है भ्रोर नदी में जल निम्न स्तर पर है या नहीं।

- (स) बाढ़ के समय विभाजक दीवार के दोनों भोर के जलस्तर में तीन फुट का भंतर हो।
- ७. नहर-शीर्ष-नियामक (Canal Head Regulator) आव-श्यकतानुसार नहर में निस्सार को नियत्रित करना, बाढ़ के समय नहर की बंद करना तथा नहर में जानेवाले जल मे गाद की मात्रा पर नियंत्रण करना — मुख्यत इन उद्देश्यों के लिये नहर-शीर्ष-नियामक का प्रभिकल्प किया जाता है।

गाद पर नियंत्रण रखने के लिये नहुर शीर्ष की टनकर तलकपाट की टनकर से कम से कम चार फुट ऊँबी होनी चाहिए और यदि बराज में गाद अपवर्जक (silt excluder) भी बनाना हो, तो छह सात कुट ऊँबी होनी चाहिए।

नहर शीर्ष की टक्कर तथा बराज के सरीवरस्तर के आतर से प्रति फुट जलमागं के लिये निस्सार का हिसाब लगाया जा सकता है भीर नहर के पूर्ण निस्सार (full discharge) के लिये प्रावण्यक जलमागं की चौड़ाई निकाली जा सकती है। यह कही कही नहर



चित्र २. नहर-शीर्ण-नियामक की प्रतिरूपी प्राकृति क नहर का पूर्ण विस्तार, ख. नहर की तली, ग. वक्ष दीवार, घ. घाषकतम बाढ़ स्तर, च. सरोबर-स्तर, छ. टक्कर, ज. तलकपाट-फर्ण तथा भ. गाद ध्रपवर्जक सुरगें।

की चौड़ाई से प्रधिक भी हो सकता है, जिसको नहर की सामान्य चौड़ाई से पुश्तो द्वारा मिलाया जाता हैं।

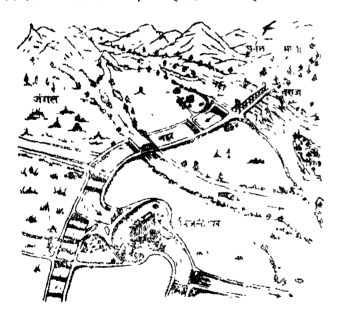
निस्सार नियत्रण करने के लिये इसमे २०-२५ फुट तक चौड़े दर बनाकर फाटक लगाए जाते हैं। नहर-शीर्ष-नियामक की एक प्रतिरूपी प्राकृति चित्र २. मे दी गई है।

- द उफान बांघ (Asslux Bunds) बराज के ऊपर व नीचे की भ्रोर, बाढ़ के भ्रधिकतम स्तर से लगभग चार छह फुट ऊँचे, उफान बांघ दोनो किनारों पर बनाए जाते हैं, जो नदी के किनारे किनारे इतनी दूर तक ले जाए जाते हैं कि बराज के भ्रास पास की भ्राबादी भ्रीर भूमि जलमग्न न हो भ्रीर बराज को छोड़ कर दूसरे मार्ग पर नदी के बहने की संभावना न हो। ये बाँध स्थानीय मिट्टी के ही बनाए जाते हैं भीर मजबूती के लिये ऊपर से भ्रावश्यकतानुसार पत्यर जड़ दिए जाते हैं।
- ह. पुल (Bridges) बराज के पायो पर कम से कम एक पुल तो अवश्य ही होता है, जिसपर से फाटको को उठाने-वाले यत्रों को चलाने के लिये आया जाया जा सकता है। यदि बराज के पास से कोई महत्वपूर्ण सड़क अथवा रेलवे लाइन जाती हो धौर आवश्यक हो, तो इसके पायों को थोड़ा और बढ़ाकर सड़क अथवा रेल का पुल भी बनाया जा सकता है।

१०. नवीं नियंत्रण संबंधी कार्य (River Training Work) —— बराज के ऊपर तथा नीचे नदी सीधी ही बहती रहे श्रीर घूम कर बराज से हट कर न बहने लगे, इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये नियामक बाँध (guide bunds) बनाए जाते हैं। इसके श्रांतिरिक्त बराज के ऊपर की भोर सीमात बाँध (marginal bunds) बनाए जाते हैं। ये सीमांत बाँध वहाँ तक बनाने भावभ्यक हैं जहाँ तक नये बाढ-स्तर का श्रसर जाता है श्रीर तटो का स्तर काफी ऊँचा मिल जाता है। इन सीमात बाँधों के बचाव के लिये छोटे छोटे बाँध या ठोकर (spurs) सीमात बाँधों से नदी की श्रीर निकाले जाते हैं, जिनसे नदी का प्रवाह सीमांत बांधों से दूर नदी के बीच में ही रहे।

संसार में बहुत से देशों में भिन्न भिन्न माकार तथा श्रभिकल्प के सराज बने हुए हैं। भारत में विभाजन के पूर्व सिंध में सबकर बराज का निर्माशा हुआ। उत्तर प्रदेश में शारदा नदी पर बनबसा पर एक बडा बराज प्रथम महायुद्ध के बाद बनाया गया, जहाँ में शारदा नहर निकलती है। बाद में इस नहर पर पनबिजलीघर भी बनाया गया है।

इधर पंचवर्षीय योजनाध्यो के मांतर्गत बहुत से बराज भारत के भिन्न भिन्न भागो में बनाए जा रहे हैं, जैसे बिहार प्रदेश मं सोन



चित्र ३. शारदा बराज का विहंगम एक्य

नदी पर पुरानं वीयर की जगह नए बराज का निर्माण हुआ है। बंगान में फराका पर गगा नदी पर एक महान् बराज बन रहा है। दामोदर घाटी योजना के अन्तर्गत दुर्गापुर के समीप बडा बराज बना है। यमुना पर डाकपत्थर (देहरादून) में एक बराज का निर्माण पनबिजलीयरों के सचालन के हेतु हुआ है।

इनके अतिरिक्त छोटे बडे बहुत से बराज बने हुए है, अथवा बन रहे है। यह स्पष्ट है कि विकास के लिये नदी में ग्लित अवरोधों को बराज में बदल देना सही कदम है। इसी कारण पचवर्षीय योजनाओं के अतर्गत नदी नियमन के इस सुधार की ओर विशेष ध्यान दिया गया है और इतनी अगति हुई है। बरंडी (Burundi) मध्य मफीका में, भूमध्यरेखा के कुछ दिक्षिए। में टेंगैन्यिका भील के किनारे स्थित एक स्वतंत्र राष्ट्र है। इसके उत्तर में रूप्राडा, दिक्षिए। एवं पूर्व में टेंगैन्यिका तथा पश्चिम में कागो है। इसका क्षेत्रफल १०,७४७ वर्ग मील तथा जनसंख्या २३,८३,७२४ (१६६१) थी। यहां की जलवायु उष्णकटिबंधीय है। यहां की प्रमुख भाषाएँ फेच तथा किरुंडी हैं। यहां की राजधानी ऊमुंबरा है। सन् १६६२ में स्वतत्रताप्राप्ति के पहले यह रूप्राडा ऊष्ट्री के बेल्जियन यू० एन० ट्रस्ट टेरिटरी का भाग था। कृषि प्रमुख उद्योग है। इसके प्रतगंत कॉफी तथा कपास उगाया जाता है। उद्योगों तथा रेलो की कम उन्तित हुई है। यहाँ सडकें तथा एक प्रतरराष्ट्रीय हवाई प्रहा है। शिक्षा नि शुरूक है।

बरेलवी, सैय्यद श्रहमद शहीद जन्म रायबरेली जिले मे १२०१ हि॰ (१७८६ ई०) में हुग्रा। पढने निखने में उन्हें रुचि न थी। युवावस्थामे पिताकी मृत्यु के कारण वह लखनऊ और वहाँसे दिल्ली पहुँचे। वहाँ यह शाह बलीउल्लाह के पुत्र शाह अन्दुल अजीज तथा णाह ग्रब्दुल कादिर के णिष्य हो गए। दो साल वहा रह-कर लगभग २२ वर्षकी भ्रवस्थामे वह रायवरेली लौट भ्राए किंतु दोवर्ष बाद मालवा पहुंचकर ध्रमीर खाँ पिटारी की सेना के सवारों में भरती हो गए ग्रीर गोरित्ला युद्ध की कला सीखी। १६१७ 5० मे अमीर खाँ द्वारा अग्रेजो से सथि करने तथा टीक का नवाब बन जाने के कारणा वह दिली लौट श्राए। शाह अन्दुल श्रजीज ने प्रपने भतीजे शाह इस्माईल शहीद श्रौर श्रपने जामाता मौलवी अब्दुल हयी को इनका णिष्य बना दिया। वह हिदुस्तान के मुन्नियों के उन धार्मिक एव सामाजिक दोषो को दूर करने पर कटिबद्ध हुए जो उनके विचार से हिंदुश्रों एव ईरानियों के कुप्रभाव के परिसामस्वरूप थे। विधवात्रो के बिवाह पर उन्होंने बङा जोर दिया। मुहर्रम, ताजिया श्रीर सुकी सती भी कन्नो के श्रादर-समान से, उनकी राय म, इस्लाम तबाह हो रहा था। वेदन खराबियों के पिरुद्ध जिहाद करने के लिए खड़े हो गए। बहुत ने मुन्ती मुसलमान जितकी श्राधिक दशा यग्रेजी के शासन काल में बिगड गई थी, धर्म सँभालन के उद्देश्य से इनके सहायक हो गए। १६२१ ई० मे यह कतकता होते हुए १८२२ ई० मे मनका पहुँच । वहाँ उनका नहावी नेताग्री से भी सपकं हुग्रा । सूफी मत का अब्दुल यहूहाब खडन कर चुके थे, सेय्यद उसे किसी भी दशा में छोड़ नहीं सकते थे। भ्रत जिन सुधारों के लिये वह कमर कस चुके थे, उन्हें आगे बढ़ाने के अतिरिक्त वह वहाबियो से अधिक न सीख सके। किनु वहाबियों के केताल (हिसाद्वारा भरीग्रत के शृद्धतम रूप का प्रचार) के समान जेहाद का भड़ा हिंदुस्तान श्राकर ऊँचा किया। १८२४ ई० मे वह हिंदुस्तान लीट श्राए। णाह ग्रन्दुल ग्रजीज भारतवर्ष को दारुल हर्ब ग्रथवा वह स्था**न** घोषित कर चुके थे जिसमे मुसलमानौ के लिये कोई शाति नहीं। इसकी व्याख्या सेयद ने ग्रपने एक पत्र में इस प्रकार की है ---'हिंद तथा फिरंग के काफिरो ने हिंदुस्तान पर श्रधिकार जमा लिया है। भतः इसे उन लोगो के हाथ से छुडाना सभी मुसलमानो के लिये झनिवार्य है।' उनके शिष्य मौलाना इस्माईल शहीद ने धमीर खाँ के उत्तराधिकारी वजीयदौला को फटकारते हुए लिखा ---

'यह न समक्तना चाहिए कि हमारे गुरु इतनी ही सेना से लाहौर से कलकत्ता तक विजय कर लेंगे प्रिपितु उनकी सेना मे नित्य प्रति वृद्धि होती रहेगी। उदाहरण के लिये नादिरणाह ने एक साधारण स्थिति से उन्नित करके किस प्रकार हिंदुस्तान पर अधिकार जमा लिया था।

जनवरी, १८२६ ई० में वह हिंदुस्तान से सिखो तथा फिरिंगयों की सत्ता समाप्त करने के लिये हिंदुस्तानी मुसलमानों की एक सेना लंकर भारत की उत्तरी पश्चिमी सीमा की घोर चल खड़े हुए। दिसबर, १८२६ ई० में नवशहरा पहुँचकर राजा रणजीत सिंह को चुनौती दी। जनवरी, १८२७ ई० को इस्लाम का शुद्धतम रूप स्थापित करने के लिये इमाम की उपाधि धारण कर ली। हिरात, बुखारा तथा ग्रासपास के शासकों के कान खड़े हुए। क़बीलों में विधवा विवाह के प्रचार तथा उनके उत्साही हिंदुस्तानी मुसलमानों का विरोध होने लगा। पेशावर के यारमुहम्मद ने रणजीतिसह से मिलकर मुजाहिदों का मुकाबला किया। कबीलों तथा सेयद साहब के सहायकों में छोटी मोटी अनेक भड़पे हुई। ६ मई, १८२१ ई० को बालाकोंट के युद्ध में शेर सिंह की रोना ने सैय्यद के जिहाद ग्रांदोलन को बुरी तरह कुचल कर उनकी हत्या कर दी। उनके शव को जला डाला। शाह ईम्मार्डल भी इसी युद्ध में मारे गए श्रौर इस ग्रांदोलन का एक रूप समाप्त हो गया।

स० ग्र॰—(फारसी) गयद ग्रहमद शहीद के पत्र (ब्रिटिश म्यूजियम), मत्वजने ग्रहमदी (ब्रि॰ म्यू॰), फतावाए शाह श्रदुब्ल ग्रजीज, (उर्दू) गैयद श्रवुल हसन ग्रली नदवी सिराते मुस्तकीम; भयद साहव की रचनान्नो तथा ग्रन्य ग्रथों की सूची के लिये देखिए; गुलाम रमूल मेहर, सैयद श्रहमद शहीद। [म० श्र० श्र० रि०]

बरेली १ जिला, स्थित २६° १' से २६° ५४' उ० झ० तथा ७६ ५६' से ७६° ४७' पू०दे०। यह उत्तर प्रदेश का जिला है जो उत्तर मे नैनीताल, पूर्व मे पीलीभीत और शाहजहापुर, दक्षिए मे शाहजहांपुर, धौर बदायूँ तथा पश्चिम मे बदायूँ से घिरा हुझा है। यहाँ की जमीन मे जलगतह काफी ऊपर है। रामगगा प्रमुख नदी है। वाम के कुज गाँवों मे अधिक मिलते है। यहाँ का जलवायु अस्वास्थ्यकर है। वाषिक वर्षा ४४" है। यहाँ की जनसख्या १४,७८,४६० (१६६१) तथा क्षेत्रफल १,५११ वर्ग मील है। छिष दक्षिएती भाग मे अधिक होती हे, जिसमे घान गेहूँ, चना, बाजरा, मक्का, गन्ना श्रादि पैदा होते है।

२ नगर, स्थित : २६ ° २२ ' उ० प्र० तथा ७६ ° २४ ' पू० दे० । पहले इसे बॉसवरेली कहा जाता था। यहां के निवासियो द्वारा प्रव भी यह इसी नाम में पुकारा जाता है। यह उस पठार पर स्थित है जो रामगगा की ग्रोर कमश ऊँचा होता जाता है। नगर के समीप ग्राइजटनगर का तथा रबर ग्रीर दियासलाई के कारखाने हैं। पक्के मकान तथा चित्रकारीयुक्त मकान, हफीज रहमत खां का मकबरा, डफरिन श्रस्पताल, कारागृह भादि यहां की विशेषताएँ हैं। उद्योगों में काष्ट, बेत तथा चीनी उद्योग मुख्य हैं। यहां की जनसख्या २,४४,४०६ (१६६१) थी।

बरोक (Baroque) बरोक एक पारिभाषिक शब्द है जिसका प्रयोग यूरोप की उस व्यापक कलाप्रवृत्ति को प्रविश्वत करने के लिये किया जाता है जो १६वी, १७वी तथा १६वी शताब्वी के पूर्वाघं तक वहाँ के कलाजगत् मे प्रतिरिटत रही। इस शब्द की ब्युत्पत्ति स्पेनी भाषा के 'बैरको' शब्द से है जिसका धर्य होता है—एक बड़ा और बेडील मोती। बरोक वस्तुत. एक प्रतीक है, उस कला-प्रवृत्ति का जो ध्रपने रूप मे विशाल तथा सिद्धात मे स्वच्छद धौर बधनमुक्त है। बरोक कला प्रकृति की धनगढ़ता की अनुगामिनी है। १८वी शताब्दी मे चलकर इसे 'रोकाको' की सज्ञा प्रदान की गई।

स्थापत्य संबधी बरोक कलाकारों में लोगेको, बर्गानी (१४६८-१६८०) तथा फासिस्को बोरोमिनी की गराना है; मूर्तिकारों में लोरेजो बरनीनी; चित्रकारों में पिएट्रो बर्टीनी दी कोर्टोना (१५६६-१६६६) की।

वरौनी कुछ वर्ष पूर्व तक बरौनी पूर्वोत्तर रेलवे का एक सामान्य जनगन स्टेशन मात्र था, पर श्राज यहाँ एक बहुत बडा श्रीद्योगिक नगर बस गया है। इस नगर के वसने का कारण पेट्रोलियम तेल के शोध करने का कारखाना है। इस कारखाने का पहला क्रम ४२ करोड रुपए लागत से बन चुका हे श्रीर जुलाई, १६६४, से चालू भी हो गया है। इसके लिये कच्चा तेल नहरकटिया श्रीर मोरेन से श्राता है। सार्वजनिक क्षेत्र मे यह दूसरी परिष्करगाशिशाला है।पहला शोध कारखाना भ्रसम के नूनमाट्टी में है, जिसकी धारिता ७,५०,००० टन है भीर जो १६६२ ई० की पहली जनवरी को चालू हो गया था। बरौनी सयत्र में दस लाख टन तेल का परिष्कार हो सकता है। पेट्रोलियम की मांग इधर बहुत बढ गई है भ्रीर दिन दिन बढ रही है। १६६२ ई० मे ७६ करोड़, १९६३ ई० मे लगभग ८८ करोड छौर १९६४ ई० मे १०४ ५ करोड रुपए का कच्चा तेल श्रीर अन्य उत्पाद बाहर से भारत मे भ्राए। कच्चा तेल नहरकटिया ग्रीर मोरान में निकाला जाता है। वहाँ से १६ इंच व्यास के नल द्वारा २७० मील चलकर गवहाटी भ्राता है भ्रौर गवहाटी से १४ इंच व्याग के नल द्वारा ४५० मील चलकर बरौनी पहुंचता है। इस कारखाने की स्थापना में रूस ने सहायता दी है। इसके लिये १६५६ ई० मे भारत ग्रीर रूस के बीच सिंध हुई थी ग्रौर इसका ग्रातिम रूप १६६१ इं० मे निश्चित हुग्रा था। रूस ने मशीनो भ्रौर विशेषज्ञों से सहायता दी। इसके लिय सोवियत सरकार ने १३५० करोड रुपए का ऋगा दिया है। ऋगा को १२ वर्ष मे बराबर किण्तों में ग्रदा करना है। इस कारखाने काविस्तार भीहो रहाहै। यह कारखाना लगभग ५३० एकड भूमिमे फैलाहुग्राहै। इसमे २० लाख टन तेल का शोधन प्रति वर्ष हो सकता है। तेल के भ्रतिरिक्त वायुयान के लिय पेट्रोल, पेट्रोलियम गैस, स्नेहक, बिटुमिन ग्रौर कॉक भी उत्पाद के रूप मे प्राप्त होते हैं। यहाँ वायुमडलीय दबाव फ्रीर निर्वात दोनी **भ्र**वस्था**धो** मे कच्चे तेल का भ्रासवन होता है भ्रौर उससे प्राप्त उत्पादो के परिष्कार की पूर्ण व्यवस्था है। कल्चे ग्रीर परिष्कृत तेलो के रखने के लिये बहुत बड़ी बड़ी टॉकया बनी हुई है, जिनमे एक मास तक उत्पाद रखेजा सकते है। इसके साथ साथ **भ्रतेक दूसरे कारलाने भी यहां** खुल रहे है, जिनमें से एक कारलाना **उवंरक तैयार करने का ग्र**ीर दूसरा पेट्रा-कमिकल्स **तैया**र करने का है।

वर्काली, जार्ज (१६८४-१७४३) वर्कले का जन्म १२ मार्च, १६८४ को डाइसर्ट, फिलकैनी (ग्रायरलैंड) में हुमाथा। ११ वर्षकी उम्र में इन्होंने फिलकैनी स्कूल में प्रवेश किया भीर चार वर्ष उपरात ये द्रिनिटी कालेज (डबलिन) चले गए। वहाँ ग्रंडरग्रे जुएट, ग्रे जुएट, फेलो भौर टचूटर रहे। सन् १७१३ मे लदन चने गए। वहाँ स्विपट, स्टील, एडीसन झौर पोप से उनका परिचय हुमा। उन्होंने ग्राठ वर्ष इंग्लैंड भौर यूरोप का भ्रमण करने में व्यतीत किए। भ्रमण से लौटने पर वह पहुने ड्रोमोर श्रीर फिर डेरी के डीन पद पर प्रतिष्ठित हुए। सेवा श्रीर परोपकार की भावना से प्रेरित होकर उन्होंने त्यागपत्र दे दिया ग्रीर अमरीका चले गए। किंतु इंग्लैंड की सरकार से स्वीकृत धन भी न मिलने पर वह निराश होकर प्रपने देश लौट ग्राए । १७३४ मे उन्होने क्लोन का विशय बनना स्वीकार कर लिया और उसी साधारए। पद पर रहकर दार्शनिक चितन करते रहे। समय समय पर उन्होने लेख और पुस्तकें लिखीं भीर उन्हे प्रकाशित कराया। वृद्धावस्था में बर्कने विश्वाम हेतु भाक्सफोर्ड चले गए भ्रौर कुछ महीनों बाद वहीं उनकी मृत्यु हो गई।

सर्कले ने अपनी मुख्य रचनाएँ जीवन के प्रारंभिक काल मे ही की थी। 'ऐन एसे दुवर्स ए न्यू थ्योरी आंव निजन' (१७०६), 'द्रीटीज कन्सनिंग दि प्रिसिपल्स आंव ह्यूमन नॉलज' (१७१०), 'थ्री अायलॉग्स बिटवीन हेलस ऐंड फिलोनस' (१७१३), 'डी मोट्र' (१७२०) 'अल्सीफोन' अथवा 'मायनूट फिलासफर' (१७३२) और सीरिस: 'ए चेन आँव फिलासोफिकल रिफ्लेक्शस' (१७४४) नामक प्रंथ लिखे।

क्रानमीमासा पर विचार करते हुए वर्कले इस निर्शय पर पहुँचे कि अमूर्त प्रत्यय का कोई अस्तित्व नही है। अनुभव मे श्रानेवाली वस्तुओं के सामान्य गुर्गों का सकेत करनेवाले शब्द केवल नाम है। उनसे किसी वास्तविक सत्ता का बोध नहीं होता है। हमारे अनुभव में जो ज्ञान आता है वह विशेष का ट्री होता है। शब्द तो प्रत्ययों के प्रतीक मात्र है। शब्द को ही प्रत्यय मान लेना भारी भूल है। वक्तेले के मत में अमूर्त प्रत्यय या सामान्य केवल नाम है (दे० 'ज्ञानमीमासा')।

बर्कले ने अपने पूर्वगामी दार्शनिक जॉन लांक के अनुभववाद को अधिक प्रकर्ष प्रदान किया। लांक ने एक ऐसे आधार की सत्ता मानी भी जिसमें भौतिक वस्तुओं के गुरा अवस्थित रहते हैं। उसका प्रस्थक अनुभव नहीं होता, फिर भी उसका अस्तित्व अवश्य है। बर्कले ने इसे स्वीकार मही किया। लांक का विश्वास था कि भूल या मुख्य गुराों की सत्ता द्रष्टा से स्वतत्र और भिन्न है, इसलिये उन गुराों का अवलब द्रव भी बाहर होना चाहिए। बर्कले ने युक्ति द्वारा प्राथमिक और द्वितीयक गुराों के भेद का खडन किया और सभी गुराों को मनस्-अवलंबित सिद्ध करने का प्रयत्न किया। अत उन्होंने पदार्थ या वस्तु का भी स्वतत्र अस्तित्व स्वीकार नहीं किया।

बर्फले का यह कथन प्रसिद्ध है कि 'श्रस्तित्व का धर्य है प्रतीति का विषय होना।' कोई वस्तु है, इसका यही आशय है कि कोई व्यक्ति (भात्मा या परमात्मा) उसे देखता, मुनता या धन्य रूप से उसका भनुभव करता है। जो वस्तु अनुभव मे नही भाती उसकी सत्ता का कोई प्रमाण नहीं है। यदि भनुभव का परीक्षण किया जाय तो कात होगा कि हमारे प्रत्यय ही अनुभव के विषय है। इसलिये प्रत्यय और प्रत्यय का अधिष्ठान दो का ही अस्तित्व स्वीकार किया जा सकता है। लॉक के विपरीत बर्कने प्रत्यय को यस्तु जगत् की प्रतिलिपि नहीं मानते है।

निष्क्रिय प्रत्ययों के अतिरिक्त वर्कने एक कियागील पदार्थं अर्थात् आत्मा के अस्तित्व को भी स्वीकार करते हैं। आत्मा के द्वारा अनुभव ग्रह्ण किए जाते हैं और वेदनाओं की प्रतीति होती है। आत्मा का विशेष प्रकार से अत्वोंध प्राप्त होता है।

यद्यपि ससार की बस्तुम्रो की भांति ईप्वर के म्रस्तित्व का मनुभव नहीं होता है तथापि बिशप होने के नाते वर्कले ईप्वर की सत्ता मानते हैं। हमारे मनम् ने प्रत्ययों का एक विशेष कम से उत्पन्न होने का कारण ईप्वर ही है। ईप्वर म्रात्मरूप है। वह हमारी श्रात्मा मे प्रत्यय उत्पन्न करता है। ईप्वर की सत्ता को मानकर बकंने ने भ्रपनी दार्शनिक पद्धति को सर्वाहंबाद के गड्ढे मे गिरने से बचा लिया है।

बर्फेनहेंड, लॉर्ड — प्रसिद्ध अगेज राजनीतिज्ञ इसका पूरा नाम फेडरिक एडिंबन स्मिथ था। इसका जन्म १२ जुनाई, सन् १८७२ को वर्केनहेंड में हुआ था और मृत्यू २० सितंबर, १६३० को हुई। अपने जीवनयापन के लिये फेडरिक ने सन् १८६६ में वकालत आरंभ की। कुछ दिन 'ग्रेज इन' में कार्य करने के बाद सन् १८०६ में वह वॉल्टन में पानंमेंट का सदस्य चुना गया। बर्केन्ट की स्थाति बढती ही जा रही थी। उसकी योग्यना के पुरस्कार स्वरूप सन् १६११ में उसे प्रिधी काउसिल का सदस्य चुना गया। सन् १६१६ में उसे लाई चासलर बनने का अवसर प्राप्त हुआ। उसे अनुदारवादियों की 'शैडों कैबिनेट' का सदस्य स्वीकार कर लिया गयाथा।

इस समय श्रायरलैंड में बड़ी ब्रजाति फैरी थी। वहाँ के मामलो की देखभाल करने के लिये एडवर्ड कारमन को नियुक्त किया गया। बकेंनहेड कारमन का प्रमुख सहकारी था। श्रत्सटर में श्रशाति दवाने के सबंध में बकेंनहेट ने कारमन की काफी सहायता की। प्रथम महायुद्ध का श्रारभ होते ही श्रायरभैट का प्रश्न ठढा पड़ गया।

इसके बाद बर्केन हैंड ने 'प्रेग ब्यूरो' को सँभावने का कार्य स्वीकार कर लिया। तत्पश्चात् वह भारतीय सेनाश्चो के साथ फास चला गया श्रीर वहां सेनिक कानून के श्रतगंत प्रशासन चलाने में उसने श्रपूर्व योग्यता दिखाई। सन् १६१६ में यह फास से वापस बुलाकर 'सॉलिसिटर जनरल' बना दिया गया। उसके बाद कारसन के पद की श्रवधि समाप्त होने पर वह 'एटांनी जनरल' बना दिया गया। इसी वर्ष (१६१६) उसे 'नाइट' की उपाधि दी गई। सन् १६१८ के खुनाव के बाद वह लॉइ चासलर बना दिया गया तथा उसे 'वाईकाउंट बर्केनहेड' की उपाधि दी गई। यह समान प्राप्त होने के कुछ समय पश्चात् उसे 'श्रलं' बना दिया गया श्रीर वह 'लॉई बर्केनहेड' हो गया। [मि० च० पा०]

बगेसाँ, हेनरी (१८४६-१६४१) फ्रांस का प्रतिभावान यहूदी दार्श-निक, अध्यापक, लेखक तथा वक्ता। वह पेरिस के 'रूये लामातिन' नामक स्थान पर, १८ अन्दुबर, १८५६ ई० को पैदा हुआ था। नौ वर्ष की उम्र में, अपने घर के समीप, 'लिकी कांदांचेंत' नामक विद्यालय मे पढ़ने गया। १८ वर्ष की उम्र तक वहाँ उसने विज्ञान, गिर्गत और साहित्य का श्रध्ययन कर 'बचलर' की उपाधि प्राप्त की। उसकी प्रतिभा के लक्ष्मग्र यही से प्रकट होने लगे थे। विद्यालय छोडने के वर्ष उसने गिर्गत प्रतियोगिता में भाग लेकर, किसी समस्या का इतना प्रच्छा हल दिया था कि उसके प्रध्यापको ने उसे 'एनल्स द मैधमेतिक' मे प्रकाशित किया।

उक्त विद्यालय छोड़ने पर, वह उच्चस्तरीय भ्रध्ययन के लिये, 'इकोले नार्मेल सुपीरियोर' मे भर्ती हुमा। साहित्य भीर विज्ञान मे समान रुचि के कारण, वहाँ उसने दर्शन विषय लिया। इससे उसे फास के तीन जाने माने दार्शनिको से शिक्षा प्राप्त करने का स्योग मिला। ये दर्शन के इतिहास मे प्रसिद्ध भ्रादर्शवादी रैवायजौं, बोत्रों तथा जूल्स लैकेलिए थे। इनके संपर्क से उसे पदार्थवाद के विरुद्ध भादर्शवादी, भ्रथवा प्रत्ययवादी तर्कों का ज्ञान हुमा। इसी समय उसने यूनानी दार्शनिको का भ्रष्ययन किया, जिससे उसे पता चला कि दर्शन का द्वद्व प्राचीन काल से चला मा रहा है। हेराक्लाइटस (५३५-४७५ ई० पू०) तथा जीनो (जन्म, ४८६ ई० पू०) ने उसका घ्यान विशेष रूप से ग्राकिषत किया। हैराक्लाइटस गति को समार का मौलिक नियम मानता था। जीनो वही स्थान स्थिरता को देता है। हेराकुलाइटस की नदी निरंतर बहती रहती है; उसमे कोई दो बार पैर नही डाल सकता। जीनो के लिये, उसके गुरु पामेंनाइडीज की बताई हुई सत्ता एक सी रहती है; न कुछ बदलता है, न पैदा होता है, न नष्ट होता है। यही से हेनरी बर्गसाँ का माथा ठनका भौर उसने दर्शन तथा विज्ञान का गहन भ्रष्ययन जारी रखने कासकल्प किया।

श्रपने इसी सकत्प के श्रनुरूप, 'इकोले नार्मेल' की शिक्षा समाप्त कर, वह ग्रध्यापक के रूप में, 'लिकी ऐजर्स' गया, जहाँ वह दो वर्ष रहा। फिर 'क्लेयरमाट' में श्रध्यापनकार्य करने चला गया। श्रव उसके विचारों में प्रीटता श्राने लगी थी श्रौर 'क्लेयरमाट' के विद्यार्थी उसके सुबोध एवं सरस व्याख्यानों से बहुत प्रभावित थे। हँसने के कारणों पर उसका वह सार्वजनिक भाषण, जो १६०० में 'हास्य' (ले रायर) शीर्षक से पुस्तकाकार प्रकाशित हुआ, 'क्लेयरमाट' के श्रध्यापनकाल में ही दिया गया था। यही उसने ल्यूकेटियस के ग्रंथ का संपादन करते हुए, भूमिका में काव्य श्रौर दर्शन के संबंधों पर समुचित विचार प्रस्तुत कर यह स्पष्ट कर दिया था कि वह केवल कक्षा के दायरे में घिरा हुया दार्शानक न था।

सन् १८६६ मे, उसने प्रपना शोध लेख 'लेस दॉन्नीज इमीजिएत्स् दे ला काशियंस' प्रग्तुत किया घौर 'दॉक्तियर-एस्-लेतसं' की उपाधि प्राप्त की। ग्रंथ के ६प मे, उनका उक्त लेख, १८६६ में प्रकाशित हुमा। १६१० मे 'टाइम ऐंड फी विल' नाम से प्रकाशित पुस्तक इसी का प्रनुवाद है। इसी ग्रंथ से बगंसों का टिंग्टिकोएा दर्शन जिज्ञासुग्री एवं सामान्य पाठकों के सामने ग्राने लगा। उसने प्रनेकता (मिल्टिव्लिसिटी), सत्ताकाल (ड्यूरेणन) तथा चेतना (काशसनेस) के दो दो पहन्तु प्रस्तुत किए। सामान्यतः, ग्रनेकता संख्यात्मक प्रतीत होती है, किंतु बगंसां ने बताया कि ग्रातरिक ग्रनुभवों की ग्रनेकता संख्यात्मक या परिमाणात्मक न होकर गुणात्मक ही हो सकती है।

इसी प्रकार, सत्ताकाल अथवा वह समय जिसमें घटनाएँ घटित होती हैं निरवयव, अथवा एकरस (होमोजीनियस) मालूम होता है, किंतु वह सावयव है। प्रतीत निरवयवता का कारए। बुद्धि है, जो घुले मिले अवयवों को अलग करके देखती है। चेतना की ब्याख्या करते हुए उसने कहा कि वह चेतना, जो पृथक अवस्थाओं मे विभाजित रहती है, सतही चेतना है। सत्य चेतना उससे नीचे रहती है। उसे क्षएों मे नहीं बाँटा जा सकता।

उक्त ग्रंथ के प्रकाशन से, हेनरी बगंसी की श्रोर तस्कालीन विचारको का ध्यान भ्राकृष्ट हुमा। उन्हेलगा कि काट के बाद, वह दर्शन की मौलिक समस्याओं पर एक नवीन दृष्टि डालने जा रहा था। इसी प्रभाव के फलस्वरूप, १८६८ मे उसे 'इकोले नार्मेल' मे स्थान मिला। उसी वर्ष, 'मैतियर एत मेम्वायर' प्रकाशित कर उसने भ्रपनी नियुक्ति को उचित सिद्ध किया। बर्गर्सा का यह ग्रंथ १९११ में 'मैटर ऐड मेमोरी' नाम से भ्रंग्रेजी में छपा। इसमे स्मृतिदोषों के श्रध्ययन के आधार पर, उसने 'मन श्रीर पदार्थ' के द्वैत की समस्या सरल करने का प्रयत्न किया । श्राधुनिक दर्शन की यह गहन समस्या थी । रीने द कार्ते (१५६६-१६५०) से लेकर इमैन्एल काट (१७२४-१८०४) तक सभी दार्शनिक माथापच्ची करते चले श्रा रहेथे, किंतु विवाद का ग्रंत काट के इस कथन से हुन्ना था कि मन श्रीर पदार्थ, श्रथवा प्रकृति मे ज्ञाता ज्ञेय संबंध है, किंतु मन बुद्धि के द्वारा जानता है श्रौर बुद्धि के जानने के कुछ, बँधे हुए तरीके हैं। इसलिये, वह भपनी क्षेय वस्तुधों को विद्रुप कर देती है। इससे व्यवहार श्रीर परमार्थ का भेद बराबर बना रहता है।

बर्गसों ने काट के मत को प्राशिक रूप से स्वीकार किया। उसने यह माना कि बुद्धि प्रातरिक सत्य को देश मे रखकर ही जानती है। वह वस्तुओं का चारों भ्रोर से निरीक्षण करती है भ्रोर उनके विविध पक्षों का, एक एक कर परिगणन करती है। तब, सभी पक्षों को मिलाकर पूर्ण का चित्र बनाना चाहती है। ज्ञान की यह विधि पर्याप्त नहीं है, क्योंकि प्रकृति का सत्य स्थिर नहीं, प्रवहमान सत्य है। वह एक निरतर परिवर्तन है, जो प्रति क्षरा नवीनताएँ उद्घाटित करता रहता है। प्रकृति निर्जीव पदार्थ नही, वह जीवन से म्रोतप्रोत है। पदार्थ वह लावा है, जिसे उफनाती हुई जीवनशक्ति बाहर फेंक देती है। प्रकृति का सार यही जीवनशक्ति है, जो एक निरतरता है। स्पृति के छिछले प्रध्ययन से भूत फ्रीर वर्तमान का अतर सिद्ध होता है, कित् मूक्ष्म भ्रध्ययन से मालुम होता है कि रपृति भूत के केवल उन भ्रंगो को ही प्रस्तृत करती है, जो वर्तमान क्रिया के लिये आवश्यक हैं। संपूर्ण सत्य का ज्ञान भ्रतर्दृष्टि से होता है, जो जीवन की धारा की ही भाँति प्रवहमान धनुभव है, अपरोक्षानुभूति है, सहानु-भूतिक ज्ञान है।

सगंसां की स्थाति श्रीर बही। काट के मत से उत्पन्न श्रजेयता को उसने भवास्तविक सिद्ध करने का प्रयत्न किया था। सन् १६०० ई० मे, उसे 'कालेज द फास' में यूनानी दर्शन का श्रध्यापक नियुक्त किया गया। वही कुछ समय बाद, वह प्रसिद्ध दार्शनिक एवं समाज-शास्त्री, टार्डी के स्थान पर, श्राधुनिक दर्शन का श्रध्यापक हुआ। भ्रव, वह एक नवीन जीवनदर्शन का प्रऐता समभा जाने जगा था। उसके दार्शनिक लेख फास से बाहर भी छप रहेथे। पूरे यूरोप की शिक्षित जनता उन्हें पढ़ रही थी।

सात वर्ष बाद, १६०७ में बगैसां की भ्रति प्रसिद्ध पुस्तक 'एल एवोल्यूशन कियेत्रिस' छपी। इसका श्रंग्रेजी श्रनुवाद, 'किएटिव एवोल्यूशन' १६११ में प्रकाशित हुआ। इस पुस्तक में, उसने उसी दर्शन को, जिसे वह समय एवं स्पृति संबंधी समस्याओं के वितेषन से पिछले ग्रंथों में प्रतिपादित कर चुका था, जैविक विकाम के विस्तृत अध्ययन के भाषार पर स्पष्ट करने का प्रयत्न किया। निष्कर्ष नवीन न होने पर भी, पुस्तक बहुत रुचिकर है, जीव जंतुश्रों के प्रचुर उदाहरण पुस्तक को मानव मन के बहुत समीप ला देते हैं।

इस पुस्तक के प्रकाशन के बाद, १४ वर्ष बगंसाँ प्रध्यापन के श्रांतिरिक्त, यूरोप धौर धमरीका के विभिन्न नगरों में, समय समय पर, भाषणा देता रहा। सन् १६२१ में, उसने कालेज से इस्तीफा दे दिया। किंतु 'धानरेरी प्रध्यापक के रूप में कालेज से उसका संबंध सन् १६४० तक बना रहा। वह अब सार्वजनिकहित के कार्यों में अधिक रुचि लेने लगा था। कई अंतरराष्ट्रीय सहयोग समितियों में उसने काम किया। सन् १६२७ में उसे साहित्य का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। किंतु इसके बाद, कुछ वर्षों तक वह ऐसी चुप्पी साध गया कि लोगों ने समभा वह अपना काम समाप्त कर चुका था।

एकाएक, मन् १९३२ में, 'लेग् दिश्रवस् सोर्सेज द ता मोरेल एत द ला रेलीजन' पुरतक प्रकाणित हुई श्रीर तब पता चला कि वह मौन साध कर धर्म श्रीर नैतिकता की समस्याश्री पर विचार कर रहा था। इस प्रसंग में भी उसने भ्रानी दर्णनवाली नीति से काम लिया। उसने दिखाया कि दो तरह के धर्म है, दो तरह की नैतिकता है। 'बंद' समाजों में धर्म श्रीर नैतिकता एक बाहरी दबाव है, किंतु 'खुले' समाजों में, वह स्वतंत्र मानव का श्राचरण है, रचनात्मक सहजता है।

लगभग सन् १६३३ से वर्गसाँका कैथलिक धर्मकी ग्रोर भकाव जाहिर होने लगा था। फास के धर्माधिकारी उसे हेय दृष्टि से देखते थे। फास की सरकार यहदियों के प्रति देवपूर्ण नीति से काम लेने लगी थी। बर्गसा चाहना तो वह फासीसी-यहदी समस्या से भ्रलग बना रहता, क्योंकि उसके समान के श्रनुरूप, सरकार उसके प्रति श्रपनी नीति णिथिल करने के लिये तैयार थी। किंतु बर्गसौं ने अत्याचारियो का साथ देने के बजाय उत्पीडिनों में रहना पसद किया। सन् १६४० में जब 'विणी' सरकार ने यह दियों को ग्रपने पद त्याग देने का मादेण दिया, तो बर्गसा ने भी 'कालेज द फान' से अपने नाममात्र के सबंध को तोड लिया। फिर उसी वर्ष, दिसबर मे, जब यहदियो को भ्रपने नाम पजीकृत कराने का घादेश दिया गया, तो वह भी, एक साधारण यहदी की भौति, रजिरद्रेशन आफिस के सामने कई घटे तक अपनी पानी भाने की प्रतीक्षा करता रहा। बर्गसौं की भागु इस समय प्रश्वर्थी। वह दिसंबरकी कडी सर्दी बर्दास्त न कर सका। कई दिन तक वह चारपाई पर पड़ा रहा श्रीर ४ जनवरी, सन् १६४१ को उसका देहावसान हो गया। किंतु उसका दर्णन युरोपीय कहानियो भीर उपन्यासो मे भव भी जीवित है भीर ध्रग्रेजी के माध्यम से उसे हम भी जानते हैं।

वह किसी नवीन सप्रदाय का जन्मदाना न था। पर प्रचलित ब्यास्याश्रो को एकागी झौर श्रपर्याप्त दिखाकर उसने भाजी चिनन का मार्ग प्रशस्त करने की चेटा कर बहुत बड़ा काम किया था। बुद्धिवादियों को उसने बताया कि उनके विश्लेषण मात्र व्यावहारिक एव सतही थे। उन्हे अपरोक्षानुभव, अतर्द्धिट, अथवा सहानुभूतिक ज्ञान से काम लेने की आवश्यकता थी। यथार्थवादियों को बताया कि उन्हे बाह्य पदार्थ ही नहीं, प्रकृति की जीवनीशक्ति या अपने आतरिक अनुभवों को भी महत्व देना चाहिए और अधिक महत्व देना चाहिए। हेराक्लाइटम् और विलियम जेम्स को एक साथ रखकर, उसने बाह्य और आतरिक प्रवाह की एकता स्थापित करते हुए अपने निरतरता के सिद्धात से, जीवनधारा या चेतना की धारा के क्यों को विलग होने से बचा लिया। सचमुच उसने इतना ही कहा कि एक जीवन क्षम् गिरंतर नवीन होता रहता है और उसे हम आतरिक अनुभव मे पा सकते है। उसके दर्शन का सार 'इट्रोडक्शन दु मेटा-फिजिक्स' से ग्रहण किया जा सकता है। यह उसके एक लेख का अनुवाद है, जो १८०३ में 'रिज्यु द मेताफिजिक' में छपा था।

[িখি০ খ০

बर्जी लियस, जॉन्स जैकवं (Berzelius, Jons Jacob, Baron; सन् १७७६-१८४८) स्वीडन निवागी रसायनज्ञ थे। इनका जन्म वैफवरमु डा (Valversunda) रयान पर हुम्रा था। इन्होंने उपसाला विश्वयिद्यानय में भ्रव्ययन किया। १८०२ ई० में स्टॉकहोम विश्वविद्यागय में भ्रीपध रसायन भ्रीर वनस्पति विज्ञान के सहायक भ्रष्टगापक तथा १८०७ ई० में इन विषयों के प्राफेसर नियुक्त हुए। स्टॉकहोम के विश्विकों मेडिकल इस्टिट्यूट (Chirugico Medical Institute) में ये रसायन विज्ञान के प्रोफेसर हो गए। यहा इन्होंने भ्रपनी एक छोटी गी प्रयोगशाना खोल रखी थी, जिसमें इन्होंने भ्रपनी श्रनुसंधान कार्य भ्रारम किया भ्रीर शिष्यों को प्रोत्साहित करने लगे। १८१८ ई० में ये स्टॉकहोम श्रकादमी के स्थायी सचिव नियुक्त हुए। १८३२ ई० में दाजा चार्ल्स चतुर्दश ने इन्हे वैरन की उपाधि दी।

बर्जीलियस का कार्य विविध क्षेत्रों में है। इनकी हार्दिक आकाक्षा परमारणुवाद की सस्थापना थी। वे चाहते थ कि रसायन शास्त्र की प्रत्येक शास्त्रा में द्वैत भाव प्रचलित हो जाय। इन्होने सयोजी भार निकालने के यथार्थ प्रयत्न किए तथा रसायनशास्त्र की विश्लेषणा धौर परीक्षरण पद्धतियो मे सुवार किए । इन्होने प्रदर्शित किया कि रासायनिक श्रनुपातो के नियम कार्वनिक पदार्थों श्रीर खनिजो में भी लागू होते हैं। इन्होने १८०३ र्र० में सीरिया ग्रीर सीरियम की, १८१७ ई० में सेलीनियम की एवं १८२८ ई० में थोरियम की खोज की। १८१० ई० में सिलिकन, १८२४ ई० में जिकॉनियम और १८२५ ई० में टाइटेनियम, तत्वावस्था मे प्राप्त किए। टाइटेनियम, जिर्कोनियम, थोरियम, कोमियम, मॉलिबडेनम, टंग्सटन, यूरेनियम, वैनेडियम म्नादि दुर्लभ घातुम्रो के यौगिकों पर बर्जीलियम ने विस्तृत कार्यं किया । १८११ ई० में बर्जीलियम ने कार्बनिक यौगिको के नामकरएा एव संकेतसूत्रों की पद्धति प्रचलित की, जो बहुत कुछ ग्रब भी मान्य है । १८१२ ई० मे इन्होने श्रपना विद्युत् रासायनिक सिद्धांत (द्वैत सिद्धात) प्रतिपादित किया। इसके अनुसार प्रत्येक लवरा या यौगिक के दो भाग होते हैं, एक ऋगुात्मक श्रीर दूसरा धनात्मक

ग्रयवा एक भ्रम्लीय भीर दूसरा क्षारीय माग। १८१७ ई० में बर्जीलियस ने तत्वों के यथार्थ परमाणुभारों की एक तालिका तैयार की, जिसमें १८२६ ई० में इन्होंने कुछ भीर सुभार किए।

१८०७ ई० में बर्जीलियस ने सैरकोलैक्टिक झम्ल की, १८३२ ई० में रैसेमिक झम्ल की और १८३१ ई० मे पाइस्टिक झम्ल की खोज की। अन्य अनेक कार्बनिक यौगिकों पर भी उन्होंने कार्य किया। १८३१ ई० मे इन्होंने समावयवता, बहुधवयवता और मिताबयवता के मदों को प्रदिश्ति किया। १८३४ ई० मे किण्वन किया के संबंध मे संपर्क सिद्धात प्रस्तुत किया। बर्जीलियस ने रसायनशालाओं के उपकरएों में भी सुधार किया। रबर की निलयों, जल-ऊष्मकों, और भारात्मक निस्यद पत्रों (फिल्टर पेपरों) का प्रचलन इन्होंने ही किया। विश्लेषण विधियों में सुहागा परीक्षण, कोबॉल्ट परीक्षण और झमनी या ब्लोपाइप वाले परीक्षणों के लिये भी हम बर्जीलियस के ऋगी हैं। जब तक वह जीवित रहे रसायनशास्त्र के क्षेत्र मे उनका नेतृत्व बराबर माना जाता रहा।

बर्टन, रिचर्ड फांसिस, सर (Burton, Richard Francis, Sir, सन् १८२१-१८६०) ब्रिटेन के प्रसिद्ध समन्वेषक तथा पौर्वात्यविद्या शास्त्री का जन्म बर्हम हाउस, हर्टफोर्डशिर, इंग्लैंड में हुमा था। इनकी शिक्षा दीक्षा ग्रॉक्सफोर्ड विश्वविद्यालय मे हुई। १८४२ ई० मे व सर चार्ल्स नेपियर के प्रधीन ईस्ट इंडिया कंपनी की सेना में भर्ती हो गए ग्रीर उन्हे भारत भेज दिया गया।

सन् १८५३ में पठान के वेष मे उन्होंने भरब का भ्रमण किया, जिसका वृत्तात उन्होंने ग्रपनी पुस्तक 'एल मदीना तथा मक्का की धार्मिक यात्रा का व्यक्तिगत निबंध' (सन् १८४४) मे दिया है। जॉन हैनिग स्पेक के साथ वे सोमालीलैंड गए । हरर नगर में पर्दुचनेवाले वे प्रथम श्वेत भ्रादमी थे। सन् १८५६ मे वे भ्रफीका लौटे भीर स्पेक के माथ नील नदी के स्रोत तथा टागान्यिका भील का पता लगाने के लिये यात्रा की, जिसका वर्णन 'भूमध्यरेश्वीय स्वक्रीका के भील प्रदेश' (सन् १८६२) मे उन्होने किया है। पश्चिमी अफ्रीका में जब वे ब्रिटिश राजदूत थे (सन् १८६१-६४) उन्होने बियाफा की खाड़ी (Bight of Bufra), कैमरून्स तथा डहोमी क्षेत्रों की खोज की । तदनंतर काजील, दिमिश्क, भ्रायरलैंड, ट्रिएस्ट भ्रादि क्षेत्रो एवं स्थानों पर रहकर भ्रमण एवं ग्रन्वेषए। संबंधी प्रचुर मनुभव प्राप्त किए। इन्होने लगभग ५० पुस्तके लिखी हैं। इनकी पुस्तक 'ग्ररब की हजार रातें ग्रीर एक रात' (सन् १८८५-१८८८) अलिफ लैला का अविकल ग्रेंगरेजी [का०ना०सि०] प्रनुवाद है।

बटेलो, पी० ई० एम० (Berthelot, P.E.M. १८७५-१६०७ ई०) फांसीसी रसायनक्ष थे। इनका जन्म पैरिस मे हुआ था। इन्होंने पहले इतिहास और दर्शन का अध्ययन किया, फिर विज्ञान की ओर इनकी किब बढ़ी। सन् १८५१ में अध्यापक हो गए और शोषकार्य करते रहे। सन् १८५४ में इन्होंने डॉक्टरेट को उपाधि प्राप्त की। सन् १८५६ में कार्बनिक रसायन के प्रोफेसर नियुक्त हुए और इसके छह वर्ष बाद कॉलेज भाँव फास के अध्यक्ष भी

हो गए। पैस्टर की मृत्यु के ग्रनंतर मे ऐकैडमी भ्रॉव सामंसेख के स्थायी सचिव बने रहे।

बटंलो ने कार्बनिक यौगिको के संग्लेषण के संबंध में घरयंत महस्व पूर्ण कार्य किए। इनके पहले वैज्ञानिको की यह धारणा थी कि प्रयोगणाला में कार्बनिक यौगिकों का निर्माण बिना जैयित्रया (vital activity) के घ्रसंभव है, किंतु इन्होंने हाइड्रोकार्बन, वसा, शर्करा तथा ग्रन्य यौगिक बनाकर यह सिद्ध कर दिया कि ये सामान्य विधियों से तैयार किए जा सकते हैं। कार्बनिक यौगिकों से संबंधित इनके घनेक शोधपत्र प्रकाशित हुए।

इन्होने कुछ समय तक विस्फोटकों पर भी कार्य किया। सन् १८७०-७१ में ये फास की वैज्ञानिक सुरक्षा समिति के प्राध्यक्ष भी रहे।

इन्होंने अपने जीवन के अतिम वर्ष रसायन शास्त्र के इतिहास लिखने मे व्यतीत किये। इन्होंने की नियागरी (alchemy) पर पाई जानेवाली प्राचीन ग्रीक तथा अरबी की पुस्तकों का अनुवाद भी कराया और उन्हें कलेक्शन ग्रांव एंग्रेंट ग्रीक के मिस्ट्स (Collection of Ancient Greek Chemists) नाम से सन् १८८७-८८ मे प्रकाशित किया। इन्होंने और भी पुस्तकों लिखी, जिनमे सायस एट फिलॉसोफ़ी (Science et Philosophie) सन् १८८६ मे तथा ला रिवोल्यूशन शिमिक लेवॉबये (La Revolution Chimique Lavoisier) सन् १८६० में लिखी गई, अत्यंत प्रसिद्ध हैं।

बद्धेमान १ जिला, स्थिति : २२° ४६ से २३° ४३ उ॰ घ॰ तथा प्रद[°] ४८ से ८८ २४ पूर देर । यह भारत के पश्चिमी बगाल राज्य मे स्थित एक जिला एव उपमडल हैं। इसका क्षेत्रफल २,७१६ वर्ग मील तथा जनसंख्या ३०,८२,८४६ (१८६१) है। इसके पूर्व में निदया, दक्षिए। मे हुगली, पश्चिम मे बाँकुड़ा, श्रौर उत्तर मे बीरभूम जिले स्थित हैं। जिले का लगभग भ्राधा भाग मैदान रूप मे है। भागीरथी नदी के पूर्वी भाग की मिट्टी दलदली है। रानीगज की कोयले की खानें इसी जिले में स्थित हैं। कोयलेवाला क्षेत्र बगाल का प्रसिद्ध घोद्योगिक क्षेत्र है। यहाँ की मुख्य नदियाँ दामोदर, द्वारकेश्वर, खरी, अजय आदि हैं, जो भागीरथी नदी में मिलती हैं। वाषिक वर्षा का भौसत ५४ इच है। दामोदर नदी की बाढ़ से कई बार यहाँ जन, घन की क्षति हो चुकी है। मिट्टी प्रति उपजाऊ होने से मुख्य फसल धान के ग्रांतिरिक्त मक्का, श्रालू, गन्ना, तिलहन, दलहन म्रादिभी पैदा होते हैं। सिचाई का उत्तम प्रवध है। स्वनिजों मे चीनी मिट्टी ग्रौर कोयला प्रमुख हैं तथा रानीगज के उत्तर मे बारुल के पास लोहा बहुत बड़ी मात्रा में निकाला जाता है। इस जिले मे रेशमी कपडा तथा खनिजों से संबंधित विस्तृत उद्योग हैं। इस जिले के मुख्य नगर बर्द्धमान, रानीगंज, भ्रासनसोल, कालना एव काटवा ष्प्रादि हैं।

२ नगर, स्थिति . २३°१४ उ० ग्र० तथा पर्ध ४१' पू० दे०। उपर्युक्त जिले मे बौका नदी के किनारे स्थित एक नगर है। यहाँ की जनसंख्या १,०६,२२४ (१६६१) है। यहाँ की जलवायु स्वास्थ्यकर नही है। यह जिले का केंद्र है। छुरी, काँटे बनाने तथा

तेल पेरने के कारखाने हैं। इतिहास में इसका स्थान प्रमुख रहा है। शिक्षा के क्षेत्र में इस नगर ने काफी प्रगति की है।

पन (Bern) १. प्रांत, स्थित . ४६° ५१' उ० प्र० तथा ७ ३५' पू० दे०। यह स्विट्सरलैंड का, जनमंख्या की दृष्टि से, द्वितीय बड़ा कैंटन (प्रांत) है । इसका क्षेत्रफल २,६५७ वर्ग मील है, जिसमे १०० वर्ग मील पर हिमनद है। जनसंख्या ५,६६,५२३ (१८६०) थी। कैंटन के मध्यवर्ती भाग मे ऐस्पा की पाद पहाडियाँ है, जो दक्षिण में फैले हुए उत्तृग णिखरोबाले बनींज ऐस्प्स की अपेक्षा समतल हैं। वन राजधानी के अतिरिक्त बीने (Bienne), बुखंडांफं, डैस्पबर्ग ग्रादि यहाँ के प्रमूख नगर हैं। प्रणासकीय दृष्टि से यह ३० जिलों में विभक्त है। पण चराना, सक्यन बनाना, शराब बनाना, लकडी का काम, घड़ियाँ तथा भिट्टी के बरतन बनाना प्रमुख उद्योग है।

२. नगर, वर्न कैटन मे, सागरतल से १,८०० पुट की ऊँचाई पर एक प्रायक्षीय पर धार नदी के पास रियत एक नगर है। इसकी जनसंस्या १,६६,१०० (१६६१) थी। यहाँ के पुस्तकालय, पुरातत्व संग्रहालय, विश्वविद्यालय प्रसिद्ध हैं। यह स्विट्सरलैंड की राजधानी तथा राजनीतिक केंद्र है। यहाँ मणीनो तथा चाँकलेटो का निर्माण होता है।

बन्से, रॉबर्ट म्कॉटलैंट के कवियों में सबसे महान् रॉबर्ट बन्से का जन्म २४ जनवरी, सन् १७५६ को एस्लोवे नामक स्थान पर हुआ था। उनकी प्रारंभिक णिक्षा बिल्कुल प्रत्य एवं प्रनियमित थी, किंतु पुरतके पहने मे वह बहुत तत्मय रहते थे श्रीर १६ वर्षकी श्रवस्था मे ही उस समय प्रचलित निलत शिक्षा के भ्रतेक तत्वो को वह गहगा कर चुकेथे। उनके ऊपरपरे प्रारंभिक प्रभायों के अवर्यत क्हानिको, बिरहो ग्रीर गीतो का नाम लिया जा सकता है। सन् १७६१ मे बर्मन प्रावे भाई के साथ एक छोटेफॉर्मकी व्यवस्था की दिल् उसका परिगाम ऋषंत दुखद सिद्ध हुआ और अपनी अगफनता का कार् भ्रमुभव कर भ्रपनी मानुभूमि छोड यह जमैका जाने के लिय उद्यत हुए। किंतु याता के लिये उनके पास धन नहीं था, एतदर्थ उन्होंने १७५६ ६० मे भ्रपनी कविताओं का प्रसिद्ध और अमृत्य किलमानां ह सस्करमा प्रकाशित कराया जिससे उनकी प्रशसाबहन वट गई। दुसरे सस्करमा के प्रकाशनार्थ वह एडिनबरा गए जहाँ साहित्यिक केद्रों के प्रयर विद्रानों ने उनका श्रभुतपूर्व स्वागत किया। उनके इस दूगरे सरमानम् मे अहे भन की श्रव्हारी प्राप्ति हुई, फलग उन्होने एलिसलैट वा फार्म हस्तगत कर लिया, जहाँ वे भ्रामी पत्नी जीन म्रामंर के साथ सन् १७८८ से रहने लगे। मन् १७८१ मे उनकी नियुक्ति भ्रायकारी विभाग के कार्यकर्ता के पद पर हई। किनु दूसरी बार भी कृषि मे असफलता मिलने पर वह हफीज नने गए जहाँ उन्होने अपने भ्रावकारी वेतन पर ही जीवनयापन करना निश्चय किया । ∪नका बेतन ७० पौंड वार्षिक से श्रिधिक न हो सका। युवा-बस्था के प्रारम में ही बहुनारीमीदर्य के प्रति जागरक थे। स्वास्थ्य भीर मौभाग्य मे पूर्णत क्षीमा रॉबर्ट बन्सं का जीवन २७ वर्ष तक बहुत भ्रस्तब्यम्त रहा । गिंध्या ज्वर केकार ए। २१ जुलाई, १७६६ को उनकी मृत्यु हो गई।

बर्न्स की काव्यकृतियों मे 'टैम भी' शाटर' शीर्षक एक कथा, 'दी काटमं सैटडें नाइट' नामक एक वर्गानात्मक बृहद कविता, दो सौ से अधिक ही अनेक प्रकार के गीत और विपुल सख्या में लिखे उनके छोटे काव्यपत्र, व्यंगात्मक कविताएँ, चुटकुले, शोकगीत तथा अन्य प्रकार के विविध पद्य समिलित है। टैम श्री' शाटर, जैसा बन्से ने रपर्यं कहा है, उनकी सर्वोत्कृष्ट रचना है। कविता श्रलंकृत भाषा में लियी हुई ग्रत्यत सुंदर प्रेमकथा है। यह हास्य भीर मानवता के तत्वों में श्रोतशीव है। उनकी मनसे लोकप्रिय रचना 'दी कारमं नटर्टे साइट' उसके पिता विलिय**म बन्से का वास्तविक** चित्रमा प्रतृत करतो है। किस प्रकार एक सन्वरित्र व्यक्ति श्रपना गार्हस्थ्य जीवन परम आनद श्रोर प्रतिष्ठा से व्यतीत करता है—यही इस क्रिता की विषयवस्तु है। उसमे स्कॉटल ड के कृपको श्रीर उनके जीवन का विकास प्रभा तत्सादक हुआ है। उनका सबसे महत्वपूर्ण पत्र भेल्ट्रेस ह वि भेिस्त' है, जिसमे सटन का सबध बधुत्व तथा मानवता के ऋजिन्तिक सीहाई से है। बायरन के सदृश बन्से दो महान् रोमाटिक त्यस्य किशों में एक है। उनकी सबसे शेष्ठ व्यय्यात्मक क्रियताएं दि होली फेश्रर लेशा होली विलीज प्रेयर' है जिनमे प्रथम व्यक्तिगन और सामाजित व्यय्य पर श्राधारित श्रेष्ठ कृति है श्रीर दुमर्ग ए। नीट्स एव सर्मानक त्यम्य कलाकृति है जिसमे धार्मिक पाखड पर पणक विधा गया है। 'दि जोती वेगर्स' उनकी श्रति नाटकीय एत कापनापतान रचना है निसमे निरुद्देण्य घुमक्कडो का वर्णन है। कानला के पनानुसार इस करिता में गभीरता, सत्य तथा श्रोज का बार प्रदर्णन है जिस हा उदाहरमा ने बल जेत्रसपीयर श्रीर श्रिरितीफानिज को क्रांतियों में ही "यलव्य हो सकता है।

रताभावित का प्रशाहयुक्त गीमकार के रूप में बन्से का स्थान स्कोतबह, इसके प्रयोग यशेष में पद्धितीय है। उनका 'ए मैस ए गन फार ए दें हैं। उन्हों का गान है। इसमें स्वतंत्रता, समानता तथा नगन्व की विकासन प्रकार है।

प्रत्ये के प्रधिकाण पत कभी कभी समयानुभार भाषा की कृतिस्ता का पदागत उनके उस की श्रोतपूर्ण एवं गठित है श्रीर प्रारभ से लेकर अरा तक सीप्ट स्तथा भानतीय तन्त्रों के श्रमूठे गुगों से परि-प्रस् है। [बृ॰ मी॰ सा॰]

वर्फ जा के टोन का को कहा जाना है। वर्फ जल के समान रगरिहत, क्येदार होस है जो व से के ताप के उपर पिघलकर जल में परिगात हो जानी है। जल के समान ही गहराई पाने पर होस बर्फ का रस नीला, अश त हरापन लिए हुए नीला, होता है, जैसी बर्फ की शिलाएँ (क्रिक्टीक्ट्र) तथा वर्फ स हकी हुई पर्वतमालाएँ दिखाई देनी है। वर्फ का धनत्य व ६१७ ग्राम प्रति घन सेमीव होता है। इस हलकेपन के कारण ही समुद्र में तैरती हुई बर्फ की शिलाभी का १/१० भाग ल वी सनह के अपर दिखाई देना है तथा ६/१० भाग जल की सनह के अदर हिपा रहता है।

बर्फ प्राय कर्र स्पो मे मिलती है, जैसे प्रशीतन (refrigeration) किया की महायता में जमाई गर्र बर्फ, पहाडो पर वर्षा के एत में गिरनेवाली बफ, जीत प्रदेशों में समुद्र की सतह पर जमी हुई बर्फ तथा बर्फ की शिलाओं, भ्रयीत् ग्लेशियर के रूप में । ऐसा अनुमान है कि पृथ्वी पर लगभग २,२०,००,००० घन किलोमीटर

बर्फ मिलती है, जो यदि किसी तरह पिधल जाय तो ससार के महासागरो की सतह ५० मीटर ऊँची उठ जाय। सौभाग्य से ऐसी स्थिति आने की कोई आशंका नहीं दिखाई देती। इस बर्फ की मात्रा का ५७ प्रति शत ऐंटाकंटिक महाद्वीप पर, १२ प्रति शत उत्तरी आकंटिक क्षेत्र में तथा शेष १ प्रति शत भाग पृथ्वी के अन्य भागों म पहाड़ी पर जमी हुई बर्फ के रूप मे पाया जाता है।

बर्फ के ग्रंदर हवा के बुलबुले रह जाने के कारए। उसका रग सफेद दिखाई देने लगता है। बर्फ का एक विशेष गुगा यह है कि दबाव बटने पर इसका गलनाक (melting point) कम होता जाता है। १३४ वायुमंडलीय दबाव पर बरफ — १° से० तापमान पर पिघल जाती है। इस गुगा के कारए। ही बर्फ की शिला स्वध् भपने भार के कारए। नीचे पेदे में निरतर पिघलती जाती है। यदि एक तार को बर्फ के दुकड़े पर दबाया जाय, तो तार बर्फ के दुकड़े से पार हो जायगा किंतु दुकड़ा कटेगा नहीं। क्योंकि भार जैसे ही हट जाता है, पिघलती हुई वर्फ स्वय पुन जग जाती है। १ वायुमडल दबाव, ग्रंथांत् १५ पौड प्रति वर्ग फुट के दबाव से बर्फ का गलनाक ०००५ थे से० कम होता जाता है।

साधारणत. बर्फ का एक ही रवेदार रूप पाया जाता है, जो छह पहला होता है। ग्रत्यधिक दवाव (२,००० वायुमण्डल दवाव से ऊपर) पर उसके कई रवेदार रूप मिलते हैं। वेग्वेदार (amor phous) रूप भी पाया जाता है। इन श्रमाधारण रवेदार रूपा में वर्फ का घनत्व भी १ ग्राम प्रति घन सेमां० से श्रधिक होता है। वर्फ की गतन ऊष्मा (heat of fusion) ७६ द कैलोरी प्रति ग्राम होती है।

प्रकृति एवं उद्योग दोना मे ही बर्फ के धनेक उपयोग है। प्राकृतिक वर्फ से ही निदयों को जल मिलता है। पहाडों की शिलाएँ दृट दृटकर उपजाऊ वारीक मिट्टी में परिएत होती रहनी है। समृद्र के जल को मतह मौमम वदलने के साथ साथ कम ग्रथवा श्रिष्क नहीं हो पाती। ग्रीद्योगिक उपयोग के लिये जल को प्रणीवनिक्या द्वारा जमाकर वर्फ बनाई जाती है। इस प्रकार तैयार की गई वर्फ का प्रयाग ठढं पेय बनाने में, दूध या मताई की वर्फ जमाने में तथा खाद्य पदार्थों के परिरक्षण के लिये किया जाता है। बर्फ के ताप, श्रयांत् ०° से०, पर फल, तरकारियाँ, मारा, मध्दली, ग्रडा तथा श्रन्य इसी प्रकार मडनेवाले खाद्य पदार्थ पर्याप्त लंबे समय तक मुरक्षित ताजे रखे जा सकते है। श्रस्पतालों में भी वर्फ का उपयोग बहुत होता है।

प्रयोगणाला में तरल पदार्थों को जमाने के लियं वर्फ को तमक या शोरे के साथ मिलाकर प्रणीतन मिश्रण (freezing mixture) के रूप में प्रयोग किया जाता है। वर्फ के साथ तमक मिलाने पर इस मिश्रण का ताप - १०° से० हो जाता है, ग्रीर शोरा मिलाने पर यह ताप --३०° सें० तक गिर जाता है।

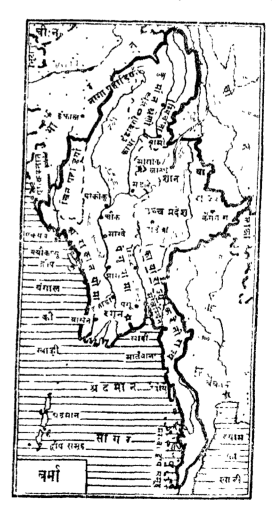
ठोस कार्बन डाइग्रॉक्साइड (CO_2) को 'शुष्क बर्फ' (dry ice) कहते हैं। इस शुष्क बर्फ में जल तिनक भी नहीं रहता, केवल कार्बन डाइग्रॉक्साइड रहता है। इसका ताप — ६०' सें० होता है, जिसका उपयोग प्रयोगशालाओं में रामायनिक कियाओं में किया जाता है।

वायुमंडल मे जल के वाष्प को बर्फ के रूप मे परिशात कर कृतिम वर्षा कराने के लिये कुछ ऐसे रासायनिक वाष्प कशो का उपयोग किया जाता है जिनपर बाष्पकरण शीझ बर्फ के रूप में जमकर भारी होने के कारण भाकाश की ऊपरों सतह से नीचे शिरने लगते हैं भीर पृथ्वी की सतह के पास भाते भाते जल की वृंदों में बदल जाते हैं। ६म प्रकार 'छुत्रिम वर्षी' होने लगती है। इस क्रिया के लिये सिल्यर भायोडाइड (silver todide) के वाष्प का उपयोग किया जाता है।

यर्थरा, संत एक प्राचीन परपरा के श्रनुसार संत वर्वरा के विधर्मी पिता ने उन्हें एक बुर्ज में कैंद कर दिया था जिगम वह सन् २०६ ई० में शहीद बन गईं। वह शिल्पियों की सरक्षिका है श्रीर उनका पर्व ४ विसवर को मनाया जाता है।

वर्मी स्थिति : ६° ४४' से २६° ३०' उ॰ अ० तथा ८२° १०' से १०१° ६' पू० दे०। यह दक्षिण-पूर्वी एशिया का एक देश है। इसके उत्तर मे भारत एवं चीन, पूर्व मे थाईलैंड (स्याम), वाश्वीस, चीन और पश्चिम मे भारत, पूर्वी पाकिस्तान तथा बगाल की थाई। है। इसके सागरतट की लबाई १,२०० मील है। इसका क्षत्रफल २,६१,७६६ वर्ग मील है।

धरातल - धरातल के श्राधार पर इसे चार भागे में बाँटा जा



सकता है: १ उत्तरी तथा पश्चिमी पहाडी क्षेत्र — यह ६,००० से २०,००० फूट तक ऊँचा है। इसमें बंगाल की खाड़ी तथा भाराकान

योगा पर्वत के मध्य की धाराकान पट्टी भी शामिल है। २. पूर्व का कान उच्च प्रदेश — यह लगभग ३,००० फुट तक ऊँचा एक पठार है जो दक्षिश में टेनैसरिम योमा तक फैला है। ३. मध्य वर्मा — यह देश का मुख्य कृषिप्रदेश है जो पूर्व में सैलवीन तथा पश्चिम में इरावदी तथा इसकी सहायक चिह्न भादि नदियों से विरा है। ४. दक्षिश में इरावदी तथा सिताग नदियों का डेल्टा प्रदेश — इरावदी तथा सिताग नदियों का डेल्टा प्रदेश लगभग १०,००० वर्ग मील में फैला है। यह विश्व के बड़े धान उत्पादक क्षेत्रों में से एक है तथा यहाँ कई प्रसिद्ध बंदरगाह भी स्थित हैं। इरावदी नदी मैदान के पश्चिमी भाग से बहती हुई बगाल की साडी में शिरती है।

कलवायु — यहाँ की जलवायु उच्छाकटिबंधीय है जिसमे तीन करतुएँ होती हैं: प्रथम, वर्षा ऋतु, जो मध्य मई से मध्य मक्ट्वर तक रहती हैं: प्रथम, वर्षा ऋतु, जो मध्य मई से मध्य मक्ट्वर तक रहती हैं। हितीय, जाड़े की ऋतु, जो दिसबर से मार्च तक रहती है। मानसून के मौसम में ऊपरी वर्मा में २०० इच तथा दक्षिण में स्थित रंगून में १०० इच तक वर्षा होती हैं। मध्य के शुष्क भाग में २४ से ३४ इंच वर्षा होती हैं। निम्न बर्मा का जाड़े का ताप १४:४° सें० तथा गरमी का ताप ३८° सें० तक रहता है। मध्य बर्मा में गरमी का ताप निम्न बर्मा के जाड़े के ताप से अधिक तथा गरमी के ताप से कम हो जाता है।

चनस्पति — यहाँ २,००० प्रकार के जगली बृक्ष एव ६,००० प्रकार के अन्य पौषे मिलते हैं। सदाबहार जगलो मे महोगनी, गटापार्चा, बाँस तथा पत्रभडवाले जंगलों मे सागौन, साल, प्राबन्स, आम, तथा कम वर्षा वाले क्षेत्रों मे कटीले बृक्ष एव भाड़ियाँ मिलती हैं। डेल्टाई क्षेत्र मे मैनग्रोव वन एवं पहाड़ी प्रदेशों मे ऊँचाई के भनुसार सदाबहार, पन्रभडवाले, मिश्रिन तथा को साधारी वन पाए जाते हैं।

जीवजतु — यहाँ पाए जानेवाले जीवजतु ग्रमम के समकक्ष हैं। घने जगलो मे हाथी, जंगली भैसे, शेर, चीता, गैंडा, भालू, हरिएए तथा बंदर पाए जाते हैं। इनके भ्रलावा मगरमच्छ, नाग तथा २०० प्रकार के पक्षी पाए जाते हैं। पालत् पणुग्रों मे गाय, बेल, भेसे, बकरियाँ, सूग्रर तथा भेडें प्रमुख हैं।

कृषि — इरावदी, चिद्धिन, तथा सितांग निदयों की घाटियाँ मुक्य कृषि क्षेत्र हैं। लगभग २/३ भाग में घान एवं शेष में तिल, दलहन, मटर, ज्यार बाजरा, कपाम, जूट, तंबाकू एवं ईख की खेती होती है।

स्विज — इरावदी घाटी के पेगूयोमा क्षेत्र में स्विन तेल मिलता है जिसकी सफाई रंगून के तेलशोधक केंद्रों पर की जाती है। अन्य स्विन में सोना, सोसा, तांबा, जस्ता, चांदी, कोबाल्ट, टगस्टन एव सूने का पत्थर श्रोर नीलम प्रमुख हैं।

उद्योग शंधे — यहाँ के मुख्य उद्योग कृषि, वन एवं खनिजो पर धाधारित हैं जिसमें घान कृटना, मछलो पकड़ना, नकड़ी काटना, रेशमी वस्त्र उद्योग प्रमुख हैं। श्रन्य उद्योगों में सूती वस्त्र, सीमेट, चीनी, चाय, इस्पात एवं वस्त्र उद्योग श्रादि धाते हैं। निजी क्षेत्र के उद्योगों में सिगरेट बनाना, धाटा पीसना, सधनित दुग्ध, विस्कुट एवं मिठाइयाँ बनाना, तेल पेरना, तवाकू संबधी काम करना, गलीचे तथा, कपड़ा बुनना,

तथा रॅंगना, हीजरी का सामान बनाना, खाता, दियासलाई, साबुन, बरतन, प्लास्टिक के सामान बनाना प्रमुख है।

बनसंक्या — यहाँ की जनसंख्या २,१०,००,००० (प्रनुमानित १६६३) है। यहाँ की प्रमुख भाषा वर्मी है। प्रेंग्नेजी का प्रयोग भी होता है। रंगून, मैडले तथा मोलम्यिन यहाँ के प्रमुख नगर है। रंगून बर्मा की राजधानी, शैक्षिक एवं व्यापारिक केंद्र है। बौद्ध धर्म यहाँ का प्रधान धर्म है। इनके प्रतिरिक्त ईसाई, हिंदू एव मुसलमान भी रहते हैं।

शिक्षा — स्वतंत्रता के उपरात यहाँ की शिक्षाप्रणाली मे विकास हुआ है। स्कूल शिक्षा श्रतिवागं एवं नि: शुल्क है। शिक्षा का माध्यम बर्मी भाषा है। रंगून एवं मैंडले विश्वविद्यालयों में विभिन्न विषयों की उच्च शिक्षा दी जाती है जिसमे कृषि विज्ञान, चिकित्मा, वनशिक्षा भी समिलित है। इनके अलावा यहाँ अनेको महाविद्यालय हैं।

बातायात — यहाँ रेलमार्गों, सङ्कों का काफी विकास हुआ है। इरावदी तथा चिद्विन नदियों में ६०० भीर ३६० मील के अलावा ६० मील लंबी नौका-संचालन-योग्य नहरे हैं। रगून से हागकांग, कलकत्ता, जकार्ता, सिंगापूर भ्रादि के लिये हवाई मार्ग हैं।

ध्यापार — यहाँ का मुख्य निर्यात चावल, पेट्रोल, सागौन, कपास भादि है जिनके बदले विदेशों से कपडा, मशीने, कोयला, लोहा, दवा श्रादि का भाषात होता है। रंगून व्यापारिक केंद्र है।

इतिहास — बर्मा का क्रमबद्ध इतिहास सन् १०४४ ई० मे मध्य वर्मा के 'मियन वर्मा' के श्रनावराहता के शासनकाल से प्रारंभ होता है जो मार्कोपोलो के यात्रासस्मरण में भी उल्लिखित है। सन् १२६७ में कुबला खाँ के श्राक्रमण के फलस्वरूप वश का विनाश हो गया। ५०० वर्षी तक राज्य छोटे छोटे टुकडो में बँटा रहा। सन् १७५४ ई० में श्रलोगपाया (श्रलोपरा) ने शान एवं मान साम्राज्यों को जीतकर 'वर्मी वर्षा' की स्थापना की जो १६वी शताब्दी तक रहा।

वर्मा मे ब्रिटिश शासन स्थापना की तीन अवस्थाएँ है। सन् १८२६ ई० मे प्रथम वर्मायुद्ध मे अंग्रेजो ने आराकान तथा टेनैसरिम पर अधिकार प्राप्त किया। सन् १८५२ ई० मे दूसरे युद्ध के फलरवरूप वर्मा का दक्षिणी भाग इनके अधीन हो गया तथा १८८६ ई० मे सपूर्ण वर्मा पर इनका अधिकार हो गया और इसे ब्रिटिश भारतीय शासनातर्गत रखा गया।

तदुपरांत सन् १६४८ ई० तक का इतिहास स्वतत्रता संग्राम का है। सन् १६३७ ई० मे इसने स्वतंत्रता प्राप्त की तथा १७ श्रव्हूबर १६४७ के सिधपत्र के श्रनुमार ४ जनवरी, १६४८ को गए। राज्य घोषित किया गया।

वर्मिषेम (Birmingham) स्थित . ५२° ३० 'उ० ग्र० तथा १' ५५' प० दे०। यह इंग्लैंड के वारविकशिर में उत्तर-पश्चिम में, लदन से रेल ढारा ११३ मील दूर उत्तर-पश्चिम, स्थित काउंटी, बरो तथा इंग्लैंड के मुख्य ग्रौद्योगिक नगरों में से एक है। इस काउंटी का क्षेत्रफल ७६६ वर्ग मील है तथा जनसंस्था ११,०४,६५१ (१६६१) है। १८वीं शताब्दी में यह नगर पूर्णत ग्रौद्योगिक नगर में परिवर्तित हो गया। इस नगर के निकटवर्ती भाग में कोयले तथा लोहे की खानों का भंडार

है जिससे इसको भौद्योगिक नगर बनने में सुविधा मिली है। यह नगर मोटर साइकिल, बिजली के सामान, ताँवे भौर ऐलुमिनियम के पाईप, चॉकलेट, रसायन, काच तथा प्लास्टिक के सामान, पिन, स्कू तथा रवर के समान बनाने का मुख्य केंद्र है। [दी० ना० व०]

२. स्थिति ३३ ४० उ० प्र० तथा ५६ ५० प० दे०। सयुक्त राज्य, प्रमरीका के ऐसबैमा राज्य का सबसे बडा नगर है। यह जेफरसन काउटी की काउटी सीट भी है। इसकी जनसंख्या ३,४०, ५६७ (१६६०) है। यह एक प्रमुख श्रौद्योगिक नगर है। यह सिनजो से संबंधित उद्योग श्रीधक होते है। इस्पात उद्योग श्रीधक उन्नत है। रेल की पटरियाँ, तार, कारें, स्टोव, कोयले की खानों मे प्रयुक्त मशीनें, इंट, सीमेट, लकडी तथा सूती सामान, रबर के टायर, रसायन श्रादि के उद्योग भी होते है।

बर्मी भाषा और साहित्य बर्मी भाषा एक स्वतंत्र भाषा है जो आयं एवं चीनी भाषा परिवार के बीच में तिब्बती-बाह्मी नाम से प्रसिद्ध है। तिब्बती-ब्राह्मी भाषापरिवार में भी बर्मी शाखा एवं तिब्बती शाखा — ये प्रकार है। वर्मी भाषा में चीनी भाषा की तरह कुछ शब्द अयोगात्मक होते हैं तथा आयंभाषाओं की तरह उसमें कुछ शब्द योगात्मक भी होते हैं। आजकल की बर्मी भाषा में पालि भाषा के प्रभाव से ३३ व्यजन और १२ स्वर माने जाते हैं। वस्तुतः वर्मी बोली में वर्ग के चतुर्य अक्षर तथा सपूर्ण दंत्य वर्ग नहीं होता, इसीलिये प्राय बर्मी में वर्ग के तृतीय एवं चतुर्य अक्षरों का समान उच्चारण तथा मूर्यन्य एवं दत्य वर्गों के अक्षरों का भी समान रूप से उच्चारण होता है। वैदिक संस्कृत एवं पालि में प्रयुक्त 'ळ' का बर्मी साहित्य में प्रयोग किए जाने पर भी वह बोली में नहीं होता। बर्मी भाषा में जो ६४ स्वर होते हैं उन्हें ६४ 'कारात' भी कहते हैं। इन स्वरों के बल पर ही संसार की भाषाओं का उच्चारण वर्मी भाषा में लिखा जा सकता है।

वर्मी भाषा स्वतत्र बर्मा की राज्यभाषा है। यह मुख्य रूप से ब्रह्मदेश मे बोली जाती है। श्रसम, मिर्गिपुर एवं श्रदमान निको-बार द्वीपो मे भी कुछ लोग इस भाषा का प्रयोग करते हैं।

श्रन्य देशो की भाँति बर्मा का भी श्रपना साहित्य है जो श्रपने मे पूर्ण एव समृद्ध है। बर्मी साहित्य का श्रम्युदय प्राय: काव्य-कला को प्रोत्साहन देनेवाले राजाश्रों के दरबार मे हुन्ना है इसलिये वर्मी साहित्य के मानवी कवियो का सबध वैभवशाली महीपालों कै साथ स्थापित है। राजसी वातावरण में श्रम्युदय एव प्रसार पाने के कारण बर्मी साहित्य श्रत्यत सुश्लिष्ट तथा प्रभावशाली हो गया है।

वर्मी साहित्य के अतगंत बुद्धवचन (त्रिपिटक), अट्टकथा तथा टीका ग्रंथों के अनुवाद समिलित है। बर्मी भाषा में गद्ध और पद्य दोनों प्रकार की साहित्यिविधाएँ मौलिक रूप से मिलती हैं। इसमें आयुर्वेदिक ग्रंथों के अनुवाद भी हैं। पालि साहित्य के प्रभाव से इसकी गैली भारतीय है तथा बोली अपनी है। पालि के पारिभाषिक तथा मौलिक शब्द इस भाषा में बर्मीकृत रूप में पाए जाते हैं। रस, छंद और अलकारों की योजना पालि एवं संस्कृत से प्रभावित है। वर्मी साहित्य के विकास को दृष्टि मे रखकर विद्वानों ने इसे नौ कालों मे विभाजित किया है, जिसमें प्रत्येक युग के साहित्य की भपनी विशेषता है।

(१) पगन युग (ई०११००-१२६७) इस युग के साहित्य का ज्ञान शिलालेखो द्वारा होता है, जिनकी रचना सरल तथा प्रलकार-विहीन है। उस काल मे मिलनेवाना सबसे प्राचीन शिलालेख म्यजेटी है जिसको १११२ ई० मे राजकुमार नामक एक राजकुमार ने खुदवाया था। उसमें वर्मी भाषा के प्रतिरिक्त पालि, मून, मू, इन तीन भाषाओं का प्रयोग भी मिलता है। इससे यह ज्ञात हो जाता है कि उस काल में उन भाषाओं का भी प्रचलन था। उसके बाद १२२४ ई० का भी एक शिलालेख मिलता है जिसको प्रनंतसूरिय (ग्रनंतसूर्य) दपित ने खुदवाया था। इसको शिन् पिन् बोधि शिलालेख कहते हैं। तदनतर राजकुमारी थिगथू का मिन वैन् लेख, तथा महारानी प्यासो का शिलालेख भी उल्लेखनीय है। भाषा और भाय की दृष्टि से पहले शिलालेख की ग्रमेका पिछे के शिलालेख घण्छे हैं।

यद्यपि इस युग में गद्यपद्यात्मक साहित्य शास्त्र की उपलब्धि नहीं होती. फिर भी इनका निर्माण श्रवश्य होने लगा था, क्यों कि धनतसूर्य का काव्य धाज भी बर्मा में प्रचलित है। बर्मी राजाश्रो ढारा त्रिपिटक का श्रधिक श्रव्ययन होने से बर्मी साहित्य पर पालि का श्रत्यधिक प्रभाव पडने लगा।

(२) पिय युग (१२६८-१३६४ हि॰) इस युग मे बर्मी साहित्य की उन्नित पगन् युग से अधिक हुई। त्रिपिटक का अध्ययन अधिक होने से बर्मी साहित्य मे रस, अलकार आदि पालि से सीधे प्रविष्ठ होने लगे। दर्शन का विवेचन होने से साहित्य मे गभीरता भी आने लगी। इस युग मे चतुरगबल नामक मत्री का काव्य अलकार और रम दोनो ही दिष्टयों मे पगन् युग से अधिक उन्नत है।

इस युग में भी शिलालेख मिलते हैं जो पगन् युग के शिलालेखों की अपेक्षा भाषा की दृष्टि से अधिक समृद्ध है।

- (३) सव सुग (१३६४-१५३६) इस युग को बर्मी साहित्य का स्वर्णकाल कहा जाता है। जिस प्रकार कालिदास श्रादि सस्कृत के कियो ने अपनी रचना का श्राधार रामायण श्रीर महाभारत श्रादि को बनाया, उसी प्रकार बर्मी साहित्यकारों ने श्रपनी काव्य-रचनाओं का श्राधार पालि साहित्य को बनाया। इसी समय महाकाव्य, खडकाव्य एव नाटक श्रादि श्रनेक नवीन साहित्यविधाओं का निर्माण हुन्ना। इनका साहित्य हृदय को श्रनुभूतियों का प्रतीक है तथा भाव की गरिमा के कारण पद में भी लालित्य एव मधुरिमा श्रा गई है। इस युग के साहित्यकारों में भिक्ष ही श्रिषक है। हिंदी साहित्य में संत कियों की तरह भिक्षुत्रों ने बर्मी साहित्य पर श्राधि-पत्य कर लिया है। भिक्षु कियों में शिन् महासीलवंश, शिन् उत्तमजी, शिन् तेजोसार एवं शिन् महारदसार श्रादि प्रसिद्ध हैं।
- (४) केतुमती युग (१५३०-१५६७) यह बर्मी साहित्य के विस्तार और प्रसार का युग है। इस समय युद्ध का वातावरए। रहने के कारए। भ्रमियान गीतों की प्रचुर मात्रा में रचना हुई है। नवदे, बजाबलं भीर नतायित भादि इस युग के प्रसिद्ध कवि है। केतुमती की विजय एवं भ्रव की पराजय हो जान से सभी किव केतुमती में ही पाए जाते हैं।

- (४) दितीय अवसुग (१४६७-१७४०) इस काल मे पालि जातकों के आधार पर महाकाव्यो एवं खंडकाव्यों के साथ ही संवाद आदि का भी निर्माण हुआ। सब रचनाएँ बौद्ध वर्म सबधी ही हुई। इस युग के वरामिसंघनाथ का 'मिएाकुडल' नामक कथासाहित्य बर्मी कथात्रंथों मे सबसे प्रच्छा मानग जाता है। यह कथा सस्कृत की कादंबरी की तरह ममासबहुल और ग्रनकारयुक्त है। समास का आधिक्य होने पर भी प्रचलित शब्दो का ही यथास्थान प्रयोग किए जाने से वह साधारण व्यक्तियों के लिये भी सुबोध है। इस युग मे पद्यात्मक रचनाथों के श्रांतिरक्त बौद्ध धर्मणास्थों का प्रण्यन एवं मनुसार नाम से मनुस्मृति का अनुवाद भी हुआ। इस युग मे पदेश-राजा नामक राज्यमंथी का साहित्य श्रत्यत प्रसिद्ध है।
- (६) रतनासिंध युग (१७४१-१८८४) (कुंमो) इस युग में भिक्षु किवियो का श्रभाव सा है, इस कारण इसमें नई साहित्य शैली विकस्तित हुई श्रौर उसमें भाव की श्रपेक्षा रस को अधिक महत्व दिया जाने लगा। राजाश्रो की स्तुति प्रचुर मात्रा में हुई। रतु (ऋतु) नामक नए काव्यो का प्रादुर्भाव हुश्रा। इसमें प्राय. प्रकृतिवर्णन का ही श्राधिक्य होता है। इस युग में 'ऊ श्रो' एक प्रसिद्ध किव हुए जो १५ वर्ष की श्रवस्था से ही साहित्य का निर्माण करने लगे। सिहसूर, नदसूर, श्रोर लैंवे सुदर का रतु प्रत्यत लोकप्रिय हुश्रा। उसमें प्रकृति का चित्रम् बहुत सफलना से किया गया है।
- (७) श्रमरपूर युग (१ = = १६००) इस युग में बडे बडे कि व उत्पन्न हुए है। इनमें 'ऊ तो' का नाम उल्लेखनीय है। उन्होंने 'रामरकन्' की रचना की है। इम समय बर्मी म गान राम के श्राधार पर पांच प्रकार की रामायण मिलती है, यथा हिंदू राम, जातक राम, समत्रा राम, क्याम राम और वर्मी राम। इनमें से जातक राम बोधिसता राम है और राम सक्कृत के रामायण से लिए गए राम है। यहां ऊ तो ने प्रपने रामरकन् का निर्माण सुमात्रा शौर प्याम राम के रामायण के प्रापार पर किया। इस रामरकन् का श्राज तक वर्मी साहित्य में एक प्रसिद्ध रचना के रूप में पठन पाटन किया जाता है। इस युग में ऊ जा, ऊ श्रोमास श्रीर ऊ सा श्राद के नाम उल्लेखनीय है। स्त्री साहित्यकारों की बहुनता भी इसमें है।
- (६) मडले सुन (१६००-१६४०) इस युग का साहित्य भी राजाओं से सबधित है। अनक भाषाओं से अनुवाद भी दम युग में हुए। किवयों में ऊ पुगय का नाम बहुत प्रादर में लिया जाता है। उन्हान अपनी बहुमुखी लेखनी से अनेक प्रकार के साहित्य का मृजन किया। उनके नाटक लोकियि है। भाषा, शैनी, भाव प्रादि की इिंग् उनका साहित्य अत्यत ऊंचा माना जाता है। इसलिय आधुनिक आलोचकों ने उन्हें वर्मी कालिदास एवं शिक्सपीयर का नाम दिया है।
- (६) ब्राधितक गुग (१६४१-)। इस युग मे अग्रें जी साहित्य के प्रभाव से नवीन कथासाहित्य का निर्माण होने लगा जो प्राचीन धर्मकथाको से भिन्त है। कविताक्रो में भी क्रांतिकारी भावनाएँ ब्रा गईं। जैसे जैसे मानव का विचार परिवर्तित होता खा रहा है, वैसे वैसे ही कवियो की शैली में परिवर्तन होना

स्वामाविक है। इस युग में मिन् धुवन् (मिन् स्वर्णं) ने छ्दमुक्त किवता का निर्माण किया है। इन्हें भ्रारभ में भ्रनेक ब्रालोचकों का सामना करना पड़ा कितु बाद में सभी इनका अनुकरण करने लगे। इस युग में जौजी, ड्वेतायी, नुयिन, बमो बोन्त्रं, तिन्ते, तैतो, जेय, यन् श्रो श्रादि कित्र, कर्वियत्री एवं साहित्यकार उल्लेखनीय हैं।

चर्मी युद्ध वर्मा पर श्राधिकार स्थापित करने के लिये श्रयो जा ने तीन युद्ध किए। पहला युद्ध लार्ड एमहर्स्ट के शामनकाल में हुया। इसके प्रमुख कारण थे बगाल की पूर्वी सीमा पर बर्मी साम्राज्य विस्तार, प्रवासियो द्वारा श्रराकान में तूट मार तथा श्राध्याम श्रीर मिणिपुर वापस लेने के प्रयत्न, सीमा सबधी भगड़े, तथा कचार में वर्मी सेना का प्रवेश। युद्ध की घोषणा करने में बगाल की सरकार के उद्देश्य थे — (१) वर्मी के भय से बगाल की शुप्थान परना (२) बर्मी की श्रांक क्षीण करके उमें नीचा दिखाना, (३) व्यापक प्यापारिक सुविधाएँ प्राप्त करना तथा (४) ब्रिटिंग साम्राज्य का प्रसार करना। यह युद्ध १६२४ में १६२६ नक चला। तान सेनाए स्थल मार्ग से श्रासाम, कचार, मिणपुर तथा श्रांक की श्रीर श्रीर एक जलमार्ग द्वारा रगून की श्रीर भजा गई।

प्रारम मे प्रशाकान को छोतकर सभी जेशो मे मुद्ध सफाल मिली, पर वर्षा ऋतु मे अनेक कीटन इसी तथा अनफ तामा का मामना करना पदा। १६२४ के अन तक प्राप्ताम, मिर्मापुर तथा अराकान से बमी सेनाएं खंदे दी गई, पंत्रू प्रीर तेनासीरम पर अधिकार कर लिया गया तथा बनी सनापित महाबदला मारा गया। फरवरी १६२६ तक ब्रिटिश सेना राजधानी आवाक निकट तक ए च गई। विवश होकर बर्मा के सम्राट् का पादाब् प अवसानका सिंध करनो पड़ी। परिस्मामत आयाग अराजन हो। तनाविष्य में मिले; मिर्मापुर व्यत्य राज्य बना, अर्थ जो को एक करोड़ रुपया हर्जना मिला, जाना में ब्रिटिश सिंध दिन प्रति। इस युद्ध की हानियो तथा अप्यवस्था के कारण एम्एट की कटू आलाचना हुई।

यादापु की सिंध की शतों हा पानल न होने के फारण १८८० में अग्रे जो को बर्मा से अपनी रेजिंडेनी हुट। नेनी पड़ी। उनके व्यापार में भी यथेट वृद्धि न हो सकी। उनपर रम्न के अमतुष्ट अग्रं ज व्यापारियों ने लाउं उलहीजी के पास वर्मा सरकार के विरुद्ध अतिराजित शिकागरों भजी। उत्तहीं जो न इन्हें सच्च मानकर समूत्री सिनक अफसर लैंबर्ट को रपून गेजा। उसन अपने अभिमान और हट से समस्या को मुलभाने की अपेक्षा अविक पेचीदा बना दिया। वर्मी गवनंर के व्यवहार से असतुष्ट होकर उसनै बदरमाह पर गोलाबारी कर दी और कलकत्ते वापस आकर उलहीं जो को युद्ध करने की सलाह दी। पीगू प्रात तथा रपून के बदरगाह पर अग्रे जो की दिष्ट पहले से ही थी। इसलिये गवनंर जनरल ने अन्टिमेटम देकर बिना युद्ध की घोषणा किए ही १८४२ में युद्ध छड़ दिया और बिना संधि किए केवल एक घोषणा द्वारा धमकी देकर बर्मा के सबसे अधिक समृद्धिणाली प्रात पीगू को ब्रिटिस साम्राज्य में मिला लिया। यह द्वितीय वर्मा युद्ध अनुनित और अन्यायपूर्ण था। इससे वर्मा एक स्थलीय राज्य रह

गया । उसके दैदेशिक संबंध अंग्रेजों की इच्छा पर अवसंवित हो गए। आतरिक कांति द्वारा पैमन को हटाकर मिडन सम्राट्बना।

३३ वर्ष बाद १८८५ में लार्ड डफरिन के शासनकाल में तृतीय बर्मी युद्ध हुआ। इसके उद्देश्य थे (१) उत्तरी वर्मा पर बढते हुए फामीसी प्रभाव को हटाना, (२) सारे बर्मा को ब्रिटिश सामाज्य में मिलाकर दक्षिण चीन से सपर्क स्थापित करना तथा (३) बर्मा के ज्यापार और तेल पर अधिकार करना। बाबे-बर्मा ट्रेटिन कारपोरेशन की समन्याग्रों को सुलभाने के बहाने युद्ध छंड दिया गया। सम्माट् थीबों को बदी बनाकर अग्रेजों ने स्वतंत्र बर्मा का अस्तित्व मिटा दिया। विजित प्रदेशों को नियत्रण में लाने में पाँच वर्ष लगे। इस प्रकार बर्मा भारत का एक प्रात वन गया।

[ही०ला०गु०]

बिलिन स्थिति ५२ ३२ उ० घ० तथा १३ २४ पू० दे०। सन् १८७१ मे लेकर १६४५ ई० तक जर्मनी की राजधानी था। इसके पहले यह होएएसॉलर्न (Hohenzollern) का प्रमुख स्थान रहा। यह उत्तर-पूर्वी जर्मनी मे बाल्टिक सागर के तट से ११० मील अदर की श्रोर एल्य श्रीर श्रोडर नदियों के बीच स्प्री नदी के दोनों किनारों पर बना हथा है। द्विनीय विश्वयुद्ध के पूर्व बलिन एक बडा सपृद्धि-णाली और सब प्रकार से उन्नत नगर था। यूरोप में लदन श्रीर पेरिस के बाद इसी का स्थान था। पर द्वितीय विश्वयुद्ध के समय (१९४५ টি॰) नगर मे इतना श्रधिक परिवर्तन हुआ कि इसका मारा संचा ही तदल गया। यह मुख्यत दो भागो में विभाजित हा गया है-एक पश्चिमी बलिन श्रीर दूसरा पूर्वी बलिन। पश्चिमी बॉलन तस्तृत पश्चिमी जर्मनी के फेडरैल रिपब्लिक की राजपानी के रूप में है और इसपर संयुक्त राज्य श्रमरीका, ग्रेटिबिधन तथा फाम का रायुक्त अधिकार है। पुर्वी बर्लिन पूर्गातया पूर्वी जर्मनी क टेमार्केटिक रिपब्लिक के अनुगृत हो गया है तथा वास्त्र मे पह रूस की संरक्षकता में है।

यूरोपीय ग्तर पर बिलिन एक नया नगर माना जाता है। इसका विकास प्रारम में पाटन (Kalln) श्रीर बिलिन (Berlin) नामक दो गानो से शुक्त हथा। बिलिन ग्यी नदी के दक्षिण में तथा काल्न उत्तर में नदी की दोनो भुजाश्रो द्वारा निर्मित टापू पर विकसित हथा। इन दोनो नगरों के नियम एवं प्रशासन पहले बिलकुल श्रलग भलग थे, फिर भी दोनो मन् १३०७ से सामान्य कार्यपालिका के श्रंतर्गत रहे। श्रामे चलकर सन् १७०६ ई० में ये दोनों पूरी तरह संयुक्त हो गए।

थोडे समय वाद प्यं एव उत्तर-पूर्व के व्यापार के लिये इन दोनों नगरों की स्थित अस्यत महस्वपूर्ण प्रतीत हुई श्रौर इस दृष्टि से इनकी बड़ी उन्नित हुई। सामरिक दृष्टि से भी इसका स्थान श्रद्धितीय गमका गया। इस प्रकार तीव व्यापारिक उन्नित के कारण जर्मनी के प्रगतिशील उत्तरी नगरों से इसका सबध होना श्रावश्यक हो गया श्रौर अत मे अपने उद्देश्यों की पूर्ति के लिये यह हैसियाटिक लीग (Hansiatic league) में ममिलित हो गया। फिर तो विभिन्न बातावरण एव परिस्थितियों में बॉलन शनै. शनै विकसित होता रहा।

१६वीं मताब्दी के प्रारंभ में बलिन में बहुत सी म्रांतरिक एवं बाह्य गडबिंडयाँ हुँ जिनके कारण इस नगर की उन्नति में बाधाएँ उत्पन्न हुईं। आगे चलकर फिर वह उपयुक्त अवसर आया जब नगर की उन्नति भली प्रकार हुई। सन् १८६० से लेकर सन् १६२० तक बलिन की सीमा मे कोई परिवर्तन नही हुन्ना, यद्यपि सन् १६१२ ई० मे प्रमुख नगर एवं उसके ग्रास पास के क्षेत्रों की एक संस्था का निर्माण हुआ। श्रीर इसमें समिलित सपूर्ण झेत्रों की विशाल वर्लिन के नाम से संबोधित किया गया। इस सन्या का उद्देश्य सडकों, रेलो तथा भवन योजनाक्षो पर सामान्य नियमण रखना. म्रातरिक सुरक्षा कायम करना एव जगली तथा भवननिर्मास के लिये जमीन उपलब्ध करना था। इसके शीघ्र ही पण्चात् फिर कुछ सुधार करना प्रावश्यक प्रतीत हुआ। सन् १६२० में बलिन में एक नई नगर-पालिका स्थापित की गई जिसमे सभी पडोमी क्षेत्रों को प्रभावकारी उन्नति की दृष्टि से एक प्रशासन के अतर्गत रखा गया। इस प्रकार द्वितीय विश्वयुद्ध के पूर्व जर्मनी के इतिहास में बर्लिन का विकास चरमोत्कर्ष पर रहा।

सन् १६४५ के पहले नगर की श्रवस्था को रिष्टिंगत करते हुए यह देखा गया कि नगर के पिष्टिंगी भाग की श्रोर रहते के लिये मकान बसाए गए थे श्रयांत् इसी भाग में लोग बसे। उत्तर-पिष्टिंगी भाग में जैंअिंगक, वैज्ञानिक, एवं मिलिटरी (सैनिक) सर्याश्रों का विकास हुआ। उत्तरी भाग में यत्रों के कार्य उन्नत हुए। उत्तर-पूर्वी भाग ऊनी सामान के निर्माण के लिये प्रसिद्ध हुआ। पूर्वी तथा दिलग्ए-पूर्वी भाग में रैगाई, फर्नीचर, धातु श्राद के उद्योग पनपे श्रीर दक्षिणी भाग रेल के उद्योग के लिये प्रसिद्ध हुआ। राजधानी का सामाजिक कार्यालय सवधी जीवन रायल पैनेस से लेकर ब्रैटेनबर्गर टार तक श्रटरंडन लिंडेन पर केंद्रित हुआ।

द्वितीय विश्वपुद्ध के समय वालन की दशा जिल्हात खराब हो गई श्रीर यह बुरी तरह तहस नहस हो गया। जैसा ऊपर कहा गया है, यह कई भागी मे विभाजित हो गया धौर विभिन्न शक्तियों ने इसपर श्रपता प्रभुत्व जमा लिया। वास्तव में इस समय यह नगर राजनीतिक खीचा तानी का विषय बन गया था। फिर भी द्वितीय विश्वयुद्ध की समाधि के बाद से विभिन्न खड़ों में होते हुए भी बिलन ने फिर उन्नित करना प्रारंभ किया परतु वह अपनी पुरानी स्थित में श्रव भी नहीं था सका है।

विलन में यातायात तथा सदेणवाहन को देखने से पता चलता है कि पिचमी विलन में वायुयान द्वारा आना जाना बहुन अधिक होता है। धेरे के बाद अधिकतर विदेणी अमराकारी वापुयानो द्वारा यहाँ आते जाते रहे हैं। यहाँ के स्थानीय उद्योग धर्यो की निर्मित वस्तुएँ वायुयानो द्वारा ही बाहर भजी जाती रही है। वैये सामान्यत रेल द्वारा भी यातायात अचिलत है। कभी कभी सोवियत सरकार द्वारा कुछ बातो को लेकर बीच बीच में विष्न वाधाएँ उत्पन्न हो जाया करती है। पूर्वी क्षेत्र से इत्यामी रेले पूर्वी जर्मनी तथा मध्य यूरोप के अन्य भागो म पूर्व, पण्चम रेल यातायात के अत्र्मंत, खूब अचिलत है। जो भी हो, इतना अवस्य है कि विभिन्न राजनीतिक परिस्थितियों के कारण बिलन में यातायात बहुत बाधापूर्ण रहा है। बिलन में एक भाग से दूसरे भाग

के बीच यातायात सेवा प्रचलित है परंतु विभागीय सीमाओं पर रेलगाड़ियाँ बदलनी पड़ती हैं। नित्य पूर्वी बिलन के लोग पश्चिम बिलन में दूकानदारी धादि कार्य करने के लिये जाते रहते हैं। वास्तव में देखा जाय तो पूर्वी तथा पश्चिमी जर्मनी की समस्या ने बिलन के क्यापारिक महत्व को कम कर दिया है, विशेषकर जलयातायात के मामले में।

सन् १६४१ के पहले बिलन नगर जर्मनी का प्रसिद्ध व्यापारिक, इंग्योरेंस, बैिकिंग एवं क्रोकरेज केंद्र रहा। साथ ही प्रसंख्य विशाल भवनों के कार्यालय भी रहे। उद्योग घंघों के मामलों में भी यह नगर बेजोड़ रहा ग्रीर हर प्रकार के वैज्ञानिक उपकरण, बिजली के सामान, मशीनें, मोटरें, वस्त्र, वायुयान, मशीनों के ग्रीजार, टर्बाइन, ट्रैक्टर, लेंस ग्रादि बनाने में यूरोप में इमका प्रमुख स्थान रहा। सन् १६४६ के बाद से बिलन ने अपनी ग्राधिक क्षमता को फिर से कायम करने की कोशिश की परंतु यहाँ की विचित्र कठिन राजनी-तिक परिस्थितियों ने पश्चिम बिलन को काफी पंगु बना दिया जिससे बेरोजगारी की समस्या काफी बढ़ गई। फिर भी ग्राजकल की स्थिति को देखते हुए बिलन ने काफी हद तक ग्रंपनी ग्राधिक स्थिति को मजबूत किया है।

जनसंख्या की दृष्टि से पूर्वी बिलिन एव पश्चिमी बिलिन की जनसंख्या में काफी परिवर्तन हुमा है। सन् १६३६ में बिलिन की जनसंख्या ४३,३२,२४२ थी जो १६४६ ई० मे ३१,८०,३०३ हो गई। १६४५ ई० के बाद पूर्वी बिलिन से कम से कम १० लाख व्यक्ति पश्चिम बिलिन में माए। पश्चिम बिलिन की मनुमानित जनसंख्या २१,६८,००० मौर पूर्वी बिलिन की १,२०,२,००० (१६५३) है। [रा० स० ख०]

विल् विषयाम 'द्विज वलदेव'। जि कार्तिक वदी १२, सं • १८६७ विल्, ग्राम मानूपुर जिला सीतापुर। पिता कजलाल श्रवस्थी कृषिकर्मी कान्यकुळ ब्राह्मशा थे। 'द्विज बलदेव' ने प्रारभ मे ज्योतिष, कर्मकाड, श्रौर व्याकरण की शिक्षा ली किंतु काव्यरचना में प्रवृत्त होने के कारण काशी के स्वामी निजानद सरस्वती से ३२ वर्ष की उम्र में काव्यशास्त्र की शिक्षा ग्रहण की। रामपुर, मथुरा (जि॰ सीतापुर) तथा इटौजा (जि॰ लखनऊ) के राजा इनके शाश्रयदाता थे जिनके नाम पर इन्होंने ग्रंथों की रचनाएँ की। इन राजाश्रों से इन्हें पर्याप्त भूमि, धन भीर वाहन की प्राप्ति हुई। कविता ही इनकी जीवनवृत्ति थी। इनके पुत्र गगाधर, 'द्विजगंग' भी श्रच्छी कविता करते थे। 'द्विज बलदेव' में प्रखर कवित्यप्रतिभा थी। श्रपने समृद्ध श्राशुकवित्व के बल पर समस्यापूर्तियाँ बडी जल्दी श्रौर श्रच्छी करते थे। इसीलिये समस्यापूर्ति के सबंध में 'द्विज बलदेव' की गर्वोक्ति थी — 'देहि जो गमस्या तापै कवित बनाऊँ घट, कलम रके तो कर कलम कराइए'।

रखनाएँ — 'प्रतापिवनोद' (र० का० सं० १६२६), 'प्रृगार-सृधाकर' (सं० १६३०), 'मुक्तमाल'; 'रागाष्ट्रयाम' ग्रीर समस्या-प्रकाश' (सं० १६३१-३२); 'प्रृगार-सरोज' (सं० १६५०); 'हीरा जुबिली ग्रीर चंद्रकला काव्य' (सं० १६५३); 'प्रेमतंरग' (सं० १६५८); 'बलदेव विचारार्क' (सं० १६६२)। ग्रंतिम ग्रंथ का भ्रधिकाश गर्य मे है जिसमें किन ने विविध विषयों पर भ्रपने विचार प्रकट किए हैं। वर्ट्द विद्याभूषस उडीसा के ग्रंतगंत बालेख्वर जिला के रेमुना के पास एक ग्राम मे इतका जन्म हुगा। चिल्का भील के तटस्थ एक बस्ती में इन्होंने शिक्षा प्राप्त की तथा वेदाध्ययन के लिये महीशुर गए। इसी समय इन्होने माध्य सबदाय मे दीक्षा ली। इसके श्रनंतर संन्यास ग्रह्माकरपुरीमए भ्रौर वहाँके पडितसमाज को परास्त किया। रसिकानद प्रमु के प्रशिष्य श्री राधादामोदर से षटसंदर्भ पढ़कर उन्ही के शिष्य हो गए। विरक्त वैष्णाव होने पर गोविंददास नाम हुन्ना। पुरी से नवद्वीप होते हुए यह वृदावन चले आए और वहाँ भक्ति-रस-तत्व की शिक्षा ली। उस समय वृंदावन जयपुर नरेश जयसिंह द्वितीय के प्रभावक्षेत्र मे था, जिन्हें गौड़ीय सप्रदाय के विरुद्ध यह कहकर भडका दिया गया कि यह मत अर्वेदिक था। इसपर जयपुर मे वैष्णव समाज बुलाया गया। इन्होने स्वसंप्रदाय तथा परकीयावाद को वेदानुकूल प्रतिपादित किया ग्रीर ब्रह्मसूत्र पर गोविंद भाष्य प्रस्तुत किया। गलता मे गोपाल विग्रह प्रतिष्ठापित किया, जो मंदिर श्रद्यापि वर्तमान है। इन्होने बहुत सी टीकाएँ तथा मौलिक रचनाएँ प्रस्तुत कर चैतन्यसाहित्य की विशेष सेवा की है। इनका समय स० १७४० से सं० १८४० के मध्य है।

[बु०र०दा०]

बलबन, गयासुद्दोन जाति से इलवारी तुर्कं था । उसकी जन्मतिथि का पता नही । उसका पिता उच्च श्रेग्री का सरदार था। बाल्यकाल में ही मंगोलों ने उसे पकडकर बगदाद के बाजार में दास के रूप मे बेच दिया । भाग्यचक उसको भारतवर्ष लाया । सुलतान इलतुत्मिश ने उसपर दया करके उसे मोल ले लिया। स्वामिभक्ति श्रीर सेवा-भाव के फलस्वरूप वह निरतर उन्नति करता गया. यहाँ तक कि सुलतान ने उसे चेहलगन के दल मे समिलित कर लिया। राजिया के राज्यकाल में उसकी नियुक्ति श्रमीरे शिकार के पद पर हुई। बहराम ने उसको रेवाड़ी तथा हासी के क्षेत्र प्रदान किए। स० १२४५ ई० मे मंगोलों से लोहालेकर भ्रयने सामरिक गुराका प्रमारा दिया। श्रागामी वर्ष जब नासिरुद्दीन महमूद सिहासनारूढ हुन्ना तो उसने बलबन को मुख्य मत्री के पद पर ग्रामीन किया। २० वर्ष तक उसने इस उत्तरदायित्व को निबाहा। इस श्रविघ मे उसके समक्ष जटिल समस्याएँ प्रस्तुत हुईँ तथा एक भ्रवसर पर उसे भ्रपमानित भी होना पड़ा, परतु उसने न तो साहस ही छोटा श्रौर न दृढ संकल्प । वह निरंतर उन्नति की दिशा मे ही क्रग्रमर रहा। उसने झांतरिक विद्रोहों कादमन किया और बाह्य ग्राक्रमणो को ग्रसफल । स०१२४६ मे दुमावे के हिंदू जमींदारों की उद्देता का दमन किया। तत्पण्चात् कार्लिजरवकड़ा के प्रदेशो पर ग्रिधिकार जमाया। प्रसन्न होकर स॰ १२४६ ई० मे सुल्तान ने अपनी पुत्री का विवाह उसके साथ किया और उसको नायब सुल्तान की उपाधि प्रदान की। सं० १२५२ ई० मे उसने ग्वालियर, चदेरी श्रीर मालवा पर श्रभियान किए। प्रतिद्वंद्वियो की ईर्ष्या भीर द्वेष के कारण एक वर्ष तक वह पद-च्युत रहा परतु शासन व्यवस्था को बिगड़ती देखकर सुल्लान ने विवश होकर उसे बहाल कर दिया। दुबारा कार्यभार सँभालने के पश्चात् उसने उद्दृड श्रमीरों को नियत्रित करने का प्रयास किया। सं० १२४४ ई॰ में सुल्तान के सौतेले पिता कत्लुग खाँ के विद्रोह को दबाया। सं १२४७ ई० मे मंगोलो के आक्रमण को रोका । सं १२४६ ई०

में मेवात क्षेत्र के बागियों का नाश किया। १२६० ई० से लेकर १२६६ ई० तक की उसकी कृतियों का इतिहास प्राप्त नही।

नासिन्दीन महमूद की मृत्यु के पश्चात् बिना किसी विरोध के बलवन ने मुकृट धारण कर लिया। उसने २० वर्ष तक राज्य किया। मुल्तान के रूप मे उसने जिस बुद्धिमत्ता, कार्यकुशलता तथा निर्भीकता का परिचय दिया, इतिहासकारों ने उसकी भूरि भूरि प्रशसा की है। शासनपद्धित को उसने नवीन साँचे मे ढाला श्रौर उसको मूलत लीकिक बनाने का प्रयास किया। वह मुसलमान विद्वानों का श्रादर तो करता था लेकिन राजकीय कार्यों मे उनको हस्तक्षेप नहीं करने देता था। उसका न्याय पक्षपात रहित श्रौर उसका दड श्रत्यंत कठोर था, इसी कारण उसकी शासनव्यवस्था को लोह रक्त की व्यवस्था कहकर सबोधित किया जाता है। वास्तव मे इस समय ऐसी ही व्यवस्था की श्रावश्यकता थी।

धलबन ने मंगीलों के भाक्रमणों की रोकथाम करने के उद्देश्य से सीमात क्षेत्र में सुदढ दुर्गों का निर्माश किया श्रीर इन दुर्गों मे साहमी यो बाग्रो को नियुक्त किया। उसने मेवात, दोश्राब श्रीर कटेहर के विद्रोहियों को भ्रातिकत किया । जब तुगरिल ने बंगाल में स्वतत्रता की धोषम्या कर दी तब सुलतान ने स्वय वहाँ पहुँचकर निर्दयना से इस विद्रोह का दमन किया। साम्राज्यविस्तार करने की उसकी नीति न थी, इसके विपरीत उसका भ्रष्टिंग विश्वास साम्राज्य के संगठन में था। इस उद्देश्य को पूर्ति के हेतु के उसने उमराव वर्ग को भ्रपने नियत्रण म नगरा एव मूलतान के पद स्रीर प्रतिष्ठा को गौरवमय बनाया। उपता कहना था कि 'सुनतान का हृदय देवी म्रनुकंपा की एक विशेष निन्द है, इस कारण उसका श्रस्तित्व श्रद्धितीय है। उसने सिजदा एव पायबोस की पद्धति को चलाया। उसका व्यक्तित्व इतना प्रभाव-णाली या कि उसको देखते ही लोग संज्ञाहीन हो जाते थे। उसका भय व्यापक था। उसने सेना का भी सुधार किया, दुर्बल ग्रीर वृद्ध सेनानायको को हटाकर उनकी जगह वीर एवं साहसी जवानों को नियुक्त किया। वह तुर्क जाति के एकाधिकार का प्रतिपालक था, श्रतः उच्च पदो से भ्रतुर्क लोगो को उसने हटा दिया। कीर्ति भ्रौर यश प्राप्त कर वह स० १२८७ ई० के मध्य परलोक सिधारा ।

[ब० प्र०स०]

पराभद्भ (बलराम) पाचरात्र शास्त्रों के अनुसार बलराम भगवान् वानुदेव के ब्यूह या स्वरूप है। उनका कृष्ण के अग्रज और शेष का अवतार होना बाह्मण धर्म को अभिमत है। जैनो के मत मे उनका सबध तीथंकर नेमिनाथ से है। बलराम या सकर्षण का पूजन बहुत पहने से चला आ रहा था, पर इनकी सर्वप्राचीन मूर्तियाँ मंथुरा और गालियर के क्षेत्र से प्राप्त हुई हैं। ये शुंगकालीन हैं। कुषाण-कालीन वलराम की मूर्तियों में कुछ ब्यूह मूर्तियाँ अर्थात् विष्णु के समान चतुर्भुज प्रतिमायं है, और कुछ उनके शेष से सर्वधित होने की पृष्ठभूमि पर बनाई गई हैं। ऐसी मूर्तियों मे वे द्विभुज है और उनका मस्तक मंगलचिह्नों से शोभित सर्पफणों से अलकृत है। बलराम का दाहिना हाथ अभयमुद्रा ने उठा हुआ है और वाएँ मे मदिरा का चयक है। बहुधा मूर्तियों के पीछे की ओर सर्प का आभोग दिखलाया गया है। कुषाण काल के मध्य मे ही ब्यूहमूर्तियों का और

भवतारम्तियों का भेद समाप्तप्राय हो गया था, परिगामत बलराम की ऐसी मूर्तियाँ भी बनने लगी जिनमें नागफणाओं के साथ ही उन्हें हल मूसल से युक्त दिखलाया जाने लगा। गुप्तकाल में बलराम की पूर्तियों में बिशेष परिवर्तन नहीं हुआ। उनके द्विभुज भीर चतुर्भुं ब दोनों रूप चलते थे। कभी कभी उनका एक ही कुडल पहने रहना 'बृहत्संहिता' से धनुमोदित था। स्वतंत्र रूप के भितिरिक्त बलराम तीर्थंकर नेमिनाथ के साथ, देवी एकानशा के साथ, कभी दशावतारों की पिक्त में दिखलाई पडते हैं।

कुषारा भीर गुप्तकाल की कुछ मूर्तियों मे बलराम को सिह्शीपं से युक्त हल पकड़े हुए भथवा सिहकृडल पहिने हुए दिखलाया गया है। इनका सिंह से सबध कदाचित् जैन परपरा पर भाधारित है।

मध्यकाल मे पहुँचते पहुँचते क्रज क्षेत्र के अतिरिक्त — जहाँ कुषाण कालीन मदिरा पीने वाले द्विभुज बलराम मूर्तियों की परंपरा ही चलती रही — बलराम की प्रतिमा का स्वरूप बहुत कुछ स्थिर हो गया। हल, मुसल तथा मद्यपात्र धारण करनेवाले सर्पफणाओं से सुशोभित बलदेव बहुधा समपद स्थिति में श्रथवा कभी एक घुटने को किचित भुकाकर खडे दिखलाई पटते हैं। कभी कभी रेवती भी साथ मे रहती हैं।

बलभद्र या वलराम श्रीकृष्ण के सौतेले बड़ भाई थे जो रोहिशी के गर्भ से उत्पन्न हुए थे। बलराम, हलधर, हलायुध, संकर्षण ग्रादि इनके भ्रनेक नाम है। बलभद्र के सगे सात भाई श्रीर एक बहन सुभद्रा थी जिन्हे चिश्रा भी कहते हैं। इनका ज्याह रैवत की कन्या रेवती से हुग्रा था। दे० 'रेवती'। कहते हैं, रेवती २१ हाथ लंबी थी श्रीर बलभद्र जी ने श्रपने हल से खीचकर इन्हें छोटी किया था।

इन्हे नागराज अनत का अग्र कहा जाता है और इनके पराक्रम की अनेक कथाएँ पुरागो मे विगित हैं। ये गदायुद्ध मे विगेष प्रवीगा थे। दुर्योधन इनका ही शिष्य था। इसी से कई बार इन्होंने जरासंघ को पराजित किया था। श्रीकृष्ण के पुत्र शाव जब दुर्योधन की कन्या लक्ष्मगा का हरण करते समय कौरव सेना द्वारा बदी कर लिए गए तो बलभद्र ने ही उन्हे छुडाया था। स्यमतक मिण लाने के समय भी ये श्रीकृष्ण के साथ गए थे। मृत्यु के समय इनके मुँह से एक बडा साँप निकला और प्रभास के समुद्र मे प्रवेश कर गया था।

बलरामपुर स्थित : २७° २६ पु० तथा ६२° ११' पू० दे०। भारत मे उत्तर प्रदेश राज्य के गोड़ा जिले मे, राधी नदी के दो मील दिक्षरण स्थित एक नगर है। यह पुरानी बलरामपुर रियासत की राजधानी भी रह चुका है। प्रधान बस्ती के दिक्षरण मे मुवाबान नदी बहती है। नगर का नाम यहां के एक पुराने ताल्लुकेदार राजा बलराम-दास के नाम पर है। नगर ग्रधिक पुराना नहीं है। महाराजा दिग्वजय सिंह के समय मे इसने काफी उन्नित की। रेलवे स्टेशन से महाविद्यालय तक सड़क के किनारे की इमारते नियोजित ढग से बनी हैं। राजा साहब का पुराना महल (सिटी पैलेस), महाविद्यालय तथा उसमे स्थापित महाराजा दिग्वजय सिंह एव पाटेश्वरीप्रसाद की मूर्तियाँ, नीलबाग महल, राज ग्रातिथगृह ग्रादि दर्शनीय हैं। ग्रहस्तताल तथा उपजिलाधीश ग्रादि के कार्यालय हैं। यह

धौद्योगिक तथा व्यापारिक नगर है, जहाँ गल्ले की मंडी, बिजलीघर भीर चीनी का कारखाना है। इसकी जनसंख्या ३१,७७६ (१६६१) है। [सु० चं० श०]

चित्रीन विडों की गति, गत्युत्पादक बलों और विरामावस्था-पाले पिंड पर लगे हुए बलों के संतुलन का विवरण देता है। इसका प्रियेजी समानार्थी शब्द मिकैनिक्स (Mechanics) मशीन शब्द से संबद्ध है, जिसका शर्थ यंत्र है। इसलिये कुछ लेखक बलविज्ञान को पांत्रिकी भी कह देते हैं, किंतु सामान्यतया यात्रिकी को अनुप्रयुक्त धलविज्ञान बहा जाता है और इसमे प्रत्यास्थता, द्रवयात्रिकी, धायुगतिविज्ञान, क्षेपग्यविज्ञान, यंत्रकला, पदार्थ सामर्थ्य आदि का समावेश होता है।

सैद्धातिक यलिक्जान के दो सबद्ध श्रंग है ' गतिविज्ञान श्रीर स्थितिविज्ञान । गतिविज्ञान का श्रेंग्रेजी पर्यायवाची 'डाइनैमिक्स' है । ग्रीक भाषा में डाइनैमिक्स का श्रर्थ शिक्त है; इस कारण गति-विज्ञान में पिडों की उस गति का विवेचन होता है जो उनपर लगे हुए बलों के कारण होती है, श्रीर इस रूप में इसे बलगितिविज्ञान (Kinetics) कहते हैं । गित के परिमाण श्रीर विवरणवाले विषय को शुद्ध गतिविज्ञान (Kinematics) कहते हैं । स्थिति-विश्वान में विरामायस्थावाले पिडों पर लगे हुए सतुलित बलों का विवेचन होता है । यह विवेचन श्रव गतिविज्ञान के नियमों के श्राधार पर किया जाता है, यद्यपि ऐसा करना श्रनिवार्य नहीं है ।

गतिबिज्ञान के दो आधार हो सकते हैं : (१) प्रयोगात्मक तथा (२) स्वर्गसिद्ध (axiomatic) । यूनिलडीय रेखागिएत मे स्वयंतध्यो की भौति गतिविज्ञान में 'गति के नियम' हैं (देखें, गति के नियम)। ऐसा माना जाता है कि ये नियम प्रयोग द्वारा सिद्ध किए जा सकते है। वैसे तो किसी भी संद्धातिक 'नियम' के यथार्थ सत्यापन म क्रियात्मक बाणाश्री के कारम्। कठिनाइयां होती है, किंतु गतिविज्ञान के नियमों का सत्यापन तो 'चक्रक युक्तिवाद' के समान है, क्यांकि गदि उदाहरशात इस नियम का कि 'किसी बल के न लगे रहने पर पिड ऋज रेखा में समान वेग से चलता रहता है' सत्यापन किया जाय, नो ऐसे पिन का निर्धारण करना ही जिसपर कोई बल न तथा हो, प्राय श्रमभव है। ऐटबड़ यत्र में चिकनी घिरनी पर से जाती हुई भार्क्ष ने मेर के सिरो पर दो समान भार के पिंड बंधे रहते है। यदि एह पिड को टोर की दिशा में चला दिया जाता है, तो दूसरा पिड समान रेग से छोर की दिशा में चलता दिखाई देता है। वास्तव में वेग का धोल मदन अवश्य होता है। यदि मदन का कारण घर्षेशा मान भी ले, तो भी यह प्रयोग नियम का सत्यापन नही करता, क्यों कि पिड नितान रूप से बलमुक्त नहीं है; दो बल तो उसपर ागे ही हैं और गति के नियमों का उपयोग कर के ही इन वलो को 'संत्रितत' माना जाता है।

सत्यापन की कठिनाई से बचने के लिये गति के नियमों को रवय-सिद्ध माना जाता है, जिन्हें न तो सिद्ध करना धावण्यक है, न ऐसा करना सभव ही है। इन सब नियमों के धाधार पर जो परिणाम मिलते हैं, उनकी हम बास्ति कि पिटी की गति से तुलना कर सकते है। यदि उन प्रकार सन्यापन नहीं होता, तो सभी नियम इकट्ठा त्याज्य होंगे, नियमों की धलग धलग परीक्षा नहीं की जा सकती। इस कसौटी पर न्यूटन के नियम बडे ग्रंश तक सत्य हैं। इनकी महत्ता यह भी है कि विश्व में पिंडों की गित का वर्णन (न कि व्याख्या) ये अत्यत ही सरत रूप में करते हैं। इनसे पूर्व कोपरिनकस ने सूर्य के सापेक्ष ग्रहों की गित का वर्णन टॉलिमी के पृथ्वी सापेक्ष वर्णन की तुलन। में निश्चित रूप से ग्रिविक सरल कर दिया था।

शद्ध गतिविज्ञान

चाल — मोटर कार, रेलगाडी श्रादि की चाल की संकल्पना से हम दैनिक जीवन मे परिचित है। समय के सापेक्ष दूरी बदलने की दर को चाल कहते हैं। जब कहा जाता है कि गाड़ी की चाल 30 मील प्रति घंटा है, तब उनका श्रथं यह है कि गाड़ी इस तेजी से चल रही है कि यदि इसी प्रकार चलती रही तो वह १ घटे मे ३० मील, १ मिनट मे ई मील श्रीर १ सेकंड मे ४४ फुट की दूरी तय करेगी। यदि चाल श्रचर नहीं है, तो हम केवल यह कह सकते है कि गाड़ी १ घटे मे स्थूल रूप से ३० मील श्रीर १ सेकंड मे संनिकटतः ४४ फुट चलेगा। इस प्रकार जितना ही लघु समय का श्रतराल (स घटे) होगा जतना ही सनिकट मान इस श्रतराल मे तय की हई दूरी (द मील) का मिलेगा। इस प्रकार यदि किमी क्षरा चाल च मील प्रति घटा है, तो मूत्र

द = च स, ग्रथीन् च = य/स

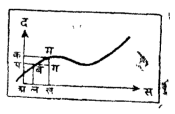
उतना ही स्पनिकटतः मत्य होगा जितना छोटा स है। श्रवकल गरिगत की भाषा मे

ग्रर्थात् चाल च तय की हुई दूरी द का स के सापेक्ष भ्रवकलज है।

दूरी समय लेखाचित्र — प्राय सभी मोटरगाडियों श्रीर रेलगाटियों में एक उपकरिशाका ऐसी लगी रहती है जिसमें चली हुई दूरी किसी भी क्षशा पढ़ी जा सकती है। यदि दूरी के साथ समय भी पढ़ तिया जाय, तो लेखाचित्रीय निम्पण के सिद्धातों के श्रवसार हम ऐसे बिदु श्रवित कर सकते है जो स श्रीर द के सगत मानों को प्रकट करते है। यदि ऐसे बहुत में बिदु श्रवित किए जायें श्रीर उन्हें एक सतत बक्र में मिला दिया जाय, तो यह बक्र पूरे प्रेक्षशाकाल के

निये स श्रीर द का सबंध निरूपित करता है। ऐसे वक्र को समय-दूरी, श्रथीत् स-द, लेखाचित्र कहते है।

यदि बक्त पर ब को बिंदु है, श्रीर बल स ग्रक्ष पर लब है, तो पूरी श्राल से निरूपित समय पर गाडी ल ब से निरूपित दूरी पर



चित्र १.

हांगी। इसी प्रकार वक्र पर एक श्रन्य बिंदु सासे सा श्रक्ष पर लव साखाहै तो समय साखा से गाटी की श्रीसत चाल

> टूरी कप ध्रथवा मग समय लख अथवा बग

श्रथति चाल रेखा बम की प्रविणता से मापी जाती है।

यदि चाल भ्रचर है, तो वक के प्रत्येक खड की प्रविशास भ्रचर होगी। इसिलये वक ऋजुरेखीय होगा। यदि चाल चर है, तो म बिंदु व के जितने अधिक समीप होगा उतना ही अधिक संनिकट चाल का मान प्रविश्वास सिलेगा। सीमावस्था में बम बिंदु ब पर वक्त का स्पर्शी होगा। इस प्रकार चाल की माप स—द लेखाचित्र की प्रविश्वास प्राप्त होती है। यदि स के फलन रूप में द के ज्ञात न होने के कारण सूत्र (१) का उपयोग न किया जा सकता हो, तो लेखाचित्रीय विधियों से चाल का श्रमुमान लगाया जा सकता है।

मर्यात् दूरी द चाल च का स के सापेक्ष समाकलन कर, दूरी द प्राप्त की जा सकती है।

यदि च (स का) ऐसा फलन न हो जिसका समाकलन जात फलनों के पदों मे सभव हो, तो लेखाचित्रीय विधि से सनिकट समा-कलन किया जा सकता है (देखें समाकलन)। वस्तुत स—द लेखाचित्र मे वक के 'नीचे' का क्षेत्रफल, समुचित माप सबंध के अनुसार, दूरी द का द्योतक है।

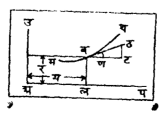
स्वरण — जब चाल बदलती है तब समय के सापेक्ष उसकी वृद्धि की दर को त्वरण कहते हैं। उदाहरणत, यदि ४ सेकड के कालातर मे गाड़ी की चाल ३० फुट प्रति सेकड मे बढकर ४० फुट प्रति सेकड हो जाती है, तो इस काल मे चाल मे चृद्धि १० फुट प्रति सेकड है और श्रीमत चालबृद्धि की दर, श्रर्थात् त्वरण् १० ∸४, श्रर्थात् २ फुट प्रति सेकंड है। यदि कालातर स मे चाल मे चृद्धि च होतां है, तो श्रीसत त्वरण् च च/स। ज्यो ज्यो स लघु होता जाता है, यह भिन्त त्वरण् का उत्तरोत्तर सनिकटतर मान देता है। श्रवकलन गणित की भाषा मे

त्वरगुत = ता च/ता स = ता व/ता सर।

इस प्रकार च-स के लेखाचित्र में समुचित माप सबंध के अनुसार किसी बिंदु पर त्वरसा उस विंदु पर स्पर्शी की प्रयस्ता से निरूपित होता है और किसी कालातर में चाल में वृद्धि उस लेखाचित्र के नीचेवाले क्षेत्रफल से।

वेग — चाल श्रीर त्वरंग की विवेचना में हमने गाडी के पथ पर घ्यान नहीं दिया है। समय स में जो दूरी द गाडी ने तय की वह पथ के किसी स्थिर बिंदु से नापी गई दूरी है। यदि पथ नोई वक वद है, तो जब गाड़ी प्रस्थान स्थिति के समीप श्रा जाएगी तव उसकी दूरी वहीं मानी जाएगी जो उसने तय की है। इस प्रकार चाल श्रीर त्वरंगा की परिभाषाश्रो में पथ के निदिण्ट होने के कारंगा दिशा पर घ्यान नहीं दिया गया। किंतु यदि पथ श्रकित न हो, जैसे समुद्र पर जहाज का पथ, तो निर्देणाक ज्यामिति की भांति किसी क्षंगा पर जहाज की स्थिति बताने के लिये दो निर्देणाक्ष चुनने होंगें।

मान लीजिए ये किसी स्थिर बिंदु श्र से उत्तर ग्रीर पूर्व दिशा में खीची गई रेखाएँ अउ श्रीर प्रप है। यदि पथ वक्त मथ है, ब इस पर कोई बिंदु है, ब ल ग्रक्ष प पर लंब है ग्रीर ब नी स्थिति (य, र) है जहाँ य = श्रल ग्रीर र = लब (देखें चित्र २.)



चित्र २.

तो पूर्व दिशा में बिंदु का वेग बः = य की वृद्धि की दर ग्रीर उत्तर दिशा में िंदु कावेग बः = र के वृद्धि भी दर।

(१) के अनुसार
$$\mathbf{a}_{\ell} = \frac{\pi i \mathbf{a}}{\pi i \pi}$$
 , $\mathbf{a}_{\lambda} = \frac{\pi i \mathbf{a}}{\pi i \pi}$ (२)

ब पर (जहाज की) गति की वास्तविक दिशा स्पर्शी बठ के अनुदिश है और ब पर जहाज की चाल को दिशा बठ म जहाज का वेग कहते हैं। बस्तुतः वेग चाल के प्रकार की एक राजि है, किनु इसमे दिशा भी बताई जाती है। समीकरण (२) मे व, को पूरब दिशा का वेग और व2 को उत्तर दिशा का वेग कहा जाता है।

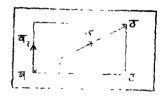
बेगों का संघटन घौर विघटन — विदु ब पर जहाज का वेग दो वेगो ब, घौर ब, के सयोजन से बना है घौर यदि ब, तथा ब, जात हैं, तो वास्तविक वेग की दिशा तथा माप दोनो निर्धारित हो जाती हैं। ग्रभीष्ट संबंध ज्ञात करने के लिये मान ले कि जहाज ब से ग्रागे उसी चर वेग से चलता है जो उसका ब पर था, तो जहाज का पथ ऋजुरेखीय होगा और समय स मे वह विदु ठ पर पहुंचेगा, जहाँ

पूर्व दिशा मैं वेगवः, से समय समे जहात दूरी बड = सवः। तय करता है; इसी प्रकार उत्तर दिशा मे दूरी टठ = सवः। इसिलिये

श्रर्थात् व, = व कोज्या रग, व, = व ज्या रग (३)

अ. समांतर चतुर्भुज नियम — वः तथा चः वेग व के वियोजित
 अ. प्रव दिशा का श्रीर वः उत्तर दिशा का । वेग

व को वेगो व, श्रीर व, का परिग्गामी कहते हैं। समुचित माप सबध पर व, श्रीर व, को श्रायत की मुजाश्रो से निरूपित करने पर परिग्गामी वेग व श्रायत के विकर्ण से निरूपित होता है (देखे चित्र ३.) यदि वेग व, श्रीर



चित्र ३.

ब_र लंब दिशाओं में न हों, तो उनका परिगामी दिशा तथा परिमाग में उस समातर चतुर्भुंज के विकर्ण से निरूपित होता है जिसकी भुजाएँ दिए हुए वेगों को निरूपित करती है। यह वेगों का समातर चतुर्भुंज नियम है। यदि दो वेगों ब, तथा ब, के बीच कोगा गा है प्रोर उनके परिगामी ब तथा ब, के बीच कोगा ज है तो विकागांमित से स्पष्ट है (देखें चित्र ४.) कि

$$\mathbf{a} = \sqrt{\left(\mathbf{a}_1^4 + \mathbf{a}_2^3 + 2\mathbf{a}_3, \mathbf{a}_2 \text{ कोज्या } \mathbf{n}\right)}$$
ज्या ज = **a** ज्या **ग** / (**a**₁ + **a**₂ कोज्या ग)

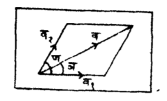
इन मुत्रों से परिसामी वेग व की माप नथा दिणा दोना ज्ञात हो जाती है। व, व, वेग व के घटक कहलाने है। वेग व घटकों व, व, कौर कोसों सा तथा असे निम्निलिखन सबध है.

इन समीकरणों से राशियों व, व, क, क तथा अ मे से तीन के जात होने पर शेष दो निर्धारित किए जा सकते हैं।

रवरणों के सयोजन के लिये भी इसी प्रकार का समातर चतुर्भुज

नियम है। ऊपर के सूत्रों में व को त्वरए। भीर व, तथा व, को घटक त्वरए। मानना होगा।

समतल पर गतिमान बिंदु का वेग दो निर्दिष्ट दिशाओं के घटको मे निर्धारित हो जाता है, किंतु त्रिविमितीय श्राकाश मे गतिमान



चित्र ४.

पिंड (जैसे वायुयान) का वेग तीन दिशाओं में उसके घटक दिए रहने पर निर्धारित होता है। दिशा और माप में पिरिगामी, उस समातर फलकी के विकर्ण से निरूपित होता है जिसकी भुजाएँ दिए हुए घटकों को माप तथा दिशा में निरूपित करती हैं। विकर्ण तथा भुजाएँ विचाराधीन बिंदु से होकर जानी चाहिए। यह समातर चतुर्जं जियम का त्रिविभितीयकरण है श्रीर सदिश नियम के नाम से असिद्ध है।

गतिविज्ञान

गतिविज्ञान का मुख्य रूप से ध्येय परस्पर किया मे प्रभावित दो या प्रधिक पिंडो की प्रधिक गित का गोध करना है। यह परस्पर किया उनके सघट्ट के कारण, जैसे दो विलियर्ड की गेदो के, प्रथवा उनके परस्पर आकर्षण के कारण, जैसे सूर्य भौर पृथ्वी के बीच, हो सकती है। न्यूटन का अनुसरण करते हुए हम इस किया को वल कहते हैं। हरेक पिंड दूसरे पिंड पर बल लगाता है। एक पिंड पर बल आरोपित मानने से दूसरे पिंड की उपेक्षा की जा मकती है। इस प्रकार बल की सकत्पना प्रत्यत सुविधाजनक है, क्योंकि हमें सदा ही पिंडो की सापेक्ष गित जाननी होती है। उदाहण्यत, यिंद पृथ्वी पर फेंके हुए पिंड की गित जात करना प्रभीष्ट है, तो पृथ्वी को प्राकर्णण कते सकल्पना के फलस्वरूप पिंड पर उध्विधर प्रवीमुखी स्वरण गानकर गित जात की जा सकती है। किनु बल की सकल्पना के फलस्वरूप पिंड पर उध्विधर प्रवीमुखी स्वरण गानकर गित जात की जा सकती है। किनु बल की सकल्पना के फलस्वरूप पिंड पर अध्विधर व्यवीमुखी स्वरण गानकर गित जात की जा सकती है। किनु बल की सकल्पना की फलस्वरूप पिंड पर अध्विधर श्रिक स्वरण गानकर गित जात की जा सकती है। किनु बल की सकल्पना की फलस्वरूप पिंड पर अध्विधर श्रिक स्वरण गानकर गित जात की जा सकती है। किनु बल की सकल्पना भितवार्य नही, इसके बिना भी गितिशोध किया जा सकता है।

न्यूटन के गतिनियमो बलो श्रीर उनके श्रभावो के बीच गृहीत संबंध है, जिनमे कोई श्रसामजस्य नहीं है श्रीर इनका विशेष गुरा यह है कि ये श्राकाशीय पिडों की गति की व्याख्या करते हैं (देखें गति के नियम)।

न्यूटन का प्रथम नियम — प्रथम नियम इस प्रश्न का उत्तर देता है कि बिना बल लगे पिड की क्या गित होगी। नियम यह है कि बाहर से लगे हुए किसी बल द्वारा प्रेरित होने पर ही कोई पिड विरामावस्था को, या सीधी रेखा में भ्रचर थेग से चलने की भ्रवस्था को, छोड़ता है; भ्रन्यथा वह या तो विरामावस्था में पड़ा रहता है, या सीधी रेखा में भ्रचर वेग से चलता रहता है। इस नियम को जड़ता नियम भी कहते हैं। इसे सर्वप्रथम गैलिलियों ने न्यूटन की प्रिसिपिया नामक पुस्तक प्रकाशित होने से ५० वर्ष पूर्व, १६३० मे, प्रस्तुत किया। विरामावस्था से भर्थ यह है कि भ्रवकाश में तीन स्थिर पक्षों — भ्रय, भ्रय, भ्रय न — के सापेक्ष स्थित पिड के निर्देशको

य, र, ल, मे कालांतर मे कोई भी नहीं बदलता। लेकिन स्थिर श्रक्ष क्या है, यह न बता सकने की कठिनाई न्यूटनीय मीमासा मे श्रवश्य है। सैद्धातिक दृष्टिकोगा से किन्ही स्थिर श्रक्षों की कल्पना कर गतिविज्ञान का प्रतिपादन किया जा सकता है श्रीर कियात्मक रूप मे यदि स्थिर तारों के सापेक्ष श्रस्थिर श्रक्ष मान लिए जायँ, तो बास्तविक गतियों के निर्धारमा में कोई अनुपेक्षगीय श्रुटि नहीं श्राती।

प्राय देखा जाता है कि मोटर गाडी आदि को तृजु रेखा में अचर वेग से चलाने के लिये भी बल लगाना पडता है। यह बात प्रथम गति नियम की विरोधी है, पर इसका कारण यह है कि पिड जिस माध्यम (समतल, वायु आदि) में चलता है उसके द्वारा अवश्य ही कुछ न कुछ बल घर्षण के रूप में लगा रहता है और इस प्रतिरोधी बल के निराकरण के लिये ही बाह्य बल की आवश्यकता पड़ती है।

न्यूटन का द्वितीय नियम — दूसरा नियम यह बताता है कि बल लगाने पर पिड का वेग किस प्रकार बदलता है। नियम यह है कि गितिपरिवर्तन प्रारोपित बल के समानुपात में ग्रीर उसी दिशा में होता है जिसमें ग्रारोपित बल लगा है। गितिपरिवर्तन का प्रयं हमारी भाषा में त्वरण से है। गितिपरिवर्तन के स्थान में ग्रागे चलकर 'सवेग वृद्धि की दर' कहकर नियम को स्पष्ट कर दिया गया है। सवेग पिड के द्रव्यमान ग्रीर वेग के गुगानफल को कहते है। इस नियम के ग्राधार पर यह सिद्ध किया जा सकता है कि

जहां ब = बल, द्र = पिड का द्रव्यमान और त - पिड का त्वरण है। इस नियम के साथ एक आधारभून नियम, बलो का स्थान न्य, जाड़ने पर यह निष्कर्ष मिलता है कि यदि पिड पर कई एक बल लग हा, तो प्रत्येक अपनी दिशा में, अपनी माप के समानुपान म, पिड म त्यरण उत्पन्न करेगा। इन सब त्वरणों का परिणामी त्वरण वही होगा जो बलो का परिणामी वल पिड में उत्पन्न करता। दूसरे अब्दों में, बलो का परिणामी बल भी मदिश नियम से प्राप्त किया जा सकता है। पिड के द्रव्यमान को उसकी जड़ता की माप भी मानते है।

न्यूटन का नृतीय नियम — जैसा पहले बताया जा नुका है, बल दो पिडो की परस्पर किया का एक पहलू है। यदि पिड त्य की किया के कारण पिड क पर कोई बल ब लगता है, तो इसी किया के कारण पिड ख पर भी यही वल लगेगा। न्यूटन का नृतीय नियम यह है कि प्रत्येक किया के लिये ठीक उसी के बराबर श्रीर प्रतिहूल दिशा मे प्रतिक्रिया विद्यमान रहती है। इन तीन नियमां के साथ गुरुत्व नियम (यह कि दूर स्थित दो पिडों के बीच एक श्राक्षंग् बल रहता है) मिला देने पर न्यूटनीय गतिविज्ञान का निर्माण होता है।

माप एकक - समीकरण (४) से बल मापने का एकक मिलता है। यदि इ और त एकक माप के है, तो पिड पर लगा बल भी एकक माप का होगा। फु० पा॰ से॰ पद्धित में द्रव्यमान का एकक १ पाउड, त्वरण का १ पुट प्रति सेकंड प्रति सेकंड है और बल का एकक १ पाउडल है; प्रथात १ पाउडल वह बल है जो १ पाउड द्रव्यमानवाले पिड मे १ पुट प्रति सेकंड का त्वरण उत्पन्न करता है। सें॰ प्रा॰ से॰ पद्धित में १ डाइन बल का एकक है, प्रथात १ डाइन वह बल है जो १ प्राम द्रव्यमानवाले पिड मे १ सेंटीमीटर प्रति सेकंड

प्रति सेकंड का त्यरण उत्पन्न करता है। डाइन श्रीर पाउंडल बल के परम एकक हैं, क्योंकि ये समय श्रीर स्थान के श्रनुसार नही बदलते। प्रत्युत वह बल जी १ पाउड द्रव्यमानवाले पिठ मे गुरुत्वीय त्वरण ग (जो लगभग ३२'२ फुट प्रति सेकड प्रति सेकंड है) उत्पन्न करता है, १ पाउंड भार कहनाता है। इस प्रकार

१ पाउंड भार = ग पाउडल

से० ग्रा० से० पद्धति में गुरुत्वीय त्वरण का मान लगभग ६८१ सेटीमीटर प्रति सेकड है। इसलिये

१ ग्राम भार = लगभग ६८१ डाइन ।

वैज्ञानिक कार्य मे परम एकक पाउडल श्रौर डाइन का उपयोग किया जाता है, किंतु इजीनियरी श्रादि मे पाउड भार श्रादि का उपयोग होता है। ध्यान रखना चाहिए कि पाउड भार ऊँचाई के श्रनुसार कम होता जाता है।

गतिनियमां के परिणाम

म्रावेग स्रोर संवेग — द्वितीय नियम से यह संबंध मिलता है कि

जहां द्र ब्रथ्यमान के किसी पिड पर लगा हुआ बल ब है भीर पित का बेग व है। यदि बल के समय स, तक लगने के कारण सबेग (द्र व) से बदलकर (द्र व), हो जाता है, तो

$$\int_0^{\pi} a \operatorname{rn} \pi = (\operatorname{g} a)_t - (\operatorname{g} a)_o \qquad \cdots \qquad (\operatorname{v})$$

टग सबध में बाएं पक्षवाले समाकल को बल का, समय स, तक का, धावेग कहते हैं। इस प्रकार बल का धावेग संवेग बृद्धि से गापा जाता है। यदि बल प्रचर है, अथवा समय स, लघु है, तो समाकल का मान — ब स, । तदनुसार ऐसे बल को धावेगी बल कहते हैं जो माप में बड़ा हो और थोड़े समय के लियं लगा हो, जिससे गुग्नकल ब स, परिमित माप का हो।

यदि किसी बल ब के (श्रक्षों के श्रनुदिश) विघटित श्रश ब, ब, ब तथा ब है श्रीर यह द्रव्यमान द बांगे पिंड पर, जिसके वंग ब के विघटित श्रश प, ब, तथा ब, है, लगा है तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि विघटित श्रश ब, का श्रावेग य श्रक्ष के श्रनुदिश गवेग द्रब, के परि-वर्तन के बरावर है। इस प्रकार वेग की भॉनि सवंग, सदिश-नियम के श्रनुमार, सयोजित श्रीर विघटित किया जा सकता है। समीकरमा (१) जैसा समीकरसा एक दूसरे पिंड के लिये

है। इसे समीकरण (५) में जोड़ने पर दो पिटी पर लगे सपूर्ण बल ब + ब के श्रावेग से उत्पन्न सवेगपरिवर्तन की मात्रा मिलती है। यदि ब ग्रीर ब दो पिटी की परस्पर कियाएँ हैं, तो त्यूटन के तृतीय नियम से ब + ब = ०, इसिनये संवेगपरिवर्तन शून्य है। यह सघट का एक नियम है। दूसरा नियम कि 'संघट्ट से पूर्व एक पिंड का दूसरे के सापेक्ष सघट्ट की दिशा में वेग, मघट्ट के बादवाले सापेक्ष वेग से विपरीत दिशा में ग्रीर एक निश्चित ग्रनुपात में, होता है, प्रयोग से प्राप्त किया गया है।

यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि किसी भी दिशा में द्रव्य सहित के संपूर्ण सबेग पर इसके सघटक द्रव्यमानों की पररगर कियाओं का कोई प्रभाव नहीं पडता। यह रेखीय सबेग की खिवनाशिता का नियम है। द्रव्यमान के सपूर्ण सबेग में किसी दिशा में परिवर्तन उसपर लगे हुए बलों के आवेग के बराबर होता है। यह रेखीय संवेग का नियम है।

इस बात के प्राधार पर कि किसी पित के करगों की परस्पर किया जो का (बीजीय) योग भूत्य है, यह सिद्ध किया जा सकता है कि किसी पिड (प्रथवा पिडसमूह) के द्रव्यमान केंद्र की गित के लिये समीकरणा जैसे होते है, जो उस केंद्र पर स्थित है, पित के बरावर द्रव्यमान का है श्रीर जिसपर व ही बल लगे है, जो पिड पर बाहर से लगे है।

कार्य भौर ऊर्जा — पूँकि य श्रक्ष के श्रनुदिश त्वरण $a_t = a_t =$

ब_र = म त_र = म ब, ता व, ता स, ता स, ता स, प्रथित्
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a_t \operatorname{div} - \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{H} a_t \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{H} a_t \operatorname{div} - \left[\frac{2}{\pi} \operatorname{H} a_t^2\right]_{\infty}^{\infty} \cdots (\xi)$$

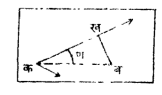
जहां ० तथा * ऋमानुसार विस्थापन के ग्रारभ तथा थत के द्योतक हैं श्रीर यह मान लिया गया कि द्रव्यमान म श्रवर है। राणि १/२ म व^२ को पिड की गतिज ऊर्जा कहते हैं। र और ल श्रद्धों के श्रनुदिण-वाले समीकरण, जोड़ने पर हम देखेंगे कि

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (a, \pi i a + a, \pi i \tau + a, \pi i \tau) = \left[\frac{2}{2} + a^{2} \right]_{\frac{\pi}{2}} - \left[\frac{2}{2} + a^{2} \right]_{\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{2} + a^{2}$$

यदि हम केवल य श्रक्ष के ही अनुदिश गीन तक सीमित रहे श्रीर बहु को अवर माने, तो समीकरण (६) यह बताता है कि विरयापन में गीनज ऊर्जा की बृद्धि बहु (यह न्यू), अवात् बल होरा किए गए कार्य, के बरावर होती है। जब बल सदा विस्थापन की दिशा में नहीं लगा रहता है, तो जवा तीच गमभाया गड़ा है, समीकरण (७) के बाए पक्ष का समाकलन बल द्वारा किए गए कार्य का होतक है श्रीर बल द्वारा किया गया कार्य गीनज ऊर्जा की बृद्धि के बरावर है।

मान ले क, ख पिए की दा समीप की स्थितिया है, तो कल के लघु

होने के कारगा हम पिट पर लग बल ब को अचर मान सकते है। यदि बल की दिशा क ल (अर्थात् क पर के स्पर्शी) से कोगा रा बनाती है, तो बल ब का विधटित अश क ल के अनुदिश ब कोज्या रा



चित्र ५

है ग्रीर यह दूरी कला तक विस्थापित होने पर कला, ब कोज्या ए।

के वरावर कार्य करेगा। दूसरा विघटित मंश कला से लंब दिशा में होने के कारण कुछ भी कार्य नहीं करेगा। साथ ही यदि झक्षों के भनुदिश कला के विघटित आंश ताय, तार, ताल, है और ब के बर, ब्रु, बर्, है, तो भ्रवकल ज्यामित से

कल. व कोज्या सा = ब, ताय + ब, तार + ब, ताल।

इस राशि के समाकलन से श्रभी हु कार्य की मात्रा मिल जाती है।

संवेगा धूर्ण — निर्देष्ट घ्रक्ष के परित किसी पिट का संवेगा धूर्ण (moment of momentum) उसके सवेग धौर उस न्यूनतम दूरी का गुरानफल है जो श्रक्ष धौर पिंड की परिसामी गति की रेखा के बीच है (यह न्यूनतम दूरी श्रक्ष धौर गतिरेखा दोनो पर लंब है)। यदि गतिरेखा श्रक्ष से लंब दिशा मे है, तो यह दूरी गतिरेखा की उस बिंदु से लंबवन दूरी है जिसमे ध्रक्ष गतिरेखा से जानेवाले धौर श्रक्ष पर लंब समतल को काटता है। श्रन्य शब्दों में, किसी पिंड का एक बिंदु के परितः संवेगाधूर्ण पिंड के सवेग धौर गतिरेखा पर उस बिंदु से खीचे गए लंब का गुरानफल है। यह सिद्ध किया जा सकता है कि किमी श्रक्ष के परित द्रव्यमान के संवेगाधूर्ण पर उसके सघटक द्रव्यमानों की परस्पर कियाधी का कोई प्रमाव नहीं पडता (सवेगाधूर्ण श्रविनाणिता नियम । धौर सवेगाधूर्ण में परिवर्तन पिंड पर लंगे हुए बलों के उस श्रक्ष के परित संमिलत श्राधूर्ण के बराबर है (सवेगाधूर्ण नियम)।

इद्र पिड के लिये गतिसमीकरण — ऐसे पिड की टढ कहते हैं जिसके घटक क्यों के बीच की दूरी सदा श्रपरियांतित रहती है। श्रवकाण में बली से प्रेरित पिड की गति के ६ ममीकरण होते हैं — तीन निर्देशाक्षों की दिशाओं में मंत्रेग-नियम से श्रीर तीन इन अक्षों के परित श्राचूर्ण लेने पर मंत्रेगायुर्ण नियम से श्राप्त होते हैं। इनके हल से पिड को हर क्षण पर गति ज्ञात हो जाती है।

बलकेंद्र के परितः पथ

पृथ्वी के सापेदा श्राकाशीय पिड़ों की गति की व्याख्या करने के हेतु न्यूटन ने अपनी गतिनिज्ञान पहति का विकास किया । उसकी व्याख्या का भाधार गुरुत्वाकर्षण की कल्पना है। दो पि**ो** के बीच भाकर्षण एक दूसरे पर िपरीत दिशत्त्रों में किया करता है, इसलिये उनका द्रव्यमान-केंद्र (centre of m 155) परम्पर श्राकर्षण व होते हुए भी, ग्रन्य किसी बल की अनुपस्थिति मे, ऋजू रेखा मे अचर वेग से चलगा। यह द्रव्यमान-केंद्र दोनों पिड़ो हा मिलानेवाली ऋजू रेखा पर स्थित रहता है। इमलिये द्रव्यमान-केंद्र के सापेक्ष गतिशोध मे दूसरे पिंड पर ध्यान न देकर केवल केंद्र की श्रोर श्राक्षंगावल को मान लेना काफी है। द्रव्यमान-केंद्र को श्राकर्षण केंद्र मानने मे सुविधा रहती है। पिड पर केवल भ्राकर्पण बन नगने के कारण याकपंरा केंद्र के परित उसके सर्वेग का श्रापूर्ण श्रीर उसकी गतिज ऊर्जा तथा श्राकषंए। द्वारा किए गए कार्य का योग, दोनो मदा अवर रहते हैं। आकर्षण बल दूरी के वग के प्रतिलोमान्यात मे होने पर पिड के पथ का दीर्घवृत्त, परत्रलय प्रथवा अतिपरवलय होना इस बात पर निर्भर है कि किसी बिंदु पर पिंड का वेग √ (२ क / त्रा) से कम है, या इसके बराबर है, या इससे भ्रधिक है। यहाँ अपिड की ब्राकर्षेण केंद्र से दूरी है भीर क ब्राकर्षेण बल

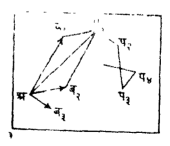
की माप क/त्र का स्थिराक है। इन पथो की एक नाभि श्राकर्षण केंद्र पर स्थित रहती है।

यद्यपि श्राकपंण बल हर जोडे करणों के बीच होता है, किलु श्राकपंण सिद्धात के ये महत्वपूर्ण परिशाम है कि दो ऐसे ठोस या रिक्त गोलों में जिनमें ने प्रत्येक का प्रनत्व केंद्र से निश्चित दूरी पर एकसा है, आकपरण वही होता है जो द्रव्यमानों में उनके बराबर श्रीर केद्रों पर स्थित करणों में, जब श्राकर्षण नियम दूरी--वर्ग के प्रतिलोमानुपात का है। सूर्य का द्रव्यमान पृथ्वी या श्रन्य ग्रहों की श्रपेक्षा इतना श्रविक है कि किसी भी ग्रह की गितशोंध में सूर्य श्रीर ग्रह के द्रव्यमान-केद्र को सूर्य में ही स्थित मानने से श्रुटि उपेक्षणीय होती है। यदि ग्रहों के परस्पर श्राकर्पण बलों को भी गराना में समिलित किया जाय, तो ग्रहों की गित श्रीर श्रविक यथार्थना से जात हो जाती है।

स्थितिविज्ञान

स्थितिबज्ञान मे उन बलो का विवेचन होता है जिनके लगे रहने पर भी पिड विरामावस्था में रहना है। विरामावस्था के पिउ का किसी भी दिशा में परिसामी त्वरण जून्य है। चृित इच्यमान इ में प्रत्येक त्वरमा त, न्यूटन के द्विनीय नियम के अनुनार बल इत के कारमा है, इन बलो का परिसामी बल शूच है। अलएव स्थितिकान में मतुलित बलो का विवेचन होता है। यह भी रपष्ट है कि त्वरमों की भाति बलों में भी सदिश नियम, विशिष्टत समानर चतुर्भज नियम, लागू है।

१६. यल बहुमुज — बल बहुमुज नियम यह है कि यदि किनी करा पर लग बल दिशा प्रोर माप में कमानुसार किसी (बद) तहुमुज की मुजाश्रो ने निरूपित हो सके, तो बन सतुनत होन । मान ने कसा श्रापर लग बल दिशा श्रीर माप में श्राव, श्राव , मानिक्षित होते हैं। समानर चतुर्मुज नियम से माप तथा दिशा में बली श्राव, श्रीर श्राव का परिसामी श्राप, से निक्षित होता, जहा श्राव, म्राव एक ममातर चतुर्मुज हे, श्राव सदिल सन्तन में, श्राव, म्राव श्राव हम प्रकार पहले बल को निरूपित करने के निर्म श्राव, श्रीर दूसरे बत के निरूपण हेतु ब, प, खीचने में विष्ठु प मिन जाना है। श्राव सदि तीसरा बल श्राव कुमा पर लगा है, ता नीनो बनो का



चित्र ६.

परिगामी श्रप, श्रांर श्र ब₃ का परिगामी होगा। पूर्वीक्ति श्रनुसार यह परिगामी श्रप, हे, जहां प, प, (श्रब, के बरावर श्रोर समातर) तीसरे बन का निरूपमा करती हुई खीची गई है। यह प्रक्रम कितने ही बनो के निये दोहराया जा सकता है। हमे प, प, ... आदि विदु मिनते है श्रोर कमिक परिगामी श्रपः, श्रपः, श्रादि से निरूपित

होते हैं। संतुलन के लिये सब बलों का परिशामी शून्य होगा। इस-लिये इस प्रकार झंत में प्राप्त बिंदु आ से संपाती होना चाहिए, अर्थात् यदि किसी संतुलित अवस्था में करण पर लगे बलों का निरूपण प्र बर, बर पर, पर पर, द्वारा करें तो ये एक बंद बहुमुज की भुजाएँ होंगी। यही बल बहुभुज नियम है। आवश्यक नहीं कि बहुमुज एक समतल में स्थित हो. और बल किसी भी कम में लिए जा सकते है।

स्पष्ट है कि दो वल तभी संतुलित होगे जब वे बरावर भौर एक ही ऋजुरेखा मे, किंतु विपरीत दिशाओं में लगे हों।

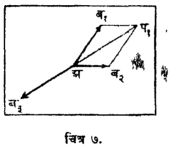
बल त्रिभुज — तीन वलों के लिये बल बहुभुज नियम का यह रूप हो जाता है यदि किसी क्या पर लगे तीन वल एक त्रिभुज की भुजाओं से दिशा तथा माप में निरूपित होते हैं, तो बल संतुलित हैं। यदि कमा पर लगे तीन वल त्रिभुज अ ब, प, की भुजाओं से निरूपित हैं, तो वल आ ब, अ ब, तथा अ ब, सतुलित होंगे, जहाँ अ ब, ब, प,

के समातर तथा बराबर है श्रीर श्रा रेखा पर ब_ा का मध्यविदु है। उस त्रिमुज नियम से ये बस सनुस्तित हैं। साथ ही अग्रबर पर से (देसे चित्र ७)

~ः जगा

ब्रम्प्रग,

तृतित हैं। साथ ही से (देखे चित्र ७) च,प, ः प, ग्र श्रप्_रच, ज्या ज्या श्रब्र्प्

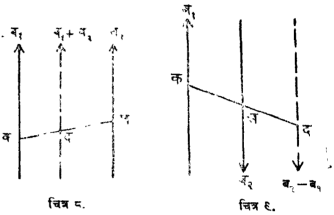


= ज्यापः श्राबः, ज्याश्रापः, बः, वः, वः, वः, वः, वः, ज्या श्राबः, ज्या वः, श्राबः, श्राबः, श्राबः, श्राबः,

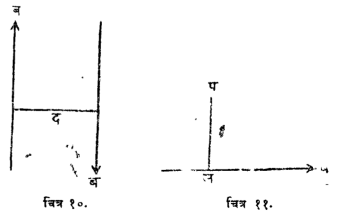
हरा प्रकार प्रत्येक बल शेष दा बला के बीच के कोरा की ज्या का समान्याती है। यह परिस्ताम लामी (Lamy) के प्रमेय के नाम से विख्यात है।

कल-मचरगदीलता — यदि एक दृढ पिड के किसी विंदु पर कोई बल लगा है, तो हम उस बल की कियारेखा में किसी भी अन्य बिंदु पर उम बल को लगा हुआ मान सकते हैं, यह बल सचरग्र-श्रीलता का नियम है। इसके तुल्य दूसरा नियम यह है कि एक ही त्रियारेखाबाले ऐसे दो बल जो माप में समान, किंतु दिशा में विपरीत हो, एक दूसरे को निष्त्रिय प्रश्रीत् सतुलित कर देते हैं। इन नियमों में एक को स्वयसिद्ध मान दूसरे को सिद्ध किया जा सकता है। बल सचरग्रशिलता के कारग्र बल की त्रियारेखा और उसकी माप तथा दिशा का जानना काफी है, कियाबिंदु को जानने की आवश्यकता नहीं है। इस कारग्र किसी छढ़ पिंड के सतुलन पर विचार करने के लिये बलों के त्रियाबिंदु का महत्व नहीं रहता और केवल बलों के सतुलन की परीक्षा करना पर्याप्त है।

समांतर बल — दो ममांतर बलो का परिशामी वल ज्ञात करने के लिये सदिण नियम अनुपयोगी है। बलसंचरणशीलता और समांतर-चतुर्भुं ज नियमों के द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि दो एकदिण (प्रयात् एक ही दिशा में लगे) समांतर बलों ब, और ब, का परिशामी बल उनके एकदिण और समांतर ब, च ब, मांप का बल है, जिसकी कियारेखा इन बलों की (समांतर) कियारेखाओं के बीच किमी भी तियंक रेखा को ब, ब, के अनुपात में विभाजित करती है (चित्र म में कद: दल = ब्र्ंब,)। यदि बल असमान तथा एकदिश नहीं हैं श्रर्थात विपरीत हैं (मान ले, उनमें ब्रंबड़ा है), तो परिशामी बल उनके समांतर और बड़े के एकदिश ब्रं—ब्रंमाप का बल है, जिसकी कियारेखा दिए हुए बलों की (ममातर) क्रियारेखाओं के बीच किसी भी तिर्यंकरेखा को बाह्यत ब्रंब, के धनुपात में काटती है



(चित्र ६ मे कद खद च ब ख,) । यदि वल समातर, श्रोर माप में समान है किनु निपरीत दिशा मे, तो वलो का परिशामी कोई बल नहीं होना; वे मिलकर एक व न्युग्म (couple) बनाते हैं, जिसका श्राधूर्ण उन बलो की कियारेखाओं के बीच की दूरी को बल की माप से गुशा करने पर प्राप्त होना है। चित्र १० में वलपुग्म का श्राधूर्ण च द द। संवेग के श्राधूर्ण जैंगी परिभाषा बल के श्राधूर्ण की भी है। बिंदु य के प्रति वल ब का श्राधूर्ण च द पल (देखे चित्र ११), जहाँ पल बिंदु प से बल की कियारेखा पर खीचा गया लव है। चित्र ११ में वल प के परित वामावर्न दिशा में गुमाने की चेष्टा करता है, इसलिय उसका श्राधूर्ण धनात्मक है। इसी प्रकार चित्र १० वाल वलपुग्म का श्राधूर्ण ऋगात्मक है। यह सिद्ध किया जा सकता है कि समतलीय बला का उनके समतल



में स्थित किसी बिंदु के परित मिमिलित आधूर्ग वहीं है जो धकेले उनके परिगामी का (बलयुरम के बलों का उसके ममतल में स्थित किसी भी बिंदु के परित आधूर्ग सदा वहीं रहता है जो बलयुरम का)।

गुम्त्यकोंद्र — किसी पिड का भार वह बल है जिससे पृथ्वी उसे भ्रपनी भ्रोर श्राकपित करती है। यह भार उन सब बलो का पिरिसामी है जिन्हें पृथ्वी उस पिट के प्रत्येक करा पर भ्रलग भ्रलग लगाती है। यदि पिड बहुत बडा नहीं है, तो ये बल प्राय: समातर हैं

श्रीर उनका परिणामी बल पिड के एक विशेष बिदु से होकर जाता है, चाहे पिड को किसी भी स्थिति मे रखा जाय। इस विदु को पिड का गुरुत्वकेंद्र कहते हैं। कारण यह है कि यदि दो समांतर बल बर्शीर बर्फ कमानुसार बिदु के श्रीर खपर लगे हैं (देले चित्र ८), तो उनका परिणामी बिदु द से होकर जायगा। बलो श्रीर क ख के बीच के कोण का बिदु द की स्थिति पर कोई प्रभाव नही पडता। क श्रीर खपर लगे बलों का बलकेंद्र द है। श्रव द पर बल बर्म बर्फ श्रीर तीसरे किसी बिदु ग पर एक दिश समातर बल बर्ज का बलकेंद्र एक निश्चित विदु घ होगा। इस प्रकार एक एक करके गिणान करने पर सभी करणों के भारो का सैमिलित बलकेंद्र जात हो जायगा।

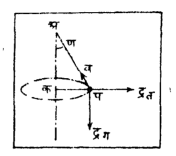
बिदुधी \mathbf{u}_n , \mathbf{v}_n , \mathbf{e}_n , \mathbf{q}_n

 $\overline{\mathbf{u}}$ ($\mathbf{g}_1 + \mathbf{g}_2 + \cdots + \mathbf{g}_q$) = $\mathbf{u}_1 \mathbf{g}_2 + \mathbf{u}_2 \mathbf{g}_2 + \cdots + \mathbf{u}_q \mathbf{g}_q$, इत्यादि श्रीर यदि \mathbf{g}_1 कर्गों के द्रव्यमान केंद्र श्रयता द्रव्यकेद्र कहत्वाता है । चूँकि पिड के विभिन्न कर्गों पर गुरुत्वत्वरण लगभग समान ही है, द्रव्यमान केंद्र सामान्यत्या वही होता है जो गुरुत्वकेद्र ।

धलों का सतुलन — प्रवकाण में किसी दृढ पिट की गति के छह समीकरएं। के सगत पिड के सतुलन के लिये भी छह समीकरएं। हैं, जो गति समीकरएं। में स्वरएं। को णून्य रखने पर प्राप्त होते हैं। यदि सभी बल एक समतल में हैं, तो केवल तीन समीकरण रह जाते हैं — बलों का किन्ही दो दिशाधा में समिलित विघटित अभो का भौर एक विदु के परित. समिलित आपूर्ण का ग्रन्थ प्रलग णून्य होना। यदि पिड पर केवल तीन बल लगे हैं, तो सतुलन के लिये इनकी कियारिखाओं का एक ही समतल में तथा एक बिदुगामी होना और लामी के प्रमेय को सतुष्ट करना श्रायश्यक एवं पर्याप्त है।

गुरुत्वकेंद्र की संकल्पना से इढ पिटो के सतूलन की परीक्षा करने मे विषय सहायता मिलती है। उदाहरसानः, यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि एक समान घनत्व (श्रर्थात् समाग) त्रिभुजीय पटल के णीर्षों को तीन व्यक्ति अपने अपने कथो पर रखे हो, तो तीनो पर बराबर दबाव पडेगा; यदि समाग डोर दो विद्धों से लटकी हो तो वह रज्ज्वन का रूप धारमा करेगी, यदि डोर का घनत्व इस प्रकार है कि उसके वे ट्रकडे बराबर भार क है जिनका किसी क्षेतिज समतल पर प्रशंप एक ही लबाई का है, तो डोर परवलय का रूप धारण करेगी। घर्षण नियमो के अनुगार (देखे घर्षण) यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि सीढी रुक्ष फर्ण पर चिक्करा दीवार से लगी सीमात सत्लन में खडी है, तो कोई व्यक्ति उसपर माधी कँचाई से ऊपर बिना टेक लगाए नहीं चढ सकता। श्रन मे. चलते हुए अपक्ति के चरणो पर घर्षण के किया करने की दिशा, जैसा कि गोल समातर परिता पर रले हुए पटरेपर चलकर देखा जा सकता है, पिछले पैर पर धाग की झोर श्रीर श्रमले पैर पर पीछे की श्रोर होती है।

गतिकोध में स्थितिबिज्ञान — डि एलेबर्ट ने १७४३ ई० में भ्रपनी पुरतक 'ट्रेट डि डाइनेगीक' में यह नियम बताया कि किसी गतिवान पिंड पर कार्यकारी बल निकाय उसपर लगे बाह्य बल निकाय के तुल्य है। यदि पिंड में द्रव्यमान द्र के किसी करा का त्वरण त है, तो त्वरण की दिशा में उसपर लग एक कार्यकारी बल द्रत की कल्पना की जा सकती है। पिंड के सभी कर्णों पर ऐसे कार्यकारी बलों के विपरीत बल श्रीर वाह्य बल संतुलन मे



चित्र १२.

रहते है। इस संतुलन की परीला रिथिनिविज्ञान के नियमों द्वारा की जा मकती है। उदाहररात, मान ने कि भारहीन डोर के एक सिरे पर द्रव्यमान द्व का पिड बंधा है, दूमरा सिरा एक स्थिर बिद्द क्र से बंधा है श्रीर डोर श्रचर कोसीय बेग में धुमाई जा रही है। यदि पिड के केंद्र क की श्रोर त्यरसा तहे, तो उसपर कार्यकारी बल के विपरीत बल द्वा दिशा कप में हैं श्रीर तीन बन ब. द्वे, द्वा, सतुलन में है, जहाँ व डोर का लागव श्रीर द्वा पिउ का भार है। यदि / कश्रप = सा, तो लामी प्रमेग से

व द्रग/ज्या (१०°+सा) - द्रत| ज्या (१८०° --सा) अथित् व = द्रगच्युको स्म, त = गस्प सा।

यदि पिट त्रिज्या श्र के प्रत्त में च चक्कर प्रशिक्त लगा रहा है, तो $\mathbf{d} = \mathbf{a} = \mathbf{a} \cdot (\mathbf{a} \cdot \mathbf{n}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$ (२ $\mathbf{n} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$) ।

सं० प्रं० - ए ई एच लव 'थियोरेटिकल मिकैनिवस', एच. लैंब : 'स्टैटिक्स, डाइनैमिनस ऐड हायर मिकैनिक्स, तथा गोरखप्रसाद श्रौर हरिष्चंद्र गुप्त 'गतिविज्ञान', 'स्थिति विज्ञान', पोथीणाला, इलाहाबाद । [ह० च० गु०]

विश्व इसके दो रूप है। वैदिक पचमहायज्ञ के अतर्गत जो भूतयज्ञ है, वे धमंगास्त्र मे बिल या बिलिट्रण या भूगविल शब्द से अभिहित होने हैं। दूसरा पणु आदि का निलदान है। वैश्वदेव' कमं करने के समय जो अन्नभाग अलग रख लिया जाता है, वह प्रथमोक्त बिलि है। यह अन्न भाग देवयज्ञ के लक्ष्यभूत देव के अति एव जल, वृक्ष, गृहपणु तथा उद्र आदि देवताओं के अति उत्पृष्ट (समिषित) होता है। गृह्मभूत्रों में इस कमं का सीवस्तार अतिपादन है। बिलि रूप अन्नभाग अग्नि में छोटा नहीं जाता, बिल्क भूमि में फेंक दिया जाता है। इस अनेप किया के विषय में मतभद है।

स्मार्त पूजा में पूजोपकरण (जिससे देवता की पूजा की जाती है) भी बिल कहलाता है (बिल पूजोपहार स्यात्)। यह बिल भी देव के प्रति उत्मृष्ट होती है।

देवता के उद्देश्य मे छाग श्रादि पणुष्ठो का जो हनन किया जाता है वह 'बिलदान' कहलाता है (बिल = एतादृश उत्सगं योग्य पणु)। तत्र श्रादि मे महिष, छाग, गोधिका, णुकर, कृष्ण- सार, शरम, हरि (वानर) आदि अनेक पशुको को 'बलि' के रूप मे माना गया है। इक्षु, कूष्मांड आदि नानाविष उद्भिद् और फल भी बलिदानाई माने गए हैं।

बिल के विषय में धनेक विधिनिषेध हैं। बिल को बिलदानकाल में पूर्वाभिमुख रखना चाहिए और खंडधारी बिलदानकारी उत्तरा-भिमुख रहेगा — यह प्रसिद्ध नियम है। बिल योग्य पशु के भी धनेक स्वरूप लक्ष्मण कहे गए हैं।

पंचमहायज्ञ के श्रंतर्गत बिल के कई श्रवातर भंद कहे गए है — श्रावश्यक बिल, काम्यबिल श्रादि इस प्रसंग में ज्ञातच्य हैं। कई श्राचार्यों ने छागादि पशुश्रों के हनन को तामसपक्षीय कर्म माना है, यद्यपि तत्र में ऐसे वचन भी हैं जिनसे पशुबलिदान को सात्विक भी माना गया है (दे० गायत्रीतंत्र)। कुछ ऐसी पूजाएँ हैं जिनमें पशुबलिदान श्रवश्य श्रनुष्ठेय होता है।

र्वारतत्र, भावचूडामिए, यामल, तंत्रचूडामिए, प्राण्तोषणी, महानिर्वाणतत्र, मातृकाभदतत्र, वैष्णवीतत्र, कृत्यमहार्ग्व, वृहन्नील-तत्र, धादि ग्रंथों मे बिलदान (विशेषकर पशुबिलदान) सबधी चर्चा है। (दे० 'यज्ञ')

चौल — (१) सप्तचिरजीवियो में से एक, पुराराप्रसिद्ध विष्णु-भक्त, दानवीर, महान् योद्धा, विरोचनपुत्र दैत्यराज बलि वेरोचन जिसकी राजधानी महाबलिपुर थी । इसके छलपूर्वक परास्त करने के लिये विष्णुका वामनावतार हुन्ना था (दे० वामन)। इसने दैत्यगुरु श्रुकाचार्य की प्रेराा से देवो को विजित कर स्वर्ग पर प्रियान कर लिया भीर वहाँ धर्मशासन स्थापित किया। समद्रमंथन से प्राप्त रत्नों के लियं जब देवासुर सग्राम छिड़ा भीर इद्र द्वारा वज्राहत होने पर भी बलि शुक्राचार्य के मंत्रबल से पुनः जीवित हुआ तब इसने विश्वजित् और शत अश्वमेध यज्ञों का सपादन कर समस्त स्वर्ग पर श्रधिकार जमा लिया। कालातर मे जब यह म्रितिम भ्रश्वमेध यज्ञ का समापन कर रहाथा, तब दान के लिये यामन रूप मे ब्राह्मरण वेशाधारी विष्णु उपस्थित हुए। शुकाचार्य के सावधान करने पर भी बलि दान से विमुख न हुआ। वामन ने तीन पग भूमि दान मे माँगी भौर सकल्प पूरा होते ही विशाल रूप धान्स्य कर प्रथम दो पगो मे पृथ्वी घौर स्वर्गको नाप लिया। शेष दान के लिये बलि ने भ्रपना मस्तक नपवा दिया

(२) बिल वैरोचन के ग्रतिरिक्त बिलनामधारी भ्रनेक पौराणिक व्यक्तियों में कुछ ये हैं—युधिष्ठिर की राजसभा का एक विद्वान ऋषि, ग्राध्यवंशीय राजा, शिवावतारों में से एक भ्रवतार, सुनपस्पुत्र जो भ्रानवदेश का राजा था। [श्या० ति०]

 मुख्य रूप से उगाए जाते हैं। कुछ मात्रा में ईख, सरसो राई, मक्का एवं शाक भाजी की कृषि भी की जाती है। इस जिले की जनसंख्या १३,३४,८६३ (१९६१) है।

२ णगर, स्थित २५° ४४' उ० घ्र० तथा ८४° १० पू० दे०। यह विजया जिले के दक्षिए। मे गगा के उत्तरी किनारे पर, जहाँ घाघरा नदी धाकर गंगा से मिलती है, उसके ठीक १४ मील पिष्ट्यम की घोर स्थित नगर है। यह जिले का मुख्य नगर एव शामन संबंधी कार्यों का केंद्र है। यहाँ बाजार की सुविधा भी है। चीनी बनाने एवं स्थानीय कृषियत्रों से सबधित उद्योग होते है। कुक्कुट पालन भी होता है। इस नगर की जनसङ्या ३८,२१६ (१६६१) है। यहाँ से घी एवं तिलहन बाहर भंजा जाता तथा बाहर से चावल, धातुएँ, नमक धादि मँगाए जाते है।

बलुश्रा पत्थर ऐसी टढ शिला है जो मुख्यतया बालू के कर्गों का दबाव पाकर जम जाने से बनती है भीर किसी योजक पदार्थ से जुड़ी होती है। बालू के समान इसकी रचना मे भी भ्रनेक पदार्थ विभिन्न मात्रा में हो सकते हैं, किलु इसमे श्रिषकाश स्फटिक ही होता है। जिस शिला में बालू के बहुत बड़े बड़े दाने मिनते हैं, उसे मिश्रिपडाश्म, भीर जिसमें छोटे छोटे दाने होते हैं उसे बालुमय शैल या मुरमय शैल कहते हैं।

बलुश्रापत्थर मे वेही धात्विक तत्वहोते हैं, जो बालुमे। स्फटिक की बहुतायत होती है, जिसके साथ प्राय फेल्सपार तया कभी कभी क्वेत ग्रभ्रक भी होता है। कभी कभी पत्थर की विभिन्न परतों के बीच मे भ्रश्नक की तह सी जमी हुई मालूम पड़ती है। खान से पत्थर निकालने मे इस तह का महत्वपूर्ण योगदान है। इसी के कारण पत्थर की पतली परते निकाली जा सकती हैं, जो फणे बनाने के काम भ्राती हैं। योजक पदार्थ प्राय बारीक कैल्सिडोनी सिलिका होता है, किंतु कभी कभी मूल स्फटिक भी योजक का काम करता है। ऐसी दशा में शिला स्फटिक जैसी तैयार होती है। कैल्साइट, ग्लॉकोनाइट, लौह म्रॉक्साइड, कार्बनीय पदार्थ भ्रौर म्रन्य अनेक प्रकार के पदार्थ भी जोड़ने का काम करते है, तथा ग्रपना अपना विशिष्ट रंग प्रदान करते हैं, जैसे भ्लॉकोनाइट (glauconite) वाली शिलाएँ हरी, भ्रौर लोहेवाली लाल, भूरी या धूसर होती है। जब योजक पदार्थ चिकनी मिट्टी होता है, तब शिला प्राय खेत या धूसर वर्णकी होती है और अत्यत इढता से जमी हुई होती है।

शुद्ध बलुधा पत्थर मे ६६ % तक सिलिका हो सकता है।
मुलायम पत्थर पीसकर बालू बनाने के काम धाता है, किंतु जो
बहुत दृढ़ता से पत्थर जमा होता है, उसकी इंटे बना ली जाती हैं।
यह भट्टियो तथा धँगीठियों मे अस्तर लगाने के काम धाती हैं, क्योंकि
सिलिका अत्यंत तापसह होता है। गैनिस्टर (gamster) शिला इसी
प्रकार की होती है। अत्यत दृढ़तापूर्वक जमे कुछ कम शुद्ध पत्थर सिल,
बट्टे और चिक्कियाँ बनाने के काम धाते है।

बलुग्रा पत्थर दानेदार भीर छिद्रल होता है, इसलिये इसपर भ्रच्छी पाँलिश नहीं की जा सकती भीर न बारीक काम हो सकता है, पर मोटी गढाई तथा कटाई साफ भीर सच्ची हो सकती है। इसलिये इमारतों में इसका बहु विश्व उपयोग होता है। मागरे का लाल पत्थर
मुसलमानों के जमाने से ही महत्वपूर्ण इमारतों में लगाने के लिये
पूर दूर तक मेजा जाता है। मब मी संगीन चिनाई में सफेद और लाल
बलुधा पत्थर ही मुख्यतया प्रयुक्त होते हैं। ये प्रायः खानों से
सोदकर और कभी कभी सुरंग लगाकर निकाले जाते हैं। पत्ना
का सफेद पत्थर कर्शी चौकों के रूप में दूर दूर तक भेजा जाता है।
इसके १०,१०, १२,१२ फुट तक के चौके निकाले जा सकते हैं। पतले
चौके छत पर खपरेल की भाँति छाए जाते हैं। १० से १२ फुट पाट
तक की छतों में इसकी घरनें भी रखी जाती हैं, किंतु छतों पर इस
प्रकार इसका उपयोग, दुलाई महंगी होने के कारण, निकटस्थ क्षेत्रों
तक ही सीमित है। जहाँ दूसरा मधिक कठोर पत्थर मुविधापूर्वक
नहीं मिसता, वहाँ सड़कों के लिये और कंकीट के लिये इसकी गिट्टी
भी बनाई जाती है।

छित्रल होने से इसकी परतों में भूमिगत जल एकत्र हो जाता है, सतः ये महत्वपूर्णं जलस्रोत होती हैं। [वि०प्र०गु०]

बज्विस्तान स्थिति : २७° ३०' उ० घ० तथा ६४° ०' पू० दे० । वह पश्चिमी पाकिस्तान का एक भाग है जिसकी सीमाएँ ईरान तथा भफगानिस्तान से मिलती हैं । इसका क्षेत्रफल १,३४,००२ वर्ग मील तथा जनसंख्या ११,५४,१६७ (१६५१) है। इसमें कलात, लास बेला, खरान भीर मकरान राज्य शामिल हैं। क्वेटा यहाँ की राजधानी है। यह भाग प्रायः शुष्क भीर पहाड़ी है। उत्तरी भाग मे सुलैमान पर्वतश्रेणी १२,००० फुट तक ऊँची है जो उत्तर से दक्षिण को वाली गई है। बोलन दर्श क्वेटा के लिये तथा मूला दर्श कलात के लिये दरवाजे का काम करता है। यहाँ सैकड़ो मील लंबा रेगिस्तान फैला है। गरमी मे तट के पास मरुस्थल का ताप बहुत प्रधिक रहता है। ऊँट, भेड़, बकरियाँ पाली जाती हैं। जहाँ पानी मिल जाता है वहाँ धान, छुहारा, अंगूर, नाशपाती तथा आड़ू मादि उगाया जाता है। ऊँचे भागों में गेहूँ, जौ, मक्का ग्रीर घास उगती है। पठारी भाग में कोयला, कोमाइट तथा जिप्सम खनिज मिलते हैं। यहाँ की बलूची जाति के नाम पर ही इसका नाम [शि० मं० सि०]

बलोच माथा और साहित्य बलोच भाषा पाकिस्तान की ग्रामीरा (इलाकाई) भाषा है. जो बलोचिस्तान के सिवा सिध, पंजाब, ईरान तथा ध्रफगानिस्तान के भी कुछ भागों मे बोली जाती है। इसकी दो ग्राखाएँ हैं, एक मकरानी है जो पिच्चमी तथा दक्षिए-पिच्चम मे ईरान की घोर को बोलचाल की भाषा है और दूसरी सुलेमानी है, जो उत्तर धौर उत्तर-पूर्व ध्रथात् सिंध तथा पंजाब के ग्रामों मे बोली जाती है। बलोच भाषा नई फारसी से बहुत मिलती जुलती है। इसके लगभग धाधे शब्द ऐसे हैं जो फारसी भाषा के शब्दों के बिगडे हुए रूप हैं या साहित्यिक फारसी के शब्दों के धनुसार हैं। भाषा-विज्ञों का यह भी कथन है कि बलोच भाषा फारसी से निकली हुई महीं, प्रत्युत एक धलग प्राचीन भाषा है, जो धनेक रूपों मे पुरानी फारसी के स्थान पर जेंद या पुरानी बास्त्री से विशेष मिलती है। इस भाषा में इस समय फारसी के सिवा सिधी, ग्ररबी तथा बाहजई ही नहीं उर्दू मावा के भी शब्द मिलते हैं।

बलोब भाषा का गद्य साहित्य इस समय केवल किस्से कहानियों

ही तक सीमित है पर इसका पद्य साहित्य अधिक विस्तृत तथा उन्नत है। बलोच कविता के ग्रारंभिक काल में केवल लोकगीत थे। परंतु बलोच इतिहास के सबसे बड़े व्यक्तित्ववाले मीर चाकर खाँ 'रिंद' ने सन् १४८७ ई० में गद्दी पर बैठने के ग्रनंतर बलोच कविता में युद्ध विषयक गीतों का ग्रारंभ किया श्रीर मीर गवाहिराम, लाशारी, नीव बंदग, वेवर्ग, शह मुरीद, हानी, शाहदाद, माहनाज, उमरखाँ नोहानी, बालाच ग्रौर दूदा भ्रादि ने लंबी युद्धीय कविताएँ लिखीं तथा सजीव साहित्य उत्पन्न कर बलोच साहित्य को उत्कर्ष पर पहुँचाया। इन युद्धीय कविताओं की रचना की प्रेरक बलीच जाति के इतिहास की वही घटनाएँ थी जो उस काल मे घटित हुई थीं; जैसे, रिद तथा लाशारी कबीलो का ३० वर्षीय संघर्ष, हानी-शह मुरीद के भ्रमर प्रेम की विशद कहानी, बेबर्ग तथा गिरानाचा का म्रास्यान, शाहदाद तथा माहनाज की विरहक्या, हुमायूँ की मित्रता के कारए। पानीपत के युद्ध में शाह**दाद तथा** उसके धनुयायियों की वीरता एवं साहम, जुसूर तथा गयूर बालाच की एकनामता (संमी) के लिये बेबर्ग पुसर के विरुद्ध युद्ध तथा इसी प्रकार की अन्य घटनाओं ने ऐसी उच्च कोटि की युद्धीय कविता को जन्म दिया, जो फारसी के छंदशास्त्र (ग्ररूज) की कठिनाइयों से लाली है पर वेदना, उल्लास तथा प्रभावोत्पादकता मे अनुपम है। श्रव तक य मेलों तथा महिफलो मे बड़ी रुचि के साथ पढ़ी तथा सुनी जाती है।

१८वी शती ईसवी में बलोच भाषामें ऐसी प्रेमकविता का प्रचार हुआ, जिसमे सींदर्य तथा प्रेम भरा है तथा केश, कपोल व प्रधर की गाया है। इस काल की कविता सौंदर्य की स्वच्छ अनुभूति तथा प्रेमिका से दूर रहनेवाले दुखी हुदय की कहानी है जो बलोच प्रवृत्ति के भावों का श्रादर्ण भी है। प्रेमगीतो का सबसे प्रसिद्ध कवि जाम दरक माना जाता है जो मीर नसीर खाँ हरी का सभाकवि था घौर बलोच शासक ने इसे 'शामरो का शाम्रर' (कवियो का कवि) की जपाधि दी थी। इसने स्वय जितने गीतो भीर कविताभ्रो की रचना की उन सबमें सुदर मुखों, काले केशो, मेहदी लगी लाल उँगलियों, मुक्तावली से दॉतों, कटार सी भौहों, रंग विरग के श्रांचलों तथा मुगिधत पल्लो के ही उल्लेख मिलते हैं। पर इस काल के सभी कवि लौकिक प्रेमिका की खोज में व्यस्त नहीं हैं। यह भवश्य है कि वे एक चलती फिरती तथा दिखाई देनेवाली प्रेमिकाकी खोज मे निकलते है पर ऐसा भी होता है कि वे ऐसी लौकिक प्रेमिका की स्रोज करते हुए वास्तविक (हकीकी) प्रेमिका को पा लेते है। जब कभी ऐसा होता है, सासारिक कविता सूफी कविता की सीमाधों को छूती हुई दिखलाई पड़ती है। इस काल के प्रसिद्ध कवियों में तबक्कूली, मुल्ला फ़ाजिल सीमक, मुल्ला करीमदाद, इज्जत पंजगोरी, मुल्ला बहराम, मुल्ला कासिम तथा मलिक दीनार के नाग ग्रग्न-गराय हैं।

१६वी शती ईसवी के श्रंत में तथा २०वी शती के श्रारंभ में श्रंपेज बलो निस्तान मे श्रपने साथ केवल नई शासनविधि ही नहीं ले गए प्रत्युत उन्होंने पर्वतों, रेगिस्तानों तथा घाटियों की भूमि में एक नई सभ्यता की नींव डाली। इनकी विद्याश्रों तथा कुलाशों के प्रदर्शन से बलोच साहित्य का स्वरूप भी प्रभावित हुशा। बलोच

कवियों ने कल्पना के नए रूप अपनाए। जैसूर ने ऐसी कविताएँ तिसीं जिनमें नए मध्य तथा नई योजना थी। प्राजाद जमालदीनी ने मंग्रेजो की शक्ति में जाति तथा देश की मवनति समभी। मुहम्मद हुसेन उनका ने मोटरों तथा कारों के पहियों के नीचे दरिद्रों की इच्छाओं का खून होते देखा। जवाँ साल ने ग्रधामिक विचारों के प्रकाशन की रोक थाम के लिये प्रशंसात्मक तथा व्यावहारिक कविताएँ प्रस्तुत की। रहम ग्रली बज्लाना भी ग्रंग्रेजों के बलोचिस्तान में मागमन से भविष्य में होने वाले प्रमाव से भपरिचित न रह सके भीर उनकी शैली तथा भाषा में विशेष परिवर्तन हो गया। ग्रब ऐसी कविताएँ की जाने लगीं जिनमें बलोचों को उनके बीते गौरव का स्मरण दिलाया गया, स्वतंत्रता देवी की प्रशंसा में गीत कहे गए भीर जनसाधारमा को स्वातंत्र्य युद्ध के लिये तैयार किया गया। निरंतर युद्ध के धनंतर सन् १६४७ ई० में जब स्वतंत्रता मिली पाकिस्तान की दूसरी प्रातीय भाषाओं के समान बलोच भाषा की भी उन्नति हुई। रेडियो पाकिस्तान क्वेटा के स्थापित होने से बलोची कवियों तथा गद्य लेखकों का उत्साह बढ़ा भीर नए लेखकों का एक पूरा मंडल मैदान में भा उतरा।

इस समय मुहम्मद हुसेन उनका, आजाद जमालदीनी और गुल खाँ नसीर यद्यपि पुराने लेखक हैं, तथापि वे विचारो तथा ग्रमिव्यंजना की दिष्ट से नए लेखकों में ग्रा मिलते हैं। नए लेखकों में मुराद साहिर, इसहाक शमीम, भन्दुरंहीम साबिर, भहमद जहीर, जहूर शाह हाशिमी, भनवर कहतानी, मिलक सईद, भहमद जिगर, शौकत हसरत, भकवर बलोच, नागुमान, दोस्तमुहम्मद बेकस, आजिज, रौनक बलोच तथा भताशाद उल्लेखनीय हैं जो नए वास्तविक (निष्सयाती) ढंग को भपनाने भौर विद्या संबंधी नए अनुभव करने में निर्भीक हैं।

स० ग्रं० — एच. राम कृत बलूचीनामा, लाहौर, सन् १८८१ ई०; जी० डब्ल्यू० गिलबर्ट्सन : दि बलोची लैंग्वेज, हर्फोर्ड, सन् १९२६ ई०। [न० ग्र० ग्र०]

यन्गे स्थि। स्थित : ४४° १३' से ४१° १४' उ० घ० तथा'२२° २२' से २६° ३७' पू० दे। यह यूरोप महाद्वीप का एक स्वतंत्र राष्ट्र है। इसका क्षेत्रफल ४२, ६१६ वर्ग मील है। २३६ मील तक काला सागर इसकी सीमा बनाता है। इसके उत्तर मे रोमानिया, दक्षिण-पूर्व मे टर्की, दिक्षिण-पश्चिम मे ग्रीस तथा पश्चिम मे यूगोस्लाविया देश हैं। इसके मध्य बात्कन श्रेणी फैली है। यहाँ की जनसंख्या ६०,४६,००० (१६६२) है। सोफिया जनसंख्या (६,६६,४६४) यहाँ की राजधानी व प्रमुख नगर है। यहाँ के निम्न मागो मे जनवरी का ताप ०° सें० से २° सें० के बीच तथा जुलाई का वाप २२° सें० से २४° सें० के बीच तथा जुलाई का वाप २२° सें० से २४° सें० के बीच रहता है, किंतु पर्वतो पर ठंढ कुछ ध्रधिक पडती है। यहाँ की ग्रीसत वर्षा २४ इंच है। कुल भूमि की ६६ १ प्रति शत भूमि कृषि योग्य है। तंबाकू, सूर्यमुखी, कपास, चुकंदर, सोयाबीन प्रमुख फसले है। इसके ग्रीतरिक्त सब्जियाँ, फल, ग्रमूर तथा खाद्यान्न भी उगाए जाते हैं। काले सागर मे मस्स्य उद्योग भी होता है। यहाँ का गुलाब विश्वप्रसिद्ध है।

सनिजों में कोयले का स्थान महत्वपूर्ण है। ग्रन्य सनिजों में पैद्रोलियम, लोहा, तौंबा, सीसा, जस्ता, मैंगनीज, कोम, पाइराइट तथा सोना प्रमुख हैं। उद्योगों मे खाद्य वस्तुओं संबंधी उद्योग के भ्रतिरिक्त सूती कपड़ा, इस्पात मशीनें, रसायनक बनाना तथा वातुकर्म भ्रादि प्रमुख उद्योग हैं। यहाँ से डिब्बाबंद फल,



तबाक् एवं कृषि संबंधी उत्पादों का निर्यात तथा कच्चा सामान, पैट्रोलियम, ट्रैक्टर, प्रन्य कृषि संबंधी मशीनों एवं बिजली के सामानो का धायात होता है। शिक्षा का काफी प्रसार हो रहा है। बल्गेरियन प्रमुख भाषा है। यहाँ की धिषकांश जनता ईसाई (बल्गेरियन प्रार्थोडोक्स चर्च) धर्म को मानती है। इनके धलावा मुसलमान तथा यहूदी भी रहते हैं। यहाँ सडकों, रेलों, हवाई मार्गों की भी काफी प्रगति हुई है। सीफिया के धितरिक्त धुर्गास, वार्ना, प्लॉबडिफ, प्लेवेन, रूसे, स्लिवेन तथा स्टाराखागाँरा धादि प्रमुख नगर हैं।

बरला ि (Bellary) १. जिला, स्थिति : १४° २८ से १४° ४८ उ० अ० तथा ७४° ४० से ७७° ३८ पू० दे०। यह भारत के मैसूर राज्य मे स्थित एक जिला है। इसके पूर्व में कर्नूल, दक्षिएा-पूर्व में अनंतपुर, दक्षिएा मे चित्रदुर्ग, पिष्यम में घारवाड़ तथा उत्तर में रायचूर जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल ३,८२४ वर्ग मील तथा जनसङ्या ६,१४,२६१ (१६६१) है। यह सागर तल से १,००० से २,००० फुट तक ऊँचा है। इसकी उत्तरी सीमा पर तुगभद्रा नदी बहती है। जिले की उत्तरी सीमा पर ही तुगभद्रा बाँध बनाया गया है। यहाँ की काली मिट्टी में कपास अधिक उगाई जाती है। इसके अतिरिक्त घोलम (cholam), गन्ना, धान, तथा कोरा (korra) प्रमुख फरलें हैं।

२. नगर, स्थिति : १४° ६ ं उ० झ० तथा ७६° ४१ ं पू० दे० । उपर्युक्त जिले में स्थित प्रसिद्ध नगर है। यह एक फौजी छावनी भी है। जलवायु गरम, गुष्क किंतु स्वास्थ्यकर है। मद्रास रेल द्वारा यहाँ से ३०४ मील दूर है। यहाँ फेस हिल, फोर्ट हिल पहाड़ियाँ तथा एक प्रसिद्ध दुगें है। यहाँ की जनसंख्या ५४,६७३ (१९६१) है।

[रा०स०ख०]

ववेरिया (Bavaria) स्थिति : ४६° ५ प उ म ० तथा ११° ३०' पुरु दे । यह जर्मन (पश्चिमी) फेडरैल रिपब्लिक का एक राज्य

(lander) है जो उत्तर-पूर्व में चेकोस्लोवाकिया, दक्षिएा-पूर्व तथा दक्षिरा में भाँस्ट्रिया, पश्चिम में वूरटेभवेखं भीर बादेन उत्तर-पश्चिम में हेजी तथा उत्तर में शूरिजिया एव सैक्सोनी से घिरा है। इसका क्षेत्रफल २७,११६ वर्गमील तथा जनसङ्या ६४,६२,१०० (१६६१) है। इसमें सात जिले शामिल हैं। मेन तथा डैन्यूव यहाँ की प्रमुख नदियाँ हैं। दोनों नदियाँ लुडविंग नहर द्वारा भावस मे मिली हैं। यहाँ की रशुष्तिस्पत्से (Zugspitze) ६,७२१ फुट ऊँची चोटी है, जो यहाँ की सर्वोच्च चोटी है। चेकोस्लोवाकिया की सीमा की भ्रोर प्रसिद्ध बोहेमियन जंगल मिलते हैं। उद्योग की प्रपेक्षा कृषि ग्रधिक उन्नतिशील है। खाद्यान्न, भालू, फल तथा हाँप (hop) एक प्रकार की सता) प्रमुख उपनें हैं। पर्वतीय भाग में पशुपालन होता है तथा बनो में भी काफी जनसंख्या व्यस्त है। खनिजों में लिगनाइट, ग्रेफाइट, नमक तथा कच्चा लोहा मिलता है। कुछ मात्रा में चीनी मिट्टी, चिकनी मिट्टी, पारा, ताँबा, मैंगनीज, संगमरमर, कोबाल्ट एवं जिप्सम के भंडार भी हैं। यहाँ के प्रमुख उद्योग लोह इस्पात, सूती कपडा, चश्मे, वैज्ञानिक उपकरण, खिलीने, काच के सामान, रसायनक, सिगार, कागज तथा फर्नीचर से संबंधित हैं। यूरोप का सबसे बडा बालबेर्यारगका कारखाना यही पर है। रेलों का ग्रच्छा प्रबंध है। यहाँ के कई नगरों में भ्रनेक विषयविद्यालय हैं। [उ०क्०मि०]

बसई (बेसीन) की संधि मराठा प्रदेश के राजाधों के धापस में जो संघर्ष चल रहे थे उनमें पूना के निकट हदण्सर स्थान पर बाजीराय द्वितीय को यशवंतराव होल्कर ने पराजित किया। पंश्रवा बाजीराव भाग कर बसई पहुँचे धीर ब्रिटिण सत्ता से णरए। मांगी। पंश्रवा को शरए। देना ब्रिटिश सत्ता ने सहर्ष रवीकार किया परतु इनके लियं वाजीनाव को धपमानजनक शर्तो पर संधि करनी पड़ी। यह संधि ३१ दिसवर, १००२ को हुई। इसके अनुमार पंश्रवा को धपने यहाँ ब्रिटिश सेना की एक दुकड़ी रखने धीर खर्चे के लिये २६ लाख रूपत की वापिक धाय का अपना इलाका ईस्ट इंडिया कपनी को सौप देन पर सहमत होना पड़ा।

सिंघ की एक क्षर्न यह भी थी कि अन्य राज्य से अपने सबधो और ज्यवहार के मामलों में पेक्षवा ईन्ट इंडिया कपनी के प्रादेशानुसार काम करेंगे। इस प्रकार मराठा स्वतंत्रता इस सींघ के परिस्णाम-स्वरूप ब्रिटिश सत्ता के हाथों विक गई। [पी० एम० जे०]

बसरी स्थिति: ३०° ३०' उ० अ० तथा ४७' ५०' पू० दे०। यह इराक का तीसरा सबसे बड़ा नगर एव महत्वपूर्ण बंदरगाह है। यह बसरा राज्य की राजधानी भी है। फारस की खाड़ी से ७५ मील दूर तथा बगदाद में २८० मील दूर दक्षिण-पूर्वी भाग में दजला और फरात निवयों के मुहाने पर बसा हुआ है। ६३६ ईना वाद इस गहर को सवंप्रथम खलीफा उमर ने बसाया था। "अरेबियन नाइट्स" नामक पुरतक में इसकी संस्कृति, कला, तथा वाणिज्य के विषय में बड़ा सुंदर वर्णन किया गया है। सन् १८६६ में तुकीं के अधिकार करने पर इस नगर की अवनित होनी गई। लेकिन ब्रिटेन का अधिकार जब प्रथम विश्वयुद्ध में हुआ उस समय उन्होंने इसको एक अच्छा बंदरगाह बनाया और कुछ ही समय में यह इराक का एक महत्वपूर्ण बंदरगाह बन गया। यहाँ ज्वार

के समय २६ फुट ऊपर तक पानी चढता है। बसरा से देश की ६० प्रति शत वस्तुग्रो का निर्यात किया जाता है। यहाँ से ऊन, कपास, खज़र, तेल, गोद, गलीचे तथा जानवर निर्यात किए जाते हैं। जनसंख्या में ग्राधकांश ग्ररब, यहूदी, ग्रामरीकी, रिरानी तथा भारतीय हैं। जनगणना के अनुसार यहाँ की कुल जनसंख्या २,३४,२०६ (१६६१) है।

चसोपिएर फांस्वाद (१५७६-१६४६) फास के राजा हेनरी चतुर्थं का यह एक दरवारी और झंतरंग मित्र था। यह बहुत जल्दी राजदरवार की विलासिता में निमग्न हो गया। १६०० में सेवाँय के तथा १६०३ में तुर्कों के निरुद्ध हगरी में इसने युद्ध में भाग लिया। ह्यूगोनोट के विलव में उनके दमनकार्य में इसने विणेष शौर्य का परिचय दिया। लंदन, स्पेन, स्विटजरलंड झादि में यह दूत बना कर भेजा गया था। परंतु सभी जगह यह असफल राजदूत घोषित हुआ। रिशलू की शक्ति के सहार के लिये एक पड्यत्र फास में रचा गया था। उसमें बसोपिएर झकारण ही फॅस गया। झत रिशलू के द्वारा यह वैस्टील के किले में (१६३१-१६४३) बद रहा। वहां पर इसने झपनी झात्मकथा और सस्मरण लिखे। यह उस काल के इतिहास के लिये ध्रमूल्य स्रोत है।

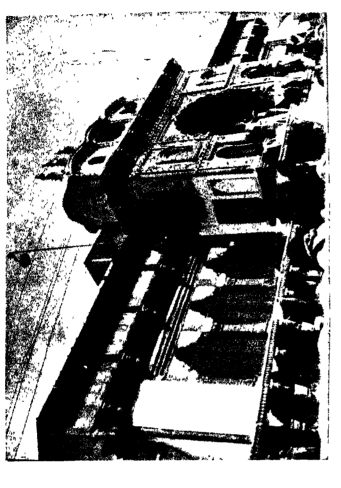
बस्तर स्थित १७ ४६ से २० १४ उ० ग्र० तथा द० १५ से द२ १६ पू० द०। यह भारत के मध्य प्रदेश राज्य में स्थित एक दक्षिणी जिला है जिसका क्षेत्रफल १६,१२४ वर्ग मील तथा जनसम्या ११,६७,६०१ (१६६१) है। इसके उत्तर मे दुर्ग, उत्तर-पूर्व में रागपुर, पश्चिम में चादा, पूर्व में कोरापुर तथा दक्षिण में पूर्वी गोदावरी जिले हैं। यह पहले एक देशी रियासत था। इसका श्रीधकाश भाग छृषि के श्रयाग्य है। यहाँ जगल श्रिधिक है जिनमें गोड एवं श्रन्य श्रादिवासी जातियाँ निवास करती हैं। जगलों में टीक तथा साल के पेर प्रमुख है। यहां की स्थानातरित कृषि में धान तथा कुछ मात्रा में ज्वार, वाजरा पैदा कर लिया जाता है। इद्रावती यहां की प्रमुख नदी है। चित्राकट में फई भरने भी है। जगदलपुर, बीजापुर, काकर, काडागाव, भानु प्रतापपुर श्रादि प्रमुख नगर है। यहां के श्रादिवासी जगलों से लकड़ियाँ, साग, सोम, शहद, चमडा साफ करने तथा रंगन के पदार्थ ग्रादि इकट्टे करने रहते है। खनिज पदार्थों में लोहा, श्रभक महत्वपूर्ग है।

[रा० स० व० |

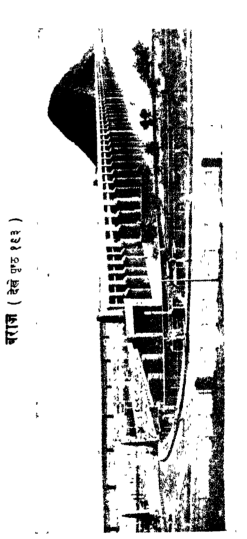
वस्ती १. जिला, स्थित २६ ४२' उ० द्या तथा ६२ ४४' पूर्व । यह भारत मे पूर्वी उत्तर प्रदेश राज्य का एक जिला है। इसके पूर्व मे गोरखपुर, दक्षिण मे फैजाबाद, पश्चिम मे गोडा एव उत्तर मे नेपाल की दक्षिणी सीमा पड़ती है। इसका सपूर्ण क्षेत्रफल २,६२१ वर्ग मील तथा जनसम्या २६,२७,०६१ (१६६१) है। यहां पर राप्ती, कुम्रानो, बान, मनोरामा, म्रामी (म्रानामा) म्रादि नदियाँ बहती हैं। यहां की ढाल या नदियों का बहाव दिक्षिण-पूर्व की म्रोर है। नेपाल की सीमा से राप्ती तक के भाग में शेष जिले से म्राधिक वर्षा होती है। यहां बिखरा, चदो, पथरा म्रादि कई मील हैं। इसके उत्तरी एव मध्यवर्ती भाग में जगल पाए जाते हैं, जिनमें जंगली सूमर, नीलगाय, भेडिये म्रादि जानवर मिलते हैं। यहां का जलवायु नम तथा केवल वर्षाऋतु के मितम



बदरीताथ से हिमान्य की गिरिमाला का दर्शन फोटो: चद्रधर त्रिपाठी, घाई० ए० एस०, डिब्रुगड, ग्रमम



बदरीनाथ का मदिर



कुरिए। बराज यह बगाज विजयवाडा, कुरिए। जिला (शांध्र प्रदेग) में स्थिन है।

बल्गेरिया (व्हेर्से पृष्ठ हेरह)



लोक गीत गान



ससुद्रतट का धानंद



सोफिया का ऐलेक्जंडर नेव्सकी स्क्वायर



जल कोड़ा मान

समय को छोड़कर साल भर स्वास्थ्यप्रद रहता है। वार्षिक वर्षा ४६ इंच होती है। उपजाऊ भूमि तथा प्रच्छी जलवायु के कारण गन्ना, धान, गेहूँ तथा जो प्रधिक उगाया जाता है। उद्योगों में करथा उद्योग तथा चीनी का परिष्करण प्रमुख है। मोटा सूती कपड़ा, पीतल के बरतन एवं छींट का कपड़ा बनाने का काम भी होता है। यहाँ से चायल, चीनी, तिलहन तथा चमड़ा बाहर भेजा जाता तथा कपड़ा, धातुएँ, नमक, कपास एव तंबाकू मंगाया जाता है। इमरियागज, बाँसी, हरैया, बस्ती, शोहरतगढ़, बानी, मेंहदावल धादि यहाँ के प्रमुख नगर हैं।

२. नगर, स्थित : २६° ४७' उ० ग्र० तथा ५२' ४३ पू० दे।
यह जिले के मध्य में कुछ दक्षिण की श्रोर गोरखपुर - फैजाबाद उत्तरपूर्वी रेलमार्ग पर स्थित नगर है। इसके पास ही कुआ़ नो नदी बहती
है। जिले का यह प्रमुख नगर, बाजार एव जासनकेंद्र है। यहाँ कुछ
व्यापार मी किया जाता है। इसकी जनसंख्या २५,४०३ (१६६१)
है। [सु० चं० श०]

बहमनी राजवंश दिल्ली के सुल्तान मुहम्मद विन तुगलक के विरुद्ध दिक्खनी भमीरो के सफल विद्रोह के पश्चान् दिक्खन मे इस वश के १८ सुल्तानों ने १३४७ से १५३६ तक शासन किया। इनमे से भ्राठ ने भ्रपनी राजधानी गुलबर्गरखी श्रीर ग्रेप ने बीदर। इनके इतिहास की अधिकाश श्रवधि में इनका राज्य दिक्यन के पठारी प्रदेश तक सीमित था। इनका आधिपत्य पश्चिमी समुद्री तट के दाबल भ्रोर चाउल नामक तंदरगाहो पर रहा, किंतु गोवा को इन्हे अनेक बार जीतना पटा। कृष्णा श्रीर तुगभद्रा का उपजाक दोश्राब बहमनी श्रीर विजयनगर के मध्य पैसे ही अगड़ का कारण बना रहा जैसे यह पिण्चमी चालुक्यो धौर राष्ट्रक्टो तथा यादवो घौर होयसलो के मध्य रहा था। यह सघर्ष प्रधिकतर अनवरत रूप से चलता रहा तथा दोनो सेनाएँ सर्वदा श्रामने सामने संघर्ष करती रही। उत्तर मे मानवा के सुल्तान की राजधानी मध्य प्रदेश स्थित शादियाबाद –माहू के साथ लगातार संघर्ष चलता रहा। १४६१-६२ में मालवा के महभूद खिलजी, उडीसा के गजपितराज कपिलेद्र या कपिलेश्वर के साथ सीध बीदर तक थ्रागे बढ़। नवयुवक राजा निजामुद्दीन श्रहमद तृतीय को भागकर फिरोजाबाद मे शरुए लेनी पढ़ी। भ्राजकल इस नगर के खडहर भीमा नदी के तट पर विद्यमान है। महमूद गावा की छुटनीति से गुजरात के सुस्तान ने हस्तक्षेप किया जिसस बहमनी राज्य की रक्षा हुई।

यद्यपि अलाउद्दीन हसन बहमनशाह इस राजवश का संस्थापक था, फिर भी इसका सगठन उसके पुत्र मुहम्मद प्रथम ने किया था। केंद्रीय सरकार का विभाजन नागरिक (श्रमनिक), गनिक और न्याय विभागों में किया गया था। नागरिक सरकार के प्रधान अधिकारी वकील या प्रधानमत्री, वज़ीर या मत्री तथा दबीर या सचिव थे। न्याय विभाग के पदाधिकारी, काज़ी या न्यायाधीश और मुफ्ती या इस्लाम के धमंशास्त्री होते थे। नगरों की शांति और सुरक्षा की मुख्यवस्था कोतवाल या पुलिस कमिश्नर तथा मुह्तासिब या जन सदाचार अधिकारी करते थे। साम्राज्य, चार अतराफों या राज्यों में विभाजित किया गया था। इन चारों राज्यों के केंद्र गुस्वगं, दौलताबाद, बरार और बोदर थे। (जिलों या)

जनपदों के नागरिक भीर सैनिक प्रशासन के लिये तरफदार या राज्यपाल मौलिक रूप से उत्तरदायी थे।

महभूद गार्वों के मित्रत्वकाल में साम्राज्य के विस्तार के साथ साथ यह म्रावश्यक हो गया कि इसका पुनविभाजन उतने प्रदेशों मे किया जाए जितने से उचित प्रशासनिक व्यवस्था लागू की जा सके। इसलिये महमूद गावां ने पुराने चार राज्यों मे से गुलवर्ग, बीजापुर, दौलताबाद, जुनेर, गाविल, महुर, बारंगल, ग्रीर राजमुद्री नामक ग्राठ प्रदेशों का निर्माण किया। तरफदारों का प्रभुत्व बहुत कम कर दिया गया और प्रत्येक तरफ के अतर्गत किलेदारी अथवा दुर्गों के सैनिक म्राधिकारियोः को सीधे राजाकेप्रति उत्तरदायीकर दिया गया। इसके अतिरिक्त मनसबदार होते थे जो भिन्न भिन्न सैनिक छावनियो में रहनेवाले सैनिको को वेतन देने के अधिकारी होते थे। इन्हें अपनी जागीरो से प्राप्त होनेवाली धनराशि के भ्राय भीर व्यय का विवरण प्रस्तुत करना पडता था। महसूद गावा ने प्रत्येक प्रदेश मे एक बड़ा भूभाग शाही रियासल के रूप मे निर्दिष्ट कर दिया। दक्षिए। मे मुख्य रूप से फारस वासियो तथा फारसी बोलनेवाले मध्य एशिया वासी द्याफाकियों के आक्रमण के साथ साथ एक समस्या उठ खडी हुई जिसने तनाव ग्रौर वर्ग सधर्प का बीज वपन किया। तुगलक साम्राज्य से दिक्यिन के पृथक होने के साथ साथ यहाँ इरलाम धर्म संबधी भ्रास्यानी के मर्मज्ञो, समुद्र पार से भ्राए व्यापारियो, विभिन्न कलाकारो एवं शिल्पियो, कवियो ग्रोर साहित्यकारो का भतरागम हुग्रा। खिलजी श्रीर तुगलक कालीन विजयां के पश्चात् श्रनेक लोग उत्तर से शाकर दिविष्यन मे बस गए। जून १४२४ मे राजधानी गुलबर्ग से बीदर स्थानातरित हुई। इसके पहले ही सामंतवादी प्रशासन के दो वर्गो मे संघर्ष छिड गयाथा। संघर्षके भ्रनेक परिस्तामो में से एक यह था कि महमूद गावा के विरुद्ध अवैध पडयत्र रचा गया तथा अप्रैल १४८१ मे खुले दरबार मे उसका छलपूर्ण वध हुन्ना।

महमूद गावा के वध के माथ साथ उसके द्वारा श्रारभ किए गए मुधारो का श्रत हो गया। एक प्रतिक्रिया हुई श्रौर तरफदार पहले की ष्प्रपेक्षा ग्रधिक ग्रधिकार तथा प्रभुत्व का उपभोग करने लगे। बड़े तरफदारों मे एक प्रकार का गृहयुद्ध आरंभ हो गया, जिनका परिसाम यह हुम्रा कि १५वी भनाव्दी का भन्न होते द्वोते स्वायराशासन सपन्न राज्यपालो द्वारा प्रशासित श्रहमदनगर, बीजापुर, बरार, बीदर **भौर** गोलकुडा नामक पाँच प्रदेशों की स्थापना हुई। बहमनी वश के ह्वास तथा श्रंतिम विलोपन के साथ ये राज्य स्वतत्र हो गए ग्रीर इन्होंने ग्रपनी स्वतत्रता एव सस्कृति को तब तक सुरक्षित रखा जब तक वे पूर्णं रूप से मुगल साम्राज्य द्वारा हडप नहीं लिए गए। दलिखन मे बहमनी शासन द्वारा जीवन के विभिन्न पक्षों मे ग्रनेक महत्वपूर्ण नवीनताम्रो भ्रौर परिवर्तनो की स्थापना की गई। भ्रदोनी के धेर के समय १३६६ ई० मे ही बंदूकों श्रीर बारूदो द्वारा संचालित श्रनेक भ्राग्नेयास्त्रो का प्रयोग किया गया । इसके काररा सुरक्षा श्रीर किलेबदी की संपूर्ण परिकत्पना में कातिकारी परिवर्तन हुन्ना। विदेशी शक्रुश्रो के भ्राकमणों से बचने के लिये साम्राज्य के चारो भ्रोर किलेबंदी की गई। इसके श्रांतनिहित महत्व के श्रांतिरिक्त गुलबर्ग का किला वहाँ की भनुपम जामा मस्जिद के लिये प्रसिद्ध है। इस मस्जिद का निर्माख १३६७ मे हुमाश्रीर इसका संपूर्ण छतदार क्षेत्रफल २१६ 🗙 १७६ फुट है। डालुमाँ दीवालीवाली तुगलकी गौली के स्थान पर घीरे घीरे पांचयन शैली का आगमन हुआ। बीदर के किले में हमें पारसी मटिचिनिया खपड़े की सजाबट उपलब्ध है तथा सिंह और उदय होते हुए सूर्य की पश्चियन चिह्नोंवाली सजाबट तस्तमहल में मिलती है। बीदर के स्वाभिमान का प्रतीक महमूद गार्वों का महान् मदरसा है, जिसकी धवशिष्ठ ऊँची मीनार, बहुत बड़े हाल, पुस्तकालय, खपड़े की सजाबट और मस्जिद आदि वस्तुएँ महामंत्री की ज्ञानप्रियता के स्मारक हैं।

बहुमनी णासकों की सांस्कृतिक उपलब्धियों का सरसरी विवरण भी महान् सूफियों द्वारा जनजीवन पर डाले गए प्रभाव के उल्लेख के बिना पूरा नहीं हो सकता। तुगलक साम्राजय की द्वितीय राजधानी दौलताबाद में स्थापित होने के पश्चात् इस नगर ने अनेक सूफियो को आकृष्ट किया या जिनकी कर्जे इस बड़े चट्टानी किले की दीवारों कै मास पास विखरी हुई हैं। शेख सिराजुद्दीन जुनैदी भ्रलाउद्दीन हसन बहुमन शाह का शिक्षक था। यह कहा जाता है, मुहम्मद प्रथम कै राज्यारोह्र एके अवसर पर शेख ने कुछ मोटा कपड़ा मँगवाया भौर उसी कपड़े की एक कमीज, एक पगड़ी भौर एक कमरबंद बन-बाए। उसी समय से अविष्य मे यही बहमनी वंश के राज्यतिलक के अवसरकी पोशाक बन गई। बहमनी दक्खिन का सबसे प्रसिद्ध सूफ़ी संत हजरत गेसू दराज बंदानवाज था। यह दिल्ली से गुलबर्ग ६० चांद्र वर्ष की उतरती अवस्था मे १४१३ मे आया था। वह दक्खिन के रहस्यवादी जीवन का केद्रथा, ग्रीरजब कुछ वर्षों के पश्चात् बहुमरा तो उसका मकबरान केवल मुसलमानो के लिये, बल्कि हिंदुधों के लिये भी उपासना धौर भक्ति संबंधी कियाकलापी का केंद्र हो गया। दक्खिनी वास्तुकना के इस प्रमुपम निदर्शन का विकास फीरोजणाह बहमनी के शासनकाल मे हुमा था। दक्खिन के सभी समुदायों के लोग उसकी जयती झाज भी मनाते हैं।

इन सूफी संतों के खानकाह विभिन्न भाषाभी भीर संस्कृतियों के मिलनस्थल हो गए। यह बड़ी रोचक बात है कि प्रारभ मे दिक्खनी कही जानेवाली नई संपर्कनाषा का प्रथम भामास हम सूफी पुस्तिकाश्ची जैसे मिराजुत भाशिकीन गक्कीनामाह, शिकारनामाह इत्यादि के साहित्यक वेश मे पाते हैं।

[ए० के० शे०]

बहराह्य १. जिला, स्थित . २७° ३८' उ० अ० तथा ८१" ५०' पू० दे० । यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में उत्तर-पूर्व की और स्थित जिला है । इसके उत्तर में नेपाल देश, पूर्व में गोडा, दक्षिण में सीतापुर एवं बाराबकी, पिष्चम में लखीमपुर खीरी जिले स्थित हैं। इसकी पिष्चमी सीमा घाघरा नदी हारा निर्धारित होती है । इसका क्षेत्रफल २,६२० वर्ग मील है । इसको तीन भागों मे बाँटा जा सकता है १. मध्य का उच्च पटार २. पिष्चम का बड़ा घाघरा का मैदान जो कि पटार से लगभग ४०० फुट नीचा है । ३. पूर्व की और राप्ती का छोटा मैदान । उत्तर की ओर हिमालय की खालें वनों से ढंकी हैं। दक्षिण की ओर मुक्कता बढ़ती जाती व जलमाराएँ भी समाप्त हो जाती हैं और अंत मे यह भाग गंगा के मैदान के रूप में बदल जाता है। राप्ती, घाघरा आदि नदियाँ बहती हैं। यह कृषिप्रधान जिला है तथा लकड़ी (टिबर) में घनी है। इसकी जनसंख्या १४,६६,६२६ (१६६१) है।

२. नगर, स्थिति : २७° ३४' उ० म० तथा ६१° ३६' पू० दे० ।

यह बहराइच जिले के मध्य भाग में स्थित है। इसके किनारे सरयू नदी बहती है। यह मुसलमानों का तीर्थस्थान है। सईद सालार मस ऊद का मकबरा भी यहीं है जो मस ऊद की मृत्यु के दो शताब्दी बाद, सूर्यमिदर की जगह पर ही बनाया गया था। इसकी जनसंख्या ४६,०३३ (१६६१) है। यहाँ से नेपाल को जाने का मार्ग होने के कारण व्यापार में काफी उन्नित हो गई है। अनाज, चीनी, लकडी, तंबाकू आदि का व्यापार होता है। यहाँ एक छोटी सी ओहोगिक पट्टी भी है, जहाँ पर अधिकाश उद्योग स्थापित हैं।

बहुरुल उल्म मुल्ला श्रब्दुल श्रली (पुत्र) मुल्ला निजामुद्दीन (पुत्र) कुतुबुद्दीन सिहालवी। (जनम-१७३१ ई०) फ़िरंगी महल लखनऊ के उत्कृष्ट विद्वान् थे। रामपुर, बुहार (बर्दवान, बंगाल) तथा कर्नाटक के नवाब मुहम्मद श्रली खाँ की सेवा मे रहे। बहुरुल उल्लूम (विद्यासागर) की उपाधि बही से प्राप्त की। १३ श्रगस्त, १८१० ई० को मद्रास मे देहावसान हुगा। वे इब्ने श्ररबी की शिक्षा से बड़े प्रभावित थे। उनकी रचनाओं मे मौलाना रूमी की मसनवी की टीका (लखनऊ १८७३, तीन जिल्द, फ़ारसी) सर्वश्रेष्ठ है। दर्शनशास्त्र एवं धर्मशास्त्र सबधी भ्रनेक प्रथो की फारसी तथा श्ररवी मे मौलना ने रचना की।

स॰ ग्रं॰ — रहमान भ्रली . तज्जिकरए उलमाए हिंद (लखनऊ, १९१४ फारसी)। [स॰ भ्र० श्र० रि॰]

बहलोल दे॰ लोदी वंश।

बहाउद्दोन, कृत्य आलम मल्दूम जहानिया सयद जलालुद्दीन के पौत्र थे। वह तथा उनके पुत्र मक्तन, शाह श्रालम गुजरात के बड़े प्रसिद्ध सूफी सत समके जाते है। उनकी मृत्यु दिसबर, १४५३ ई० मे हुई थी। उनका मकबरा श्रहमदाबाद से तीन कास पर तबवा मे है।

सं ग्रं - मल्दुल हक मुहद्दिस देहलवी . ग्रख्वारुल ग्राख्यार (देहली, १६१४, फारसी) । [र्स० ग्र० ग्र० रि०]

बहाउद्दीन जकरिया (जन्म लगभग ११८२-८३ ई० मुस्तान के निकट कोट करोर) भारतवर्ष में सुहरवर्दी सिलसिले के सस्थापक शेख ग्रहाबुद्दीन सुहरवर्दी (मृत्यु - लगभग १२३४ ई०) के प्रसिद्ध ग्रिष्य थे। १२०० ई० के लगभग शेख बहाउद्दीन ने मुस्तान में खानकाह की स्थापना कर, शिक्षा दीक्षा प्रारंभ कर दी। सुन्तान ग्राम्सुद्दीन इल्तुतिमण, जिसने उन्हें शेखुल इस्लाम की उपाधि प्रदान की, इनका बहुत बड़ा भक्त था। उच्च कोटि के सूफी होने के बावजूद वे बड़े वैभव से जीवन व्यतीत करते धोर समकालीन सुन्तानों की सहायता करते रहते थे। नुजहतुल श्ररवाह के लेखक मीर हुसेनी सादात और लमश्रात के रचियता फर्स ट्रीन एराकी जिन्होंने सूफी मत की बड़ी उदार व्याख्या की, इनके शिष्य थे। उनका निधन २१ दिसबर, १२६२ ई० को मुस्तान में हुग्ना। जनका मकबरा बड़ा मठ्य है।

सं ० ग्रं • — जमाली कंबोह . सियरुल ग्रारेफ़ीन (देहली, १८६३ ई.०, फारसी) । [सै० ग्र० ग्र० रि०]

बहाउदीन जुहैर, श्रवुलफजल प्रस्यात झरबी कवि । १७ फरवरी, १८८६ को मक्का मे उत्पन्न हुआ । युवावस्था में कूस (उत्तरी मिस्र) आकर कुरान का प्रध्ययन किया । १२२७ के आसपास वह काहिरा मे मुलतान-मल-कामिल के पुत्र मल-सालीह म्राय्यूब की सेवा में नियुक्त हुमा, और सीरिया तथा उत्तरी मेसोपोटामिया पर माक्रमण के समय (१२३२) उसके साथ रहा। मल-कामिल की मृत्यु के पश्चात् मल-नासिर दाउद नाम के एक संबंधी ने षड्यंत्र करके भल-सालीह को कारागार में डाल दिया (१२३६)। जुहैर ने स्वामी की सकटापन्न स्थिति में उसका साथ दिया। मल-सालीह ने मिल्ल का मासन सँमालते ही जुहैर को भ्रपना मंत्री नियुक्त किया। काहिरा में ही १२५८ मे इसकी मृत्यु हो गई। इसका दीवान उपलब्ध है। पामर ने परिष्कृत संस्करण में 'दीवान' का मंग्रेजी मनुवाद प्रस्तुत किया है। सगीतपूर्ण कोमल-काल पदावली उसकी कविता की प्रमुख विशेषता है। संपूर्ण काव्य मे उत्कृष्ट भावभूमि, शब्दिवन्यास, शैली और भ्रलंकार एक प्रतिभासंपन्न कलाकार का परिचय देते हैं।

बहाउद्दीन, नंक्शबंद इस नाम पर तुकिस्तान के प्रसिद्ध सूफी सिलिसिले, सिलसलए ख्वाजगान का नाम नक्शबंदी सिलिसिला पढा। उनका जन्म मार्च-श्रप्रेल, १३१७ ई० में बुखारा के समीप एक गाँव में हुआ। बाबा कुलाल एव ख्वाजा ध्रब्दुल खालिक गुजदवानी से सूफी मत की दीक्षा ली। तत्कालीन मध्य एशिया की राजनीतिक एवं सांस्कृतिक उथल पुथल के कारण उनकी शिक्षा मे पर्याप्त कट्टरपन पाया जाता है। उन्होंने समा (सूफियों का सगीत एवं तृत्य) का उत्साहपूर्वक विरोध किया। मुगलों में तीमूर नक्शबंदी मिलसिले की शिक्षा से बडा प्रभावित था। इसी कारण मारतवर्ष में बाबर के समय से नक्शबंदी सिलसिले की बड़ी उन्नित हुई।

सं ० ग्र०—फख द्दीन धली बिन हुसेन वाइज काशीफ़ी रशहाते ऐनुल हयात (लखनऊ, १८६०, फारसी); मैयद ध्रतहर ध्रब्वास रिजवी मुसलिम रिवाइबलिस्ट सूवमेट्स इन नार्दनं इंडिया इन द सिक्सटीथ ऐड सेबेटीथ सेचुरीज (ध्रागरा, १६६४)।

[सै० भ० भ० रि०]

वहादुरशाह (१७७४-१८६२) दिल्ली के ग्रंतिम मुगल सम्नाट्। पिता भ्रकवर गाह की मृत्यु के बाद १८३७ ई० में सिहासन पर बैठे ये नाम मात्र के ही गासक थे। वास्तविक राज्याधिकार भ्रग्नेजों के हाथ मे था तथा दक्षिण मे मरहटों की शक्ति बढती जा रही थी। ये फारसी के भ्रच्छे विद्वान् थे भीर उद्दें में प्रभावोत्पादक कविता भी करते थे। इनके रिचत कई 'दीवान' उपलब्ध हैं। कविता की भ्रोर श्रिषक भुकाव होने के कारण राजकायों की भीर यथेष्ट ध्यान नहीं देते थे। सन् १८५७ के स्वातंत्र्ययुद्ध मे इन्होंने नेतृत्व ग्रहण किया, इसलिये युद्धसमाप्ति पर भ्रंभेज भासकों ने इन्हे कैद कर लिया भ्रीर जहाज में बैठाकर परिवार सहित रंगून को भेज दिया। वहीं भ्रंग्नेजों की नजरबंदी में सन् १८६२ में इनका देहांत हो गया।

बहादुरशाह गुजरात का (१४०६-१४३७) १४०४ ई० में गुजरात के गवनंर जफर खाँ ने मुजफ्फर शाह की उपाधि धारण की तथा यहाँ एक स्वतंत्र राज्य स्थापित किया। १४११ ई० मे मुजफ्फर शाह द्वितीय वहाँ का शासक हुआ। इसके भाठ पुत्र थे, जिनमे बहादुर सबसे योग्य तथा महत्वाकाक्षी था। १४२६ ई० मे मुजफ्फर शाह की मृत्यु हो गई। इस समय बहादुर दिल्लो में था। वहाँ भी वह अफगानों में जनप्रिय हो गया था तथा कुछ उमरा इबाहिम लोदी के स्थान पर उसे उद्दी पर बैठाना चाहते थे। पानीपत के प्रथम युद्ध को उसने दूर से देखा था। मुगलों की सफलता ने उसे इतना भयभीत कर दिया कि मुगलों से युद्ध करने का उसे कभी साहस नहीं हुआ। पिता की मृत्यु के पश्चात् बड़ा भाई सिकंदर गद्दी पर बैठा किंतु कुछ ही दिनों मे वह मार डाला गया। उमराभों के निमंत्रण पर बहादुर गुजरात भ्राया भीर बिना किसी कठिनाई के जुलाई, १४२६ ई० मे गुजरात का शासक बन गया।

बहादुरणाह लगभग ११ वर्ष गुजरात का शासक रहा (जुलाई १४२६ से फरवरी १४३७ ई० तक)। इस बीच अपनी योग्यता तथा शासन प्रबंध से उसने इतना यश प्राप्त कर लिया कि आज भी गुजरात के प्रमुख शासकों में उसकी गणना होती है। उसने एक शिक्तशाली सेना—विशेषतया तोपखाना—संगठित किया। हिंदुओं के साथ उसका बर्ताव धच्छा था। उसने अपने महल, हाथियों इत्यादि के संस्कृत नाम दिए। वह संस्कृत और कला का भी पोषक था। उसका शास्म संगठित था।

बहादुर महत्वाकांक्षी था। उसने शीघ ही चंदेरी, भीलसा तथा रायसीन पर अधिकार कर लिया। १५३२-३३ मे उसने राजपुताने में प्रवेण किया तथा चित्तौड़ का घेरा डाला। इसी समय हुमायूँ के ग्वालियर आने से उसने चित्तौड़ से संधि कर ली। बहादुरशाह की दृष्टि दिल्ली पर थी। उसकी सेना तथा विशेषतया तोपखाना शक्तिशाली था। गुजरात के शासकों का कोष अपार था। बहादुर ने दिल्ली पर अधिकार करने की योजना बनाई। उसने ऐसे लोगों को जो मुगल दरबार से असंतुष्ट थे शरण दी। इनमे सुल्तान आलम खाँ अलाउदीन लोदी, तातार खाँ तथा मुहम्मद जमान मिर्जा प्रमुख थे। शरणाथियो के प्रश्नपर हमायूँ तथा बहादुर शाह मे पत्रव्यवहार हुमा किंतु बहादुर शाह उन्हें वापिस करने को तैयार नहीं हुआ। इनके नेतृत्व मे बहादुर शाह ने मुगल साम्राज्य पर तीन तरफ से आक्रमण करने की एक महान् योजना बनाई। किंतु इसमें सफलता नहीं मिली।

जिस समय बहादुरशाह चितौड को धेरे हुए था उसी समय हुमायूँ ने गुजरात पर धाक्रमण कर दिया। बहादुर चितौड विजय कर गुजरात की तरफ रवाना हुआ, मार्ग में मन्दसीर के निकट दोनों सेनाएँ एक दूसरे के सामने डटी रही। बहादुर शाह को संदेह हुआ कि उसके प्रमुख सेना नायक मुगलो से मिलें हैं। रात को वह मंदसीर से भाग कर मादू चला गया। मुगलो के वहाँ पहुँचने के पश्चात् वहाँ से भागकर चपानीर और वहाँ से डियू चला गया। पूरे गुजरात पर मुगलो का अधिकार हो गया। बहादुर शाह ने मुगलों की सेना का खुलकर एक स्यान पर भी सामना नहीं किया। इसका प्रमुख कारण कदाचित् पानीपत के प्रथम युद्ध मे प्रदिश्वत मुगलों की योग्यता थी।

मुगल गुजरात पर शासन न कर सके। मुगल राजकुमार श्रस्करी की मूर्वता तथा बहादुरणाह की जनप्रियता से गुजरात की जनता ने विद्रोह कर दिया और मुगलों को गुजरात से भाग जाना पड़ा। इस विद्रोह में हिंदू तथा मुसलमान सभी ने सहयोग दिया। डियू से लौटकर बहादुरशाह ने गुजरात पर श्रिधकार कर लिया।

जब तक शक्ति हाथ में थी बहादुरशाह ने पुर्तगालियों को दूर रखा। अपने निष्कासन के समय अपनी विवशता में उसे उनसे संधि करनी पड़ी। फरवरी, १५३७ ई० में बिना पूर्वसूचना के तथा बिना पुरक्षा के प्रबंध के अपने उमराओं के मना करने पर भी बहादुर पुर्तगाली गवर्नर से मिलने गया। वहाँ उसे घोखा देकर पुर्तगालियों ने मार डाला और उसकी लाश समुद्र मे फेंक दी। बहुत दिनों तक लोगों को उसकी मृत्यु पर विश्वास नहीं हुआ तथा कई वर्ष तक उसके प्रकट होने की सूचनाएँ मिलती रही।

बहादुरशाह ऐसं जनप्रिय शासक मध्ययुग मे नही हुए हैं। गद्दी पर बैठने के समय उसकी श्रवस्था २०वर्षकी थी श्रीर मृत्यु के समय वह ३१ वर्ष का था। इस बीच इतिहास मे उसने जो स्थान बना लिया वैसा सौभाग्य कम लोगो को प्राप्त होता है।

[ह० शं० श्री०]

वहामा द्वीपसमूह स्थित : २४ ४० उ० प्र० तथा ७४ ० प० दे । संयुक्त राज्य, श्रमरीका के फ्लोरिडा प्रायद्वीप से लेकर दक्षिएा-पूर्व मे हेटी तक फैले द्वीपों का एक समूह है। इस द्वीपसमूह के म्नंतर्गत कुल २६ द्वीप, ६६१ नीची सतह या मूंगे के द्वोप श्रीर २,३८७ चट्टानी द्वीप आते हैं। द्वीपसमूह का क्षेत्रफल लगभग ४,४०४ वर्ग मील है। यह द्वीपसमूह समशीतोप्स कटिवध मे पडता है। श्रीसत वार्षिक वर्षा लगभग ३८ इंच है। जाड़े का श्रीसत ताप लगभग २२ से० तथा गरमी का श्रीसत ताप ३० सें० है। गल्फस्ट्रीम धारा के प्रभाव के कारण अवसर कोहरा छा जाया करता है। यहाँ का श्रधिकाश भूभाग चूने के पत्थर से बना है। कैट द्वीप पर सबसे ऊँची चोटी (४०० फुट) है। गहरे समुद्र में मछली मारने का काम प्रधिक होता है। इस द्वीपसमूह के मुख्य निर्यात मछली, टमाटर, नमक, लगदी तथा सीसल (sisal) हैं। मुख्य श्राय के स्रोत विदेशी पर्यटक है। इंग्लैंड के लोग सर्वप्रथम १६०० ई० के लगभग न्यू प्राविडेंस द्वीप पर भाकर बसे थे। इस द्वीपसमूह का मुख्य द्वीप न्यू प्रॉविडेस अपन्य ग्रह्म द्वीप ग्रंड बहामा, बड़ा ऐबाको, छोटा ऐबाको ऐंड्रॉस, एलूथेरा, सैन मेल्वाडॉर हैं। नैसॉ इस द्वीपसमूह की राजघानी है। इस द्वीपसमूह की कूल जनसंख्या १,०६,६७७ (१६६१), है, जिसमें ८० प्रति शत लोग भारतीय तथा हब्शी हैं। उ० कु० सि०

बहावलेपुर स्थित नगर, २०° ४४' उ० प्र० तथा ७१° ३०' पू० दे०। यह एक दिवीजन तथा नगर है जो पश्चिमी पाकिस्तान मे सतलुज नदी के बाएँ प्रोर प्राचीन पंजाब तथा सिंध के मध्य में स्थित है। इस डिविजन का क्षेत्रफल ३२,४४३ वर्ग मील तथा जनसंख्या ३२,०४,००० (१६६१) है। बहावलपुर शहर इस राज्य की राजधानी है जो सतलुज नदी के बाएँ किनारे पर स्थित है। १० वी शताब्दी मे यह स्वतत्र राज्य था। दोनो महायुद्धों मे इस राज्य का महयोग काफी रहा है। इस राज्य में नदी के किनारे के भाग को छोडकर पहले मारा भूभाग उजाइ था परतु सिचाई का प्रबंध हो जाने के कारण खेती का विस्तार लगभग पूरे प्रदेश में हो गया है।

[उ०कु०सि०]

बहुि छिद्रिल फोड़ी (काबँकल, Carbuncle) वास्तव मे अधस्त्वक ऊतक का कोथ होता है, किंतु ऊपर से इसकी आकृति एक विस्तृत विद्रिष या फोड़े के समान होती है, जिसके चर्म में बहुत से छिद्र होते हैं। इन छिद्रों से गाढे पूय की बूँदे निकलती रहती हैं। इसक कारण स्टैंफिलोकॉक्स झारियस (staphylococus aureus) जीवागु होता है, जो चर्म के नीचे के ऊतकों में कोथ उत्पन्न कर देता है। छेदन करने पर प्तिवस्तु (slough) के स्तर प्रकट होते हैं, जिनको काटकर निकालना पड़ता है। धीरे धीरे मृत ऊतकों के ये स्तर पूय मे परिगात हो जाते है।

चिकित्सा — पेनिसिलीन के इंजेवशनों से प्रायः रोग दब जाता है। ग्रिधिक पूर्तिवस्तु के बन जाने पर क्रूस (×) के श्राकार का छेदन करके, चमं भागों को चिमटी से उठाकर, उनके नीचे से पूर्तिवस्तु को काटकर निकाल दिया जाता है श्रीर मैंग्नीशियम सल्फेट ४४, ग्लिसरीन ४४ श्रीर कार्बोलिक ऐसिड ०४ भाग के श्रवलेह का लेप लगाने से ब्रग् स्वच्छ हो जाता है। इसके पश्चात् उसका साधारग ब्रग् की भांति उपचार किया जाता है।

स० ग्र°० — स्टलिंग शारीर किया विज्ञान; हॉवेल : शारीर किया विज्ञान। [मु० स्व० व०]

पहुत्वजीद (Pluralipm) यह पद उम दार्णनिक विचारधारा का चोतक है जो विण्व को अनेक रवतंत्र इकाइयों से निर्मित मानती है तथा समस्त सत्ता को एक यवना दो अतिम तत्वों से घटाने के प्रयास को निर्यंक समभती है। महत्वपूर्ण होने वे कारण मच्या का प्रश्न सत्ताणास्त्रीय सिद्धातों को एकरम्बादी तथा अनेकत्ववादी श्रेणियों में विभाजित करता है। कतिपय दार्णनिक मन्ता को मुख्यतया एक इकाई अथवा सहित मानते है परतु अन्य स्पष्टतया दृष्टिगोचर होनेवाले विविध एवं अमस्य गुर्गों के कारण तत्वों की बहुलता में विश्वास करते हैं।

यद्यपि बहुत्ववाद का अर्थनिर्धारण दृष्कर है तथापि इसका प्रचितत अर्थ गाव्दिक व्युत्पत्ति के अनुकृत है और प्राय निष्वित सा है। गुणात्मक अर्थ मे बहुत्यवाद सत्ता को अनेक गुणायुक्त पदार्थों से निर्मित मानता है तथा परिमाणात्मक अर्थ मे इससे अपेक्षाकृत स्वतत्र, पदार्थयुक्त स्व-स्थित इकाइयों को मत्ता माननेवाले सिद्धांतों का बोध होता है जिनके अनुसार बस्तुएँ विशेषण् न होकर पदार्थमय अस्तित्व वाली हैं। सत्ता के अनेक घटकों की प्रकृति को न तो भौतिक और न आध्यात्मिक माननेवाला सिद्धात 'उदासीन बहुत्ववाद' है।

भारतीय दार्शनिक परपरा मे कर्णाद का वैशेषिक परमागुवाद सर्वोत्कृष्ट है। यह 'श्रगुवादी बहुत्ववाद' पृथ्वी, जल, वायु तथा तेज के नित्य, प्रपरिवर्तनशील तथा श्रविभाज्य परमागुश्रो का श्राकाश के साथ मिलकर विश्व का निर्माण करना मानता है। प्रकार-भेद-युक्त ये परमागु प्राथमिक तथा द्वैयतिक गुणो एव कर्मो के श्राश्रय हैं। श्रदृष्ट शक्ति से प्रेरित गतिहीन परमागु श्रात्माश्रो के वर्माधर्म फलभोग हेतु मुजन मे रत होकर श्रनित्य स्थात प्रम्तुत करते हैं जो प्रयोजन मिद्धि के पश्चात् प्रलय मे वियोजित होकर निष्क्रिय हो जाते हैं।

'परमागुवादी भ्रगुवाद' का भ्रन्य उदाहरमा जैन दर्शन प्रस्तुत करता है जो परमागुधो मे प्रकारभेद नहीं मानता। माश्रा-भेद-युक्त भविभाज्य एव शाक्ष्वत परमागु भनित्य गुगो से युक्त विविध पदार्थों का निर्माण करते हैं। चार्वाक दर्शन भी पृथ्वी, जल, वायु तथा श्रग्नि सदृश प्रत्यक्ष भूतो से विश्वनिर्माण मानकर जड़वादी भ्रानेकत्वनाद प्रस्तुत करता है।

परतु भ्रतेक निष्किय परमाणु भ्रसत् कार्यवादी सिद्धात क भ्रतुसार प्रपचका निर्माण नहीं कर सकते श्रत ये मत समीचीन नहीं हैं।

पाश्चात्य दार्शनिक जगत् मे एपीडाकित्म, डिमाकिटस तथा दौटो विशेष उल्लेखनीय हैं। 'भौतिक बहुत्ववाद के प्रवर्तक डिमाकिटस भून्य मे निष्प्रयोजन भ्रमरा करते हुए असस्य गतिशील परमागुओं के प्रकृति के नियमानुसार श्राकिस्मक मिलन को मृष्टि का हेनु मानते हैं। प्रेरणाहीन सूनम परमागुओं की यात्रिक प्रक्रिया मनस् की भी व्याख्या करती है ग्रत. यह 'नास्तिक बहुतत्व-वाद है।'

स्वतंत्र, स्वस्थित एव प्रयोजनरहित श्रसस्य परमाणु सहयोग, समायोजन, सामजस्य, सौंदर्य तथा संकरपस्वातव्य को नही समका सकते। श्रत विविधता एव श्रनेकत्व को श्रश्चण्या रखकर मृष्टि सृजन, कम व्यवस्था इत्यादि की नैतिक एव श्राध्यात्मिक व्यास्या लाइब्नित्ज बर्कले तथा संकटेगार्ट ने की। भौतिक परमाणुश्रो मे ईश्वर द्वारा व्यास्था श्राध्तिक वहुत्वयादियों ने स्वीकार की।

लाइब्निज ने श्रमेक श्राध्यात्मक, रवयिकवाशीत, श्रप्रसरित, ग्वादाहीन, व्यक्तिगत श्रिष्ठितीयतायुक्त, श्रितिम, विभिन्न नेतनायुक्त तथा श्रत श्राध्यात्मिक चिद् विदु शिक्तप्रयोग के कारण बाह्य दशंक को प्रगरित जगत् की प्रतीति कराते हैं। प्रमुख चिद् विदु द्वारा 'पूर्व स्वापित सामजस्य' की परिकल्पना स्वकेद्रित चिद्-विदुश्रो मे सामजस्य की व्याल्या करती है।

प्राचीन बहुत्ववाद विश्व को सामजरयपूर्ण तथा स्वस्थित इकार्ट तो मानता ही था परनु वैज्ञानिक खोजों से श्रीभभत गव्य बहुत्ववाद विश्व की श्रनेकानेक भिन्तताधों, विविधताधों, विरोधों तथा वेसुरेपनों, पर मुख है। विलियम जेम्स 'बहुत्ववादी जगत्' में वरतुश्रों की पृथक्ता, भिन्नता, स्वस्थिरता, रात व्रता, विविश्रता, श्रनिश्वतता, स्वस्थरता, रात व्रता, विविश्रता, श्रनिश्वतता, स्वस्थरता, श्रनेकता एवं श्रस्तव्यस्ता पर बल देता है। नव्य वस्तुवाद श्रनेक भौतिक तथा मानसिक वस्तुश्रों के साथ मबधों, मिद्धातों, त्याय, सौदयं जंसी दंश-काल से परे वस्तुश्रों के श्ररितत्व को स्वीकार करता है। इस वस्तुवादी-बहुत्ववाद ने पुद्गल-जनित एवं विकासवादी कठिनाइयों से भी मुक्त किया है तथा सकल्पस्वातम्य, प्रयोजन, रचनात्मक मृत्य एवं ईश्वर का भी श्रस्तित्व स्वीकार किया है, यद्यपि यह चेतना की उचित व्याख्या नहीं कर पाया है श्रीर न रचनात्मक सश्लेषणा के उद्गम का 'स्वरूप' ही निर्धारित कर पाया है।

चहुदैयवाद ईश्वरीय सत्ता में विश्वास रखनेवाले एकदेववादी या बहुदेववादी हो सकते हैं। एक ईश्वर में निष्ठा रखने वाले एक देववादियों के विपरीत बहुदेववादी धनेक देवताधों की सत्ता में विश्वास रखते है तथा उनकी पूजा करते हैं। इन दोनों के बीच की एक समन्वयात्मक स्थित भी हो सकती है। धनेक देवताधों की सत्ता

मे विश्वास रखते हुए भी उन्हे एक ही परम शक्ति की विभिन्न अभिव्यक्तियां माना जा सकता है।

हिंदू धमं के इतिहास में इन तीनो प्रकार की मान्यताओं के उदाहरण मिलते हैं। वैदिक युग के प्रारंभ में भ्रनेक देवताओं की उपासना करने का प्रचलन था। ऋग्वेद में भ्रनेक देवों की मध्य स्तुतियों का बाहुल्य है। देव का भ्रयं है द्युतिमान्। देव प्रकृति की विशाल शक्तियों को द्युतिमान् या प्रकाशित करते हैं। सभवतः चमन्कारपूणं और विस्मयजनक प्रकृति के दश्य भीर घटनाएँ देखकर वैदिक युग के ऋषियों ने उन्हें 'देव' का भ्रभिधान प्रदान किया। ये देव तीन प्रकार के — भ्राधिभौतिक, भ्राधिदैविक भीर भ्राध्यातिमक है। वेदों में इन तीनों प्रकार के देवों की उपासना की गई है। भ्रान्त, मध्त, इद्र, सविता भ्रादि प्रधान देवता है। वैदिक युग के उत्तर काल में इन सब देवों के पीछे निहित एक परम शक्ति की उद्भावना कर ली गई थी।

इद मित्रं वम्सामिन माहु
रथो दिव्य स सुपर्सा गुस्त्वात्
एकं सद्विप्रा बहुधा बदति
प्रिम्निय यम मातरिणवानमाह :

---雅· १ | १६४ | ४६

उपनिषदों की रचना के पूर्व ऋषियों ने एक परम शक्ति की प्रधानता स्वीकार कर ली थी किंतु प्रचलन बहुदेवबाद का ही था। उपनिषदकाल में विभिन्न देवताथों का गौरव कम हो गया। ऋषि उनकी उपामना से पराड्मुख हो गए। ध्रनेक देवताथों की सत्ता का खडन करके यज्ञ करने की परपरा का उच्छेद नहीं किया किंतु बहा-चितन को उन्होंने सर्वोपरि ध्रवश्य माना धीर ब्रह्मविद्या का प्रचार विया श्रत यह रपष्ट रूप से एकदेववादों गुग कहा जा सकता है।

पौरािंग् युग में स्थित कुछ भिन्न हो जाती है। स्कद पुराग् में अठारह पुरागों के नाम आते है। इन सब में भिन्न भिन्न देवनाओं की प्रधानता प्रतिपादित की गई है। जिस पुराग में विष्णु को सर्वोपिर देव कहा गया है उसमें अन्य देवताओं को विष्णु के आराधक रूप में पस्तुत किया गया है। शिवपुराग् में शिव ही सर्वोच्च देवता हो जाते हैं भीर अन्य सब देवता उन्हीं की उपायना करने है। इस प्रकार पुराग् युग में अनेक देवताओं की मान्यता रहते हुए भी उनमें से किसी एक देवता को प्रधान मान कर उपासना करने की पद्धति रही है। अत यह भी एक प्रकार का बहुदेववाद ही है।

यही स्थिति थोड़े बहुत हेर फेर से तुलसी, सूर, चैतन्य, रामकृष्णा ग्रादि के प्रतिपादित धर्मों में भी रही हैं। यह पौरािणक युग कें बहुदेवबाद का ही परिमार्जित रूप था। ग्रब भी हिंदू समाज के सास्कृतिक कार्यक्रमों में बहुदेवबाद की मान्यता प्रचलित है। केंबल तार्किक ज्ञान की गहनता में जानेवाले लोग ही एकदेवबाद या ग्रद्धैत-बाद की भावभूमि पर पहुँचतं है।

भारतेतर देशो म भी वहुदेववाद का प्रचलन रहा है। ईसाई धर्म मे ट्रिनिटी का विश्वास बहुदेववाद का ही एक रूप है। प्राचीन यूनान मे भी ध्रनेक देवतास्रो की उपासना की जाती थी। सुकरात पर स्रारोप लगाए गए थे कि वह राष्ट्र के देवतास्रों की सत्ता अस्वीकार करता है, अपने नए देवताओं की स्थापना करता है और अपने क्रांतिकारी विचारों से नवयुवकों को पथश्रष्ट करता है। सुकरात के पहले भी देवताओं का विरोध किया जा रहा था। इससे यह निष्कर्ष स्पष्टतः निकाला जा सकता है कि वहाँ बहुदेववाद प्रचलित था।

इस बात पर विवाद हो सकता है कि पहले बहुदेववाद की अवधारणा उत्पन्न हुई या एकदेववाद की। प्राय विद्वानों का विचार है कि मनुष्य को आदिकाल में अपने आसपास अपने से प्रबल एक अनिश्चित शक्ति का आभास मिला होगा। उस समय अभिव्यंजना शक्ति पर्याप्त समर्थ न हो सकने के कारण उसका कोई नामनिर्देश न किया जा सका। उस समय एकदेववाद या बहुदेववाद का प्रक्र नहीं था। किंतु जीवन के सुख दु खों, अमूबूल प्रतिकूल वातावरण और प्रकृति के कोप एवं वरदानों ने उन शक्तियों के सामने श्रद्धावनत कर दिया जिनपर उसका जीवन अवलंबित था। उस काल मे मनुष्य की अभिव्यंजना की असमर्थता के कारण किसी अनिदिष्ट शक्ति को तो नाम न दिया जा सका किंतु सूर्य, चंद्र, बादल, बिजली, सागर, सरिता आदि रूप और आकार में दिखाई देनेवाली शक्तियों को नाम देना पड़ा और इस प्रकार बहुदेववाद की स्थापना हो गई।

जो लोग एकदेववाद के पूर्व बहुदेववाद का प्रचलन मानते हैं, उनका तक है कि घादिकाल में मनुष्य प्रकृति के रहस्य नहीं समभता था। उसे प्रकृति के मूल तत्वों के गुरा ज्ञात नहीं थे। श्रत वह स्वभाव से धापने व्यक्तित्व की ही भौति प्रकृति की विषाल वस्तुश्रों को सचेतन सत्ता मानने लगा। धपने से धिक शक्तिशाली प्रकृति की शक्तियों के सामने वह श्रद्धानत होकर उनकी श्रभ्ययंना करने लगा। इस प्रकार बहुदेववाद धादिकाल से ही प्रचलित हो चला था।

इसके प्रतिरिक्त कुछ जोगों का यह विचार है कि प्रारंभ में भनेक प्रात्माओं की मान्यता स्वीकार की गई। कुछ लोग उन भारमाओं की पूजा करते रहें श्रीर कुछ उनकी उपेक्षा करते रहे। वैयक्तिक भीर प्रनिश्चित भारमाओं के बजाय भ्रवैयक्तिक भीर निश्चित नामरूपवाले देवनाओं की भवधारणा भ्रधिक सुगम होने के कारणा लोगों का भुकाव देवताओं की भ्रोर सहज ही हो गया। इस प्रकार बहुभारमवाद के बाद बहुदेववाद का प्रचलन हो गया। यह विकास कालक्षम में भले ही न हुआ हो, किंतु तार्किक चितन की प्रकिया में भ्रवश्य ही हुआ होगा।

विलयम जेम्स का कथन है कि बहुदैववाद साधारण लोगों का धर्म सदा से रहा है, धौर धव भी है। इसे धर्मविरुद्ध तो नहीं कहा जा सकता, क्योंकि धार्मिक भावना के उदय होने मे यह एक ध्रावण्यक स्थिति होती है, किंतु धनेक देवताओं की सत्ता ध्राधुनिक वस्तुवादियो द्वारा जब तक घावण्यक सिद्ध नहीं की जाती बहुदेववाद की जड मजबूत नहीं हो सकती। विचारणाभीयं बढते ही इसने घपना स्थान खो दिया। पिचम में ईसाई मत ने शिक्षित लोगों को ईण्वर की हिंदू धवधारणा मानने को राजी कर लिया, परिगामतः बहुदेववादी विचार की मान्यता कम होती गई। यूनान में भी यही हुआ। भारत में भी वेदात के सामने बहुदेववादी सिद्धात दुर्बल हो गया। बहुदेववाद का खंडन भले ही न किया गया हो किंतु वह पिछड गया। दर्शन धौर धर्म के ताकिक चितकों ने इसका समर्थन नहीं किया।

[ह॰ ना॰ मि॰]

बहुपद् (Polynomial) प्रारंभिक बीजगिएत में + धौर -चिह्नों से संबद्ध कई एक पदो के व्यंजक (expression) की कहते हैं, यथा

पदों की संस्था के अनुसार इसके विशिष्ठ उपनाम एकपद (monomial), द्विपद (binomial), झादि होते हैं। उच्चतर गिएत में बहुपद का विशिष्ठ उपयोग ऐसे व्यजक के लिये होता है जिसके पदो में किसी एक चर राशि, या एक से अधिक चर राशियों, के शून्य अथवा धन पूर्णीक घात आरोह या अवरोह कम में हो, यथा

$$3 + \sqrt{2} x^{2} - \frac{1}{8} x^{4} (3x + \sqrt{2} x^{2} - \frac{1}{4} x^{4}) \dots (?)$$

$$-\xi x^{5} + \frac{1}{4} x^{2} - \pi x (-6x^{6}y + 5\pi x^{2} y^{2} - ax) (?)$$

व्यंजक (१) य [x] का बहुपद है भीर (२) य, र [x, y] का तथा क [a] उसमे भ्रवर (constant) है। यदि य [x] के स्थान में सर्वत्र कोई श्रन्य व्यंजक, मान लें, लघु य [log x] रख दिया जाय, तो नया व्यंजक लघु य [log x] का व्यंजक कहलाएगा। पदो के घातों में से महत्तम को बहुपद का घात (डिग्री) कहते हैं। यदि एक से श्रीधक चर राशियों हों, तो विभिन्न पदों में चर राशियों के घातों के योगफलों में से महत्तम को बहुपद का घात कहते हैं। इस प्रकार बहुपद (१) का घात ४ है भीर (२) का ७। ऐसा भी कहा जाता है कि बहुपद (२) य [x] में छठे घात का भीर र [y] में द्वितीय घात का है।

दो बहुपदों का योगफल, श्रतर श्रीर गुरानफल बहुपद ही होता है, किंतु उनका भागफल बहुपद नहीं होता। दो बहुपदों के भागफल को, जिनमें एक संस्थामात्र भी हो सकता है, परिमेय फलन (rational function) कहते हैं। चर य [x] में घात म (m) का व्यापक बहुपद यह है.

$$π0 uη + π1 uη-η + ... + πη, π0 ≠ ο$$
[a_c x^m + a₁ x^{m-1} + ... + a_m, a_c ≠ ο]

बीजगिएत का एक मौतिक प्रमेय यह है कि यदि फ (य) चर राशि य में घात म का बहुपद है, तो बहुपद समीकरएा फ (य) = ० के सदा म मूल होते है। ये मूल संमिश्र (complex) भी हो सकते हैं भीर सपीती (conncident) भी।

यदि फ (य) = ० का कोई मूल क है तो बहुपद फ (य) मे य - क का भाग पूरा चला जाता है और भागफल मे एक बहुपद फ (य) घात म - १ का प्राप्त होता है। अब बहुपद समीकरण फ (य) = ० के म - १ मूल होगे और यदि इसका एक मूल य - क है (यह भी संभव है कि क = क), तो फिर फ (य) मे य - क का भाग पूरा चला जायगा। इस प्रकार यदि क , क , "क , विभिन्न मूल हैं, तो

फ(य) =
$$\mathbf{w}_{\bullet}$$
 (य- \mathbf{w}_{\uparrow}) \mathbf{a}_{\uparrow} (य- \mathbf{w}_{\uparrow}) \mathbf{a}_{\uparrow} ... (य- \mathbf{w}_{ι}) \mathbf{a}_{\uparrow} [F(x) = \mathbf{a}_{\circ} (x - \mathbf{a}_{\downarrow}) \mathbf{b}_{1} (x - \mathbf{a}_{2}) \mathbf{b}_{2} ... (x - \mathbf{a}_{\uparrow}) \mathbf{b}_{τ}] \mathbf{b}_{τ}] \mathbf{b}_{τ} जहां \mathbf{a}_{ξ} मूल \mathbf{w}_{ι} की बहुलता है, इत्यदि भीर \mathbf{a}_{ξ} + \mathbf{a}_{ξ} + \cdots + \mathbf{a}_{τ} = \mathbf{a}_{\uparrow} । यह एक महत्वपूर्ण प्रमेय है कि \mathbf{w}_{\uparrow} (य) का गुर्गनखंडन (३) श्रद्धितीय होता हैं।

यदि हम फ (य) के गुए। कों भीर गुए। नलंडों में प्रयुक्त संख्याओं पर यह प्रतिबंध लगा दें कि वे किसी धमुक क्षेत्र की होंगी, तो मूलों का अस्तित्व अवश्यंभानी नही रहता (देखें बीजपिएत)। इतना अवश्य है कि यदि बहुपद का गुराग्नखडन हो सकेगा, तो गुरा्नखंड अदितीय होंगे।

विभिन्न झालाओं में बहुपद का उपयोग — त्रिकोश्मिति का एक महत्वपूर्ण प्रमेय यह है कि यदि म कोई धनात्मक पूर्णीक है, तो कोज्या मय की प्रमिन्यक्ति कोज्या य के म घातवाले बहुपद के रूप में की जा सकती है, यथा

कोज्या २य = २ कोज्या ^२य-१, कोज्या ३य = ४ कोज्या व-३ कोज्या य

ज्या मय के बारे में प्रमेय यह है कि यदि म विषम हैतो ज्या मय की भ्रभिव्यक्ति ज्याय के म वें घात के बहुपद के रूप मे की जा सकती है भीर यदि म सम है तो ज्या मय को भ्रमिव्यक्ति ज्याय के म – १ वें घात के बहुपद के रूप में होगी, यथा

> ज्या ३ य = ३ ज्या य --- ४ ज्या³ य, ज्या ४ य = ४ कोज्या य (ज्या य -- २ ज्या ³ य)।

वैश्लेषिक ज्यामिति मे वक्षो का भ्रष्ययन उन्हे दो चरो के बहुपद समीकरण द्वारा निरूपित कर किया जाता है। इसी प्रकार तलो के भ्रष्ययन के लिये तीन चरवाले बहुपद समीकरणों की सहायता ली जाती है [देखे विश्लेषणीय ज्यामिति]। स्वेच्छ घात के बहुपद समीकरणों से निरूपित वक्षो ग्रौर तलो का भ्रष्ययन बीजीय ज्यामिति मे किया जाता है।

दो या ग्रधिक चरो के ऐसे बहुपद को, जिसके प्रत्येक पद मे चरो के घातो का योगफल समान हो, समघात बहुपद, या केवल समघात, कहते हैं; उदाहरगात.

क यर १ + स यर २ + ग य. २ + २ च यर यर + २ छ यर यर + २ ज यर यर चर यर, यर, यर, य में द्विघात है। प्राधुनिक बीजगिएत में इन समघातों के रूपातरण का भीर इन रूपातरणों से सबिधत निश्चर (mvariant) भीर सहपरिवर्त (covariant) के मिद्धातों का प्रमुख स्थान है भीर इनके भ्रतेकों उपयोग हैं।

कलन में एक चरवाले बहुपद श्रत्यत सरल वर्ग के फलन हैं, क्योंकि इनके श्रवकलन तथा समाकलन के नियम विशेष रूप से मरल है श्रीर हर स्थिति में फल एक बहुपद होता है। श्राधुनिक फलन सिद्धात में प्रत्येक बहुपद श्रपने चरों का एक सतत श्रीर वेश्लेषिक फलन होता है। इस सिद्धात में एक महत्वपूर्ण प्रमेय यह है कि यदि समिश्र चर का कोई फलन चर के प्रत्येक परिमित मान के लिये वैश्लेषिक है, तो वह एक बहुपद ही होगा श्रीर यदि चर के श्रपरिमित होने पर भी फलन परिमित रहता है, तो वह केवल एक सचर है।

धन्य उपयोग — बहुपदो का उपयोग संनिकटन के लिये भी होता है। प्रारंभिक विश्लेषण के मानक फलन, मैकलॉरिन श्रयवा टेलर प्रमेय के धनुसार, घात श्रेणी द्वारा निरूपित किए जा सकते है। कार्ल वायस्ट्रिस ने १८८५ ई० में सिद्ध किया था कि कोई भी सतत फलन किसी भी कोटि की यथार्थता तक एक समान सनिकटन के साथ बहुपद द्वारा निरूपित किया जा सकता है।

विशिष्ठ बहुपद — किसी फलन को व्यक्त करने के लिये \mathbf{u} , \mathbf{u}^2 , ...के ध्रतिरिक्त ध्रन्य बहुपद समुदाय भी हैं। उदाहररणतः, अब (१ – २ तम + \mathbf{u}^2) - 2 का प्रसार त की घात श्रेगी मे

किया जाता है तो ता का गुराक (जो घात म का बहुपद है) कोटि म वाला लजांड़ (Legendre) बहुपद कहलाता है। किन्हीं दो विभिन्न कोटियों के लखांड़ बहुपदों के गुरानफल का समाकल — १ से १ तक शून्य होता है। इन बहुपदों का उपयोग धनुप्रयुक्त गिरात में बहुलता से होता है। इसी प्रकार हमीइट बहुपदों का, जो ई - रे ये के प्रवक्तलों से प्राप्त होते है, साख्यिकी में उपयोग होता है।

श्रंतर्वेशन समूचा ही बहुपद द्वारा सनिकटीकरण पर श्राधारित है। म (m) दिए हुए मानो का उपयोग करनेवाले श्रतर्वेशन सूत्र के आधार में इन मानों को ग्रह्ण करनेवाले म — १ धात के बहुपद की कल्पना निहित होती है। दिखे श्रतर्वेशन]।

सं ग्रं - एर्डली, मेगनस हायर द्रांसडेटल फक्शस (१६५३); तथा टी एम. मैक्रॉबर्ट: फक्शस श्रॉब ए कॉम्प्लेक्स वेरिएक्लि (१६५४)। [ह०च०गु०]

बहुभुज (Polygon) किसी समतल मे न>२ (11>2) बिदुर्घो को जोड़नेवाली न (n) रेखाझों से बनी बद श्राकृति को कहते है। बिंदुयो को शीर्ष झौर रेखाझी को बहुमुज की भुजाएँ कहते हैं। तीन रेखाएँ (भीर तीन भ्रतष्कोरा) होने पर इसे त्रिभुज, चार रेखाएँ (ग्रीर चार अतप्कोएा) होने पर चतुर्भुज, ग्रीर इसी प्रकार इससे म्राधिक रेखाएँ ग्रीर म्नत्कोरा होने पर पचभुज, षड्मुज, सप्तमुज, भ्रष्टनुज इत्यादि कहते है। जब एक बहुनुज के कोण दूसरे के कोणों के बराबर श्रीर भुजाएँ दूसरे की भुजाश्रो की समानुपाती हो, तो बहुभुज समरूप बहुभुज कहलाते हैं। यदि केवल कोएा ही बराबर हो, तो समान कोश्यिक कहलाते है। जब किसी बहुभुज की सब भुजाएँ ग्रीर सब मतब्कोरा परस्पर समान हो, तो उसे समबहु मुज कहते हैं। प्रत्येक समबहुभुज का एक परिवृत्त भौर एक भतवृत्त खीचा जा सकता है। इसका विलोम कि यदि किसी षड्मुज का परिवृत्त या **घतर्वृत्त** हो तो वह समबहुभुज है, सत्य नहीं है, क्यों कि किसी दुत्त पर कई बिदुश्रों को मिलाने से बहुभुज बनता है, जो समयहुभुज नहीं है। इसी प्रकार यदि किसी वृत्ता की कई स्पणंरेखाएँ खीची जाएँ, तो वे भी बहुभुज बनाती हैं, परतु यह समबहुभुज नही होगा। यदि कोई रेखा बहु भुज को दो बिंदु भो पर काट सके, तो उसे उत्तल कहा जाता है श्रोर यदि कोई रेखा बहुभुजको चार या ग्राधिक बिदुश्रो पर काट सके तो उसे श्रवतल कहते है।

उत्तत बहुभुज मे प्रत्यक अतब्कीण दो समकीण से छोटा होता है, परतु अवतल मे कोई कोण दो समकीण से बडा हो सकता है। न (n) भुजाओं के उत्तल बहुभुज के सब अतब्कीणों का योग २ न — ४ (2n — 4) समकीण होता है। यदि उमकी भुजाएं कमशः बढ़ाई जाएं, तो बहिष्कीणों का योग ४ समकीण होता है। अवतल बहुभुज के विषय मे कोई ऐसी बात नहीं कहीं जा सकती। यदि समबहुभुज की भुजा की लबाई म (s) हो, तो अतबुंत्त की त्रिज्या स/२ कोम्प १८०°/न (s/2 cot 180°/n) होगी और परिवृत्त की त्रिज्या स/२ क्यूज्या १८०'/न (s/2 cosec 108'/n होगी। समबहुभुज मे दो भुजाओं के बीच का कोगा त (न-२)/न [त (n-2)/n] रेडियन का होता है।

यदि किसी बहुमुज के केंद्र से उसकी भुजाओं की दूरी ल (a) हो, तो उसकी परिमिति २लक स्प १८० $^{\circ}$ /न ($^{\circ}$ 2an tan $^{\circ}$ 180 $^{\circ}$ 0),

उसका क्षेत्रफल $\frac{3}{2}$ सनस (1/2 ans) तथा विकर्णों की संख्या म (π -3)/2 [n (n-3)/2] होती है।

ऐसे समबहुभुज जिनका उपयोग किसी समतल को पूरा पूरा ढकने के लिये हो सकता है, वे हैं . समबाहुविभुज, वर्ग, धौर समषड्पुज, क्योंकि इनके श्रंतष्कीरा ४ समकीरा को पूरा पूरा बाँट देते हैं।

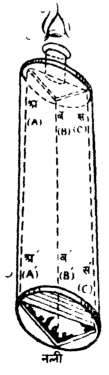
गिएतीय विश्लेषणा में किसी सतत वक्त की लबाई उस वद या खुले बहुभुज की भुजाओं के योग के सीमात मान के वरावर होती है जो वक्त पर बिदुओं को मिलाने से बनता है। इसी प्रकार किसी वक्त से सीमित क्षेत्रफल भी उसमे बनाए हुए बहुभुज के क्षेत्रफल की उत्पर्ध सीमा होती है, या निचली, जबकि वक्त बहुभुज के श्रदर हो।

[भ० ला० ग०]

पहुरूपदर्शक (Kalcidoscope) यह उपकरण प्रकाश के परावर्तन सिद्धात पर बना हुन्ना है भीर खिलौने के रूप में प्रचलित है। डेबिड बूस्टर (David Brewster) ने १८१५ ई० में इसे म्राधुनिक रूप में बनाया था। बूस्टर से लगभग १०० वर्ष पूर्व भ्रार० ब टेले (R. Bradley) ने एक ऐसा ही यत्र बनाया था, जिसे अभिकल्प बनानेवाले काम में लाया करते थे।

यदि दो समतल दर्पेगा एक दूसरे से क का कोगा बना रहे हो, तो उनके संमुख रखी हुई किसी वस्तु के (३६०/क-१) प्रतिबिद बनते हैं। इसी सिद्धात का उपयोग करके बहुरूपदर्शक बनाए जाते हैं। साधारण बहुरूपदर्शक १३ इच ब्यासवाली लगभग महच लंबी

स्रोसली नली का बना होता है। नली के भीतर काच के 🗸 इच लंब तीन पतले प्लेट इस प्रकार रखे रहते हैं कि वे एक दूसरे से ६० का कोगा बनाते रहे। नली का एक सिरा काच की दो गोल चकतियो से बद रहता हे श्रीर दूसरे सिरे पर केवल छोटा-सा छिद्र होता है। ये चकतियाँ एक दूसरी से लगभग 🎝 ६च दूर होती है। बाहरी चकती धल्प-पारदर्शक तथा भीतरी पूर्णत पारदर्शक होती है। इनके बीच में रगीन काच के कुछ छोटे छोटे दुकड़े डाल दिए जाते हैं। दूसरे सिरे के गोल छेद से देखने पर इन रगीन दुकड़ों के प्रतिबिंबों से बनी हुई सुंदर माकृति (pattern) दिलाई देती है। नली को गोलाई मे घुमाने से दुकड़ो की स्थिति बदलती जाती है और उससे नई नई म्राकृतियाँ दिखाई पड़ती है।



चित्र १. बहुरूपदर्शक

बूस्टर का बहुरूपदर्शन साधारण बहुरूपदर्शक से कुछ भिन्न होता है। इसमे तीन लबे प्लेट के स्थान पर तीन लब दर्पण लिए आते हैं धीर छिद्र के स्थान पर एक लेस लगाया जाता है, जिसे नेत्रिका



वित्र २. बहरूपदर्शक मे बनी डिजाइन

(eyepiece) कहते हैं। लेस श्रीर रंशीन ट्रान्ने के बीच की दूरी इतनी रंखी जाती है कि उनका प्रतिबंब रंपण्ट र्लंग्ट (distinct vision) की न्यूनतम दूरी पर बने। यह दूरी लगभग २५ सेमी० होती है। श्रज्के बहुरूपदर्शक में दो नित्या एक दूररी के भीतर इस प्रकार लंगी रहती है कि उन्हें सरकाकर नेत्रिका और टुकड़ों के बीच की दूरी ठीक की जा सके।

बहरूपदर्शक में तीनों दर्पसों का पारस्परिक भुकाव तीनों कोनों पर ६०° होता है, श्रत रुसीन हुकड़ों के कृत १५ प्रतिबिब तीन वोनों पर, पांच पाँच के समूह में बनते हैं। इनसे बना हुआ अभिकल्प (design) बड़ा गुदर होता है। श्राजकल बहुकोस्मीय बहरूपदर्शक भी बनने लगे है। इनमें तीन से श्रीधक दर्पसा प्रयुक्त होते हैं।

[ধৃ৹ কু৹ বি৹]

वहुलकी करणा (Polymerisation) कार्वनिक रसायन में प्रारंभ से ही उस विधि को जिसमें यौगिक पदार्थ के दो या प्रधिक प्रमु मिनकर एक दूसरा ऐमा प्रमुख या बहुनक (polymer) बनाएं जिसका प्रति शत सगठन वही हो जो मूल पदार्थ एक एक (monomer) का या, तथा उसका प्रमुभार एक लक के प्रमुभार का बहुगुरा हो, बहुनकी-करण कहते है।

श्रने के द्विबंध या त्रिबंधवाले कार्यनिक यौगिक में गरम करने या केवल रलने पर ही योगशील बहुलकी करणा (addition polymensation) हो जाता है । इस प्रक्रिया द्वारा मूल वाष्पशील पदार्थ कम वाष्पशील द्वव या ठोस के रूप में बदले जा सकते हैं। कुछ बहुलको में एकलक के केवल दो या तीन ही भगु होते हैं, परतु श्रिधकाश में इनकी सख्या बहुत श्रिधक होती है। कुछ एक-लक एक से श्रिधक प्रकार के बहुलक बनाते हैं तथा कुछ बहुलक गरम करने पर एकलको में परिवर्तित हो जाते हैं।

एथिलीन तथा उसके व्युत्पन्नों का बहुलकीकरण योगणील बहु-लकीकरएा का उदाहरएा है तथा बहुत ही प्राविधिक महत्व रखता है। एथिलीन एक गैस है पर इसके अपनेक अग्पुओं के सयुक्त होने मे पॉलिएथिलीन (polyethylene) नामक बहुलक प्राप्त होता है, जो एक बहुत ही उपयोगी पदार्थ है। इसी प्रकार स्टाइरीन (styrene) एक रंगहीन तीव्र गंधनाला द्रव है। कुछ दिन रखने या १०० रो० तक गरम करने पर, इसका बहुलकी करएा हो जाता है। पहले एक गाढ़ा द्रव प्राप्त होता है ग्रौर भ्रत मे एक स्वच्छ गधहीन, चमकदार, ठांस पदार्थ प्राप्त हो जाता है, जिसे पॉलीस्टाइरीन (polystyrene) कहते है । इस (का हा, का हा = काहा,), $[(C_0H_5)$ $CH = CH_{u}$)_n] सूत्र द्वारा प्रदिशत कर सकते है, जहाँ पर न (n) की सख्या हजारो मे है। कुछ ऐसे पदार्थ होते है जिनकी उपस्थिति मे बहुलकीकरएा किया केवल कुछ मिनटो मे ही सपन्न हो जाती है। ऐसे पदार्थी को प्रारमक (mitiator) कहते है। इस प्रकार रटाइरीन के बहुलकीकरण में एक प्रति शत से भी कम मात्रा मे बेज्यायल परॉक्साइड (beszoyl perexide) मिला देने से कुछ मिनटों के ग्रदर ही पॉलीस्टाइरीन प्राप्त हो सकता है। इस प्रकार की श्रीभित्रयाएँ श्रुग्वला ग्रीभित्रियायो (chain reactions) द्वारा सपन्न होती है और इनम मक्त मूलक (free radical), जो प्रारमक के विघटन से बनते है, ऋिया को पूरा करते है। इस प्रकार यदि प्रारभक के विघटन से $\mathbf{r}(\mathbf{R})$ मुक्त मुलक बने, तो वह द्वित्रध से योग करके एक बड़ा ग्रग्य बनाता है, जिसमे भी स्वतत्र बध होते हैं।

यदि दो एकलको का बहुनकीकरण एक साथ मिला कर किया जाय, नो बहुलक के प्रत्येक ग्रम्णु मे दोनो एकलक भी उपस्थित हो सकते हैं। इस प्रकार से प्राप्त बहुलक को सहबहुलक (copolymer) कहते हैं। बहुलकीकरम्ण उद्योग से प्राप्त ग्रिधिकाण बहुलक सहबहुलक ही होते हैं।

ग्राइसोग्रीन (Isoprene), ग्राटमोध्यूटिलीन (Isobutylene), मैथिलमेथैकिलेट (methylmethacrylate), विनिल क्लोराटड (vinyl chloride), विनिल ऐसीटेट (vinyl acetate), ऐकाइलो नाइट्राइल (acrylonitrile) ग्रादि एकलक, ग्रनेक प्रकार के कपडे, रबर ग्रादि बनाने में काम श्राते हैं।

संघनन बहुलकीकरण (condensation polymerisation) विधि द्वारा भी उच्च प्रस्मारवाले बहुलक बनाए जाते हैं, जिनके वनने की किया में जल, या प्रत्य साधारस अगु, निकलते भी हैं। इस विधि द्वारा पॉलिएस्टर (polyester), या पॉलिएमाइड (polyamide) प्रकार के बहुलक बनते हैं जिनमे

- काम्रो - म्रो (-CO-O), या - काम्रोना हा- (-CONH-) की पुनरावर्तित इकाइयाँ (repeating units) होती हैं। इस प्रकार एडिपिक भ्रम्ल (adipic acid) तथा हेक्सामेथिलीन टेट्राऐमीन

(hexamethylene tetramine) को २०० से तक गरम करने से नाइलोन (nylon) बहुलक बनता है जिसमे

वहुवाद (राजनीति) राज्य की कल्पना ने भ्रनंत वाद विवाद को जन्म दिया है, भ्रार यह भ्रस्वाभाविक नहीं है. क्योंकि जब तक 'एक विश्व' की कल्पना सिद्ध नहीं होती तब तक राज्य ही मनुष्य द्वारा उद्भूत सर्वाधिक सविलयक, सर्वाधिक व्यापक भ्रौर सबसे शक्तिशाली ढग का सामाजिक सगठन है। राज्य का विशिष्ट गुए। उसकी प्रभुसत्ता है जो व्याख्या के अनुसार, निरक्षुण ग्रीर निरपेक्ष है तथा विलक्ष**रा** भीर सपूर्ण रूप से भ्रपने भूभाग तथा नागरिकी पर छाई रहती है। इस प्रकार **बोदिन, ग्रो**टियम, हॉक्स भ्रौर भ्रॉस्टिन <mark>भ्रादि</mark> विचारकों तथा विधिविशारदो ने राज्य को एक ग्राधार पर स्थित किया है भ्रौर इस बात पर जोर दिया है कि विधिनिर्माण करनेवाला ग्रोर उसके भ्रतिकमस्स को दङ देनेवाला राज्य, नैतिक ग्रौर क्रियात्मक रूप से, ग्रपनी सीमा के भ्रतगंत सब लोगो से सपूर्ण निष्ठा का दावा करता है श्रोर उसे प्राप्त करता है। अधिकारों का एकमात्र और पूर्ण प्रभृत्वयुक्त आधार होने के नाते राज्य के इस भ्रानोले स्वरूप से स्पष्ट हो जाता है कि विधिविशारदो ने क्यो राज्य के एकवादी सिद्धात का प्रतिपादन किया।

इस एकवाद के विपरीत भ्रापेक्षाकृत आधृतिक काल मे बहुवाद के विचार का उद्गम हुआ है । यह शब्द उन मतो पर लागू किया जाता है जो सभवतः विभिन्न रीतियों से राज्य की प्रभुसत्ता की परपरागन कल्पना का विरोध करते है । जर्मनी मे श्रीटो फान गियकों, फास में दुगुई श्रीर दुर्वीम, इस्लैंड में फिगिस, लाग्की श्रोर जी० डी० एच० कोल के बीच अपनी अपनी धारगाश्रो को तेकर कुछ मतभद है कितु राज्य के परपरागन विचार म ुद्ध न्यूनताऍ श्रोर श्रुटियाँ हैं, इस सबंध में वे एकमत है । उनकी दृष्टि में विधिविहित प्रभूमत्ता नी करपना विलकुल श्रीपचारिक तथा प्राविधिक हे श्रीर राजनीतिक दर्शन के हेतु बहुत ही "अनुवंग" एव "अपनिसामात्पादक" है। वे इस बात पर जोर देते है कि राज्य के अप्तर्गत अनेक छोट-छोटे तथा श्रीधक विशिष्ट संगठन है जो श्रीघकारो, हितो, श्रीर जनजीवन की रिष्ट से महत्वपूर्ण है। उन्हें राज्य के अधीन श्रीर श्राक्षित मात्र नहीं सोचा जा सकता ग्रौर न सोचना चाहिए। बहवादी लोग वे हैं जो <mark>श्रतिशय के</mark>द्रीयकरमा के सिद्धात भीर पद्धति के विरुद्ध होनेवाले विद्रोह का प्रतिनिधित्व करते हैं। किसी सीमा तक वे उस सुदिबेचित परिकल्पनाका द्योतन करने है जा विकेदीकरण की दिशा में प्रवृत्त भ्राधुनिक विचारधाराभ्रो का समर्थन वरती है। नैतिक स्तर पर भी वे व्यक्ति के सबध में यह श्राणका व्यक्त करते हैं कि वह राज्यचक के नीवे दबाया व्यस्त न कर दिया जाय।

विधि भौर न्यायालयों के कार्यों के सबध में दुगुई गभीरतापूर्वक चितित या श्रौर उमने उनक लिये राज्य में स्वतत्र स्थित का प्रतिपादन किया। फ़िगिस ने चर्नों के श्रौर संगठित पड़ोंगी संप्रदायों के श्रधिकारो **के संदर्भ में अधिक विचार किया, दुर्खीम** ने यह बात स्पष्ट की कि **षाधुनिक भौद्योगिक समाज किस प्रकार ध्र**त्यत जटिल हो गया है भौर बड़े बड़े घंधे भीर भीदोगिक सनूह कुछ दशाग्रों मे उन स्थानीय क्षेत्र समूहों से प्रधिक महत्वपूर्ण हैं जिनके ग्राधार पर राज्य का ढाँचा खड़ा **हुमा है। मेटलैंड ने गियकें के** सघों के विधिमूलक इतिहास पर दिए विचारों की व्याख्या की। प्रत्येक सघ की सामृहिक इच्छा रहती है **को उसके व्यक्तिगत सदस्यों** से स्पष्टत विशिष्ट होती हं श्रीर श्रवड समूहों की माँति उनके प्रधिकार भीर कर्तव्य रहते हैं जिनका महत्व राज्य कम नहीं कर सकता। ब्रिटिश बहुवादिगों ने सामान्यत इस **बात पर जोर दिया है** कि चर्च, पेशेवर संगठन, ट्रेड यूनियन, सचालको **के संघटन, स्थानीय** समुदाय, भ्रादि किसी भी समाज मे समान भीर महत्वपूर्ण समूह होते है, जब कि राज्य का कार्य उन्हे सगठित करना पौर उनमें समन्वय स्थापित करना रहता है, न कि उनपर प्रभुता जमाना भौर उन्हें भादेश देना। कानून जब स्वतंत्र संघटन का प्रधिकार स्वीकार करता है भीर इस प्रकार के सघटनों के विशेषा-धिकारों भीर कार्याधिकारों को मान्यता देता है, तो ऐसी दशा मे उस सीमा तक राज्य अपनी प्रभुसत्ता खो देता है। कभी कभी एकवादी सिद्धात पर भाक्षेप भ्रधिक व्यापक श्रीर जोरदार हो जाता है। ट्रेंड यूनियन के प्रधिकारों में प्रपनी विशेष कि के कारण लास्की कभी कभी ऐसी स्थिति का तर्क उपस्थित करता है जहां यह लगता है कि व्यक्ति का अपना अत करण ही एकमात्र न्यायसमत प्रभुसत्ताघारी और कानून का वास्तिविक स्रोत हो सकता है।

बहुवादी लोगों की स्थिति में यह कमजोरी है कि कोई चाहे या न चाहे, राज्य "सामाजिक जीवन का श्रत्यधिक सर्वसम्बिल् प्रकार" रहता है। उपर्युक्त समूह वास्तव मे राज्य से स्वतंत्र नहीं रह सकते। संघटनों के एक दूसरे से श्रीर उनके श्रपन सदस्यों म सबधों को समजित करने और समन्वित करने की भावश्यकता होती है। न्याय के समक्ष सबकी समानता की गारटी देनी होगी और समूह द्वारा व्यक्ति पर सभावित प्रत्याचार के विरुद्ध व्यवस्था करनी होगी। इस प्रकार के कार्य केवल राज्य द्वारा किए जा सकते है। सस्थान्नो की सुत्र्यवस्था **के लिये राज्य को प्राय. कियाशील रहना होगा।** राज्य के श्रधिकार मूलभूत भौर संरक्षित मात्र नही होते; उन्हे प्राय श्रत्यत प्रत्यक्ष, तात्कालिक और प्रभावपूर्ण होना पटता है। किंतु पधिकारों के **मतिकेंद्रीकरण के विरुद्ध सावधान कर देने के** लिये चहुवादी प्रशमा के पात्र हैं। व्यक्ति भ्रौर समाज की भ्रावश्यकताश्रों के बीच सुखद साम्य बनाए रखने के लिये न तो शुद्ध एकवाद श्रीर न शुद्ध बहुवाद, बस्कि दोनों का संतुलन श्रावण्यक है। [ही० ना० मु०]

चेहुला देवासुर संग्राम में कार्तिकेय की एक सहचरी जिनकी गणना कल्यास्कारिस्सी मातृकाक्षी में है। इनका वस्तन महाभारत में है। २— मानस पर्वत पर रहनेवाली एक देवी जिसके पास मुन्नि मधातिथि ने ब्रह्मा के परामर्श से धपनी कन्या घरुंघती को शिक्षा ग्रहसा करने के लिये रखा था। ३--भद्रदेश के शाकल नगर निवासी सोमशर्मा नामक विस्तिक् की माता जिसकी कथा वामनपुरास्स में है। ४-- बश्रु की कन्या जिसका विवाह राजा उत्तानपाद के पुत्र उत्तम से हुआ था और जिसकी कथा मार्केडेय पुरास्स में दी है। ५-- प्रसिद्ध गऊ जो बृंबाबन के बहुला वन में रहती थी भीर जिसके सिंह के साथ सत्यपालन की कथा पुरागों में आई है। इसी गाय के नाम पर भादो तथा मात्र बदी बीथ को व्रत किया जाता है और इन दोनों दिनों को बहुला चीथ कहते हैं। [रा० द्वि०]

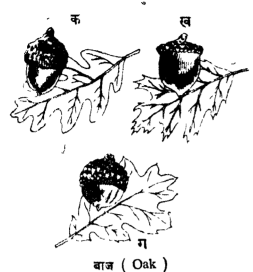
बहुलाश्व जनकवंशीय राजा घृति के पुत्र । ये कृति के पिता ये जो महात्मा जनक के वश के भ्रतिम राजा हुए । इस नाम के सूर्यवर्शी राजा निकुंभ के एक पुत्र भी हुए है जो कृशाश्व के पिता थे। मिथिलापित बहुलाश्व के भ्रतुरोध पर नारद जी ने उन्हे श्रीकृष्ण लीला एव माहात्म्य का कीर्तन सुनाया था। इनकी कथा बृहद्ध धर्मपुराण तथा श्रीमद्भागवत मे दी गई है। [रा० द्वि०]

बाँगुड़ा १. जिला, स्थिति : २२° ३८ से २३° ३८ उ० प्र० तथा न्द^{° १६ 'से न् ७° ४६ 'पू० दे०। यह भारत के पश्चिमी बंगाल} राज्य का जिला है। इसका क्षेत्रफल २,६५३ वर्ग मील तथा जनसङ्या १६,६४,५१३ (१६६१) है। इसके पश्चिम मे पुरुलिया, दक्षिण मे मेदनीपुर, पूर्व एव पूर्वीत्तर मे हुगली एव बर्द्धमान जिले न्थित है। छोटा नागपुर पठार की पूर्वी श्रणी यहाँ फैली है। यहाँ की प्रमुख नदी दामोदर उत्तरी सीमा बनाती है। निम्न वार्षिक ताप लगभग २७ सें • तथा वाषिक वर्षाका श्रोसत ४६ इच रहता ह । पूर्व में जलोढ़ मिट्टी होने से भूमि उपजाऊ है । धान भूम्प फसल के अतिरिक्त ईख, मक्का, तिलहन, दलहन, गेहूँ, पाट, कपास, म्रादि पैदा किए जाते है। रेगम कातना, रंशमी एव सूर्ता कपडे बुनना, तर्विका काम एव लाख के उद्योग प्रमुख है। बांकुडा, विष्णुपुर, एव बीरसिंहपुर में टसर रेशम बनाया जाता है। भायान मे चावल, पीतल का सामान, रेशमी सामान प्रादि तथा बाहर जानेवाली चीजो मे तंबाक्, नमक, कपास भ्रादि प्रमुख है। यहाँ के प्रमुख नगर बॉकुडा, विष्णुपुर, बीर्रासहपुर, बरजोरा, राजग्राम, सोनामुखी भादि है।

२. नगर, स्थित २३° १४' उ० ग्र० तथा ५७° ४' पू० दे०।
यह बांगुडा जिले मे धालिकशोर नदी के उत्तारी किनारे पर बमा
ह। यहाँ की जनसङ्या ६२,६३३ (१६६१) है। ऐसा कहा जाता
है कि इसका नाम यहाँ के प्राचीन निज्ञा बंह राय के नाम पर
पड़ा। यहाँ की जलवायु गुष्क एव स्वारथ्यप्रद है। यह ग्रेड ट्रक
मार्ग पर स्थित है। व्यापार मे इसका स्थान प्रमुख है। उद्योगो म
तेल पेरना, इँटे बनाना, दरी एव कपड़ा बुनना, बाम एव बेत का काम
करना प्रमुख है।

वाँज (Oak) फागेसिई (Fagaceae) जुल के क्वेर्कम (quercus) गएए का एक पेड है। इसकी लगभग २०० किस्मे जात है, जिनमे कुछ की लकडियाँ बडी मजबूत श्रीर रेशे सघन होते हैं। इस कारए। ऐसी लकडियाँ निर्माएकाष्ठ के रूप मे बहुत श्रीधक व्यवहृत होती है। यह पेड अनेक देशों, पूरब में मलयेशिया श्रीर चीन से लेकर हिमालय श्रीर काकेशस क्षेत्र होते हुए, सिसिली से लेकर उत्तर ध्रुवीय क्षेत्र तक में पाया जाता है। उत्तरी अमरीका में भी यह उपजता है। श्रोभा के लिये इसके पेड उद्यानी श्रीर सड़को पर लगाए जाते हैं। पेड़ की पहचान इसके पत्तो श्रीर फली से होती है। इसके पत्ते खाँचेदार होते है। इसका फल सामान्यत. गोलाकार श्रीर ऊपर की श्रीर नुकीला होता है। वीचे प्याले के ऐसे अनेक सहचक (involucral) शहक (scale)

लगे रहते हैं। इनके फल को बाँज फल (acorn) कहते हैं। कुछ बाँज फल मीठे होते हैं और कुछ कडए। कुछ बाँज फल खाए जाते



क. सफेद बाँज, स्न. लाल बाँज तथा गः काले बाँज का फल ग्रौर पत्तियाँ

हैं ग्रौर कुछ से टैनिन प्राप्त होता है, जो चमडा पकाने में काम श्राता है। बांज के फल सूत्र रो को भी खिलाए जाते हैं। खाने के लिये फलों को उबालकर, मुखाकर श्रौर श्राटा बनाकर केक बनाते हैं। उबातने से टैनिन निकल जाता है।

बॉज का पेड घीरे घीरे बढता है। प्राय २० वर्ष पुराना होने पर उसमें फल लगते हैं। पेड दो से तीन सौ वर्षों तक जीवित रहता है। इसकी ऊँचाई साधाररातया १०० से १५० फुट और घरा ३ से द फुट तक होता है। कुछ बॉज सफेद होते हैं, कुछ लाल या काले। वुछ बॉजों से कॉर्क भी प्राप्त होता है। सफेद और लाल दोनों बाज ग्रमरीका में उपजते हैं। मारत के हिमालय में केवल लाल या कृष्णा बॉज उपजता है। बॉज का काष्ट ६०० वर्षों तक अच्छी स्थित में पाया गया है। काष्ट सुंदर होता है और उससे बने फर्नीचर उत्कृष्ट कोटि के होते हैं। एक समय जहाजों के बनाने में बॉज का काष्ट ही प्रयुक्त होता था। भव तो उसके स्थान में इस्पात प्रयुक्त होने लगा है।

बॉद् शिला, स्थित : २४° ३० ' उ० अ० तथा ६०° २६ ' पू०दे०। यह भारत के दक्षिणी उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित जिला है। इसके उत्तर में फतेहपुर, पश्चिम में हमीरपुर, दक्षिण में मध्यप्रदेश एवं पूर्व में इलाहाबाद जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल २,६४० वर्ग मील है। यहाँ की भूमि ऊँची नीची है जिसमें वर्षा ऋतु में दलदल बन जाते हैं। दक्षिण-पूर्व की श्रोर विध्य पवंत की श्रंखला गुरू हो जाती हैं जो ५०० फुट से ऊँची नहीं है। काली मिट्टी में गेहूँ, ज्वार, बाजरा, दलहन, धान, कपाम, तिलहन के अलावा अन्य खाद्यान्न भी पैदा होते हैं। जलवायु भुष्क है तथा वर्षा कम होती है। यहाँ की जनसङ्या ६,५३,७३१ (१६६१) है। कवीं, मानिकपुर एवं बाँदा मुख्य नगर हैं।

२. नगर, स्थिति : २५° २८ प० प० तथा ८०° २० पू० दे०।

यह बाँदा जिले में ठीक पश्चिम की झोर फतेहपुर-सागर मार्ग पर स्थित है। इसके पश्चिम मे केन नदी बहती है। यहाँ की जनसंस्था ३७,७४४ (१६६१) है। यह जिले का सबसे बड़ा नगर सथा शासन का केंद्र है। कपास से संबंधित कार्य धिषक होता है। यहाँ पर धंतिम नवाब झली बहादुर की बनवाई प्रसिद्ध मस्जिद है। बाँदा से एक मील दूर भूरागढ़ में किले के खंडहर धब भी विद्यमान है। यहाँ सुलेमानी पत्थर से कई प्रकार की बस्तुएँ बनती है।

चोंडुंग स्थिति : ६° ३६' द० घ० तथा १०७° ४८ पू० दे०। हिदेशिया के पश्चिमी जावा में स्थित प्राइऐंगन (Priangan) रेजिडेंसी को राजधानी है, जो एक पठार के उत्तरी किनारे पर समुद्रतल से २,३४६ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ की चौड़ी सडकें श्रीर पश्चिमी ढगके बने भवन नगर की ग्राधुनिकताका परिचय देते हैं। मरदेका ग्रौर दिवर्नायहाँ के दो मुख्य सर्ग्वजनिक भवन हैं, जहाँ सन् १६५५ में हुए एशियाई अफीकी संमेलन मे अफीका और एशिया के २० से अधिक राष्ट्रों ने भाग लिया था। यहाँ की जनसंख्या ६,७२,६०० (१६६१) है। कपड़ा बुनना यहाँ का मुख्य उद्योग **है** । यहाँ पर कुनैन बनाने का एक बृह**द् कारखाना है, जो द्वितीय** विश्वयुद्ध के पहले समार का ५० प्रति शत कुनैन बनाता था। यहाँ की जलनायु स्वारथ्यप्रद एवं ठडी है। विजली एवं टेलीफोन का उत्तम प्रवध है। कई गिरजाघर, सुंदर होटल, प्रस्पताल, बाजार, पार्क भ्रादि हैं। इसके पास ही पहाड़ी दृश्य एव कई भर**ने देखने को** मिलते है। [म्रो०सि०]

बाँध (Dam) सामान्यत उन रोधों को कहते हैं जो निदयों के प्रवाह को मोडने, उनके जल का सचय करने, श्रयवा पनिवजली उत्पादन के लिये बनाए जाते हैं।

बांधो द्वारा जल का संनय बहुत से उद्देश्यों की पूर्ति के लिये किया जाता है। उनमे से कुछ निम्नलिखित है.

१ श्रामोद प्रमाद, श्रथवा श्रन्य उपयोगो के निमित्त जलाशय बनाने के लिये।

२ निदयो का प्रवाह कम या बद हो जाने पर सिंचाई तथा भ्रन्य उपयोगो के लिये।

३ बाढ के रामय जलसंचय करके बाढ की विनाशकता को कम करने के लिये।

प्राचीन समय से ही सिचाई तथा श्रन्य उपयोगों के निमित्त जल एकत्रित करने के निये मिट्टी एव चिनाई के बाँध बनाए जाते रहे हैं। इनके द्वारा वर्षों ऋतु भ जल एकत्रित करके वर्ष के शेष भाग में नियमिन परिमागा में जल उपलब्ध हो सकता है। प्राचीन बाँधों के उदाहरण भारत, मिस्र, इटनी, उत्तरी श्रफीका श्रादि देशों में बड़ी संक्या में मिलते हैं।

श्रिधिकतर सिचार्ट के लिये तथा पनिबजली के उत्पादन हेतु भी उन सभी देशों में जहाँ बाध के विकास के लिये श्रावश्यक साधन तथा परिस्थिति उपलब्ध है, २०वी शताब्दी में बड़े बड़े बाँध बनाए गए हैं।

प्राचीन बाँधों के निर्माण में व्ययका विचार नहीं रखा जाता था। नए वाँधों के अभिकल्प तथा निर्माण में बहुत प्रगति हुई है भीर कम से कम व्यय द्वारा अधिक से अधिक लाभ उठाने के उद्देश्य से कितने ही प्रकार के नए तरीके निकाले गए है तथा धनेक गवेषणाएँ की जा रही हैं।

वांधों के भ्राकल्प मुख्यत निम्नलिखित वर्गों मे विभाजित किए जा मकते हैं.

काष्ठ तथा इस्पाती वाँघो को छोडकर अन्य सभी प्रकार के बाँध यदि ठीक से बनाए जाएँ, तो वे स्थायी होते हैं। विभिन्न बांधो का वर्णन निम्नलिखित है .

मिट्टी के बॉध - ऐसे बॉध वे हैं जो मिट्टी के भराव के होते हैं। इनको उन स्थानो पर बनाना उपयुक्त है, जहाँ मिट्टी पर्याप्त मात्रा में १. मिट्टी के बांध, २ पत्थर के बाध, ३. चिनाई के ठोस उपलब्ध हो झौर बाढ का पानी निकालने के लिये पक्की ढाल बनाने

भारत के कुछ बाँधों की ताजिका

							
बाँय का नाम	प्रात या राज्य	बाँधो की किस्म	ग्रधिकतम ऊँचाई (फुट)	लंबाई (फुट)	जलसबय म(त्रा (लाख एकड-फुट)	बिजली उत्पादन (हजार कि०वा०)	सिचित क्षेत्र (लाख एकड)
कोयना	महाराष्ट्र	ककीट	२८०	२,८००	२२ ५०	003	
गाधी मागर	मध्यप्रदेश	पत्थर की चिनाई	२०४	१,६८४	् ६२ ०	& २	\$ \$.00
तुगभद्रा	मैसूर	चिनाई तथा कऋीट	१६ २	E,038	३० ४६	१ २६	२ ६ व
नागार्जुन सागर	ग्राघ्र प्रदेश	चिनाई	308	४,७५६	्र ११५०		२०००
		मिट्टी	ፍ ሂ	80,X00	1	ļ	ļ
भाखडा	पजाब	कंश्रीट	७४०	8,000	50 00	१,२०४	३० ३०
मयूराक्षी	प० वगाल	विनाई	१५५	7,080	טסיע י	&	६१०
मद्र	मदास	11	२१४	५ ,३००	1	२०◆	Al ternação
रासाप्रकाप सागर	राजस्थान	n	१४०	३,७५०	२३ ५०	१ २६	₹ 00
रिह द	उत्तरप्रदेश	क कीट	SoX	3,600	5000	30 0	
श रावती	मैगूर	चिना ई	२०१	6,070	३५ ५०	८६ १	
ही गकुड	पडीसा (चिनाई तथा कक्रीट	२००	३,७६⊏	६ ६.००	४ २७ _।	६००
		मिट्टी ,	१ ६५	१ १,६50	1	1	

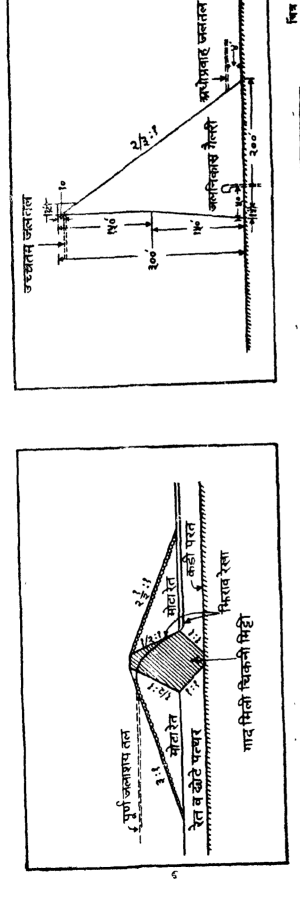
बौध, ४. जिनाई के लोखने बांध, ५ इरपानी बाँध, ६. काष्ठ बाध, तथा ७. मेहराबी बाँध।

पहली तीन किस्मे प्राचीन समय से प्रचलित हैं। गेष का प्रचलन १६वी तथा २०वी सवाज्दी में हुआ है। किस स्थान पर, किस प्रकार का, फितना ऊंचा याच बनाया जाए, यह उस स्थान की आकृति एव भौमिकी, सामग्री की उपलब्धता तथा अनुमानित व्यय पर निर्भर करता है।

की सुगमता हो। ऐसे स्थानो पर जहा चिनाई के ऊँचे बोधो की नीव के लिये भूमि उपयुक्त न हो, मिट्टी के बांध विशेष रूप से उपयोगी होते है।

मिट्टी के बांधो की दृष्टता तथा सुरक्षा निम्नलिखित बातो पर निर्भर होती है

१ बाढ के पानी कै निकास के लिये पर्याप्त क्षमता की पक्की ढाल होनी च।हिए, भ्रन्यथा बांध के ऊपर में जल बहने पर मिट्टी कट सकती है श्रीर बाध के उटने का भय हो जाता है।

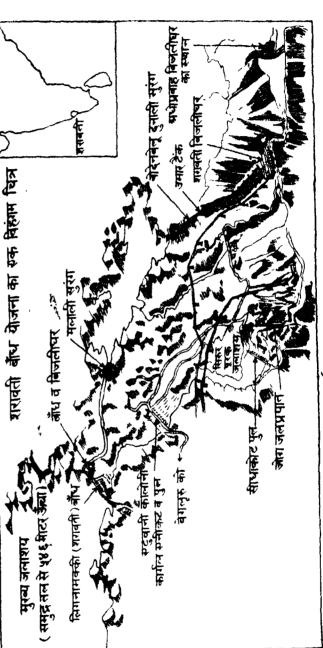


विमाई बांघ की

Ę.

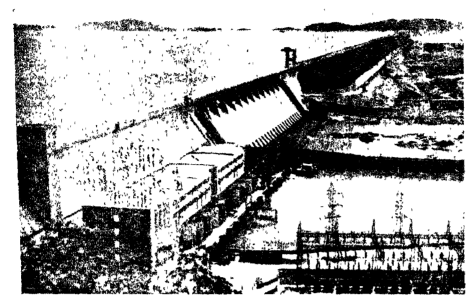
मिट्टी के बांध की धाड़ो काट

fan .

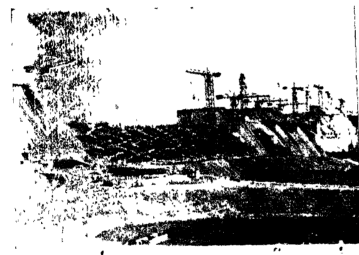


बित्र मे

वाँच (देखें पृष्ठ २३१)



← — बहुप्रयोजनीय होरानुड बौध, संबलपुर।



← —नागार्जु न सागर बाँध (निर्माण काल में) नल्गोडा (प्राध्न प्रदेश)



←— मध्य पेन्तार योजना, श्रनतपुर (स्रांध्र प्रदेश) २. बॉध के नीचे से या बीच से रिसाव इतना कम हो कि वह उन मिट्टी के करागे की चगयमान न कर सके जिनके ऊपर बौध आधारित है, अथवा जो उसके भराव में स्थित हैं। रिसाव कम करने के लिये अविच्छिल, अपारगम्य मिट्टी का कोड (continuous impervious earth core) बाँध के अंतर्गत बना दिया जाता है। रिसाव को हानिरहित तरीके से निकालने के लिये बाँध के निचले भाग में छोटे बड़े पत्थरों के छन्ना आवर्सा (filter blanket) से भरी नालियाँ बना दी जाती है, या अन्य तरीके काम में लाए जाते हैं।

३ वांध की ढाल ऐसी होनी चाहिए कि नीव की मिट्टी ध्रधिकतम भार को सहन कर सके तथा गीली होने पर बैठने न लगे। ढाल निर्माण में प्रयुक्त होनेवाली मिट्टी की प्रकृति पर निर्भर होती है। कमजोर मिट्टी के लिये ध्रधिक ढाल की ध्रावश्यकता पड़ती है।

४ वाँघ की दोनों ढालो का वर्षा के पानी तथा लहरों द्वारा होनेवाली क्षति से सुरक्षित होना श्रावश्यक है। जलाशय की ग्रोरवाली, श्रथवा ऊर्घ्व प्रवाह की, ढाल पर पत्थर के दुकड़े ग्रादि से तथा दूसरी श्रोरवाली, श्रथवा श्रयोप्रवाह की ढाल पर, घास श्रथवा छोटे पत्थरों को लगाकर बाँध को दृढता प्रदान की जाती है।

नाथ बनाने के लिये मिट्टी की तहे डानी जाती हैं श्रीर उनको विशेष प्रकार के बेलनो द्वारा क्टकर ठोस बनाया जाता है। किसी किसी स्थान पर मिट्टी को पानी मे छुलाकर नलकों द्वारा डाला जाता है। मिट्टी बैठ जाने पर पानी नियारकर निकाल दिया जाता है (देखे फलक)।

पत्थर के बाँध (Rock fill Dams) — ये बाँध पत्थर के छोटे तथा तो दुकड़ों के भराव से बनते हैं। खदान में चट्टानों को उतने बड़े दुकड़ों में तोड़ा जाता है जितने बड़े श्रासानी से उठाकर ले जाए जा सक्ते हो। पत्थरों को बाध में भरते समय पर्याप्त मात्रा में पानी भी डाला जाता है, ताकि जितने पत्थर बैठने है, पहले ही बैठ जाएँ।

मिट्टी के बाँधों के समान इस प्रकार के बाँघों मे भी पक्की-ढाल ग्रत्य से बनाई जाती है। ग्राम तौर पर बाढ का पानी निकालने के निये चट्टान काटकर ही एक निकास बना दिया जाता है। ऐसे बाँध वहीं पर बन सकते हैं जहाँ पत्थर समुचित मात्रा में उपलब्ध हो।

श्रपारगम्यता संपन्न करने के लिये मिट्टी का एक पतला कोड (core), या ऊर्घ्व प्रवाह ढाल पर मिट्टी की तह या कंकीट की पटिया, डाल दी जाती है। कंकीट की पटिया ढालते समय इस बात का भी ध्यान रखा जाता है कि वह पत्थरों के बैठने से न टूटे।

मिट्टी के बाँच की तुलना मे पत्थर के बाँचो की ढाल ग्रिधिक खड़ी होती है।

ठोस चिनाई के बाँघ — ये बाँघ कंकीट की चिनाई से प्रौर इस्पात की छड़ो के प्रवलन से रहित बनाए जाते हैं। इन बाँधों की ऊर्ध्व प्रवाह की ढाल सीधी खड़ी, प्रथवा थोड़ी सी तिरछी, होती है। बाँध को विचलित करने में बहुधा निम्नलिखित कारक प्रवल कारण होते हैं:

(१) पानी की दाब, (२) गाद की दाब, (३) पानी के तल ६—३० पर जमे हिम की दाब, (४) भूकंप एवं (४) बौध तथा उसकी नीव के श्रंदर रिसनेवाले पानी का उत्प्लावक (upthrust) दबाव।

बौध का तथा उसके ऊपर भ्राए हुए जल का भार ही बाँध को स्थायित्व प्रदान करता है भीर उसी भार के कारए। यह उलटने या खिमकने से बचना है। नीव की उद्धता नथा उसका खुरदरापन भी बाँध के स्थायित्व में सहायक होते है। भ्रत्यधिक ऊँचे बाँधो के पेंदे काफी चौड़े बनाए जाते हैं, ताकि सपीडक प्रतिबय (compressive stress) स्थिरता की सीमा मे ही रहे।

यद्यपि ठोस चिनाई के बांब सहस्रो वर्षों से बनाए जाते रहे हैं, तथापि इनका वैज्ञानिक स्रिभिकल्प १६ वी अनाब्दी म श्री डब्ल्यू० जे० एम० रैकिन तथा अन्य वैज्ञानिकों ने ही बनया, जिसके द्वारा बाँच के पेंदे की चौडाई तथा ऊँचाई का श्रनुपात ३ व ४ से घटाकर १ से भी कम किया जा सका है।

इस प्रकार के बाँध लगभग सभी स्थानों के लिये उपयुक्त हैं, परंतु ६५ फुट से ग्रिधिक ऊँचाई होने पर नीय के लियं चट्टान होना ग्रावश्यक है।

श्रीषक ऊँचे बाँघों में रिसाव की महत्रा कम करने के तिये नीव में छेद करके उसमें सीमेट के घोल प्रथम प्रत्य कोई सामग्री गच कर, एक ग्राउट का पर्दा बना दिया जाता है। उसके उपरात नीव पर पानी का उद्युलावक दबाव कम करने के लिय, नीव में छेदों की एक लाइन ग्रीर बनाई जाती है, ताकि उसमें से जल का निकास होता रहे। ये जल निकास छिद्र ग्राउट पर्दे के ग्राथोप्रवाह होते हैं (देखें फलक)।

ऐसे बौधो का स्थायित्व निम्नलिखित बातो पर निर्भर है:

- १. किसी भी क्षेतिज समतल पर तनाव (tension) नहीं होना चाहिए। यह तब होता है जब फलित बल उस क्षेतिज समतल के बीचवाले तिहाई भाग से पार होता है।
- २. घर्षरा एव ग्रपरूपरा (shear) प्रतिरोध बाध को खिसकने से रोकने के लिये पर्याप्त होने चाहिए।
- 3. संपीडक प्रतिबल स्थिरता की सीमा म होना चाहिए। सीमेट कंकीट के बहुत बड़े बड़े बाँधों को बनाते समय इस बात का भी ध्यान रखना भावश्यक है कि ककीट का ताप कम होने पर सिकुडन के कारगा जो दरारे पड़नी है, वे कम से कम हो। भाज के युग मे इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये निम्नलिखित तरीके काम में लाए जाते हैं:
- (१) भ्रावश्यक बल प्रदान करने के लिये ककीट में कम से कम सीमेट का उपयोग किया जाए।
 - (२) कंकीट ४ से ५ फुट तक की परतों में डाली जाए।
- (३) कक्रीट को बाँघ में भरने के बाद उसका ताप कम करने के लिये ठंढा करने का प्रवध किया जाए, जैसा भाखटा बाँध (पंजाब) में किया गया था। कक्रीट को डालने के पहले भी टढ़ा किया जा सकता है, जैसा रिहद बाँध (उत्तर प्रदेश) पर किया गया था।

ऐसे बाँधों में बाढ का पानी निकालने के लिये पक्की ढाल बाँध

238

बौस

के साथ ही होती है। ढाल वाँघ से कुछ नीची रखी जाती है ग्रौर इसकी ढालवाँ सतह ऐसी बनाई जाती है कि पानी कम से कम उथल-पुथलकर निकल जाए।

पक्की ढाल के नीचे की भ्रोर पानी द्वारा कटाव रोकने के लिये धाधिकांश वाँघों मे पानी को शांत करनेवाला थाला (stilling basin) बनाया जाता है।

चिनाई के खोखले बाँध — इस प्रकार के वाँधों में कंकीट या पत्थर की चिनाई के बहुत से पुश्ते होते हैं, जिनके ऊपर से सबलन कंकीट का फर्यां, या मेहराबताला फर्यां, ढाल में टाला जाता है। पानी का भार इसी फर्यं द्वारा पुग्ते पर ब्राता है। ऐसे बाँध की पक्की ढाल में अधीप्रवाह की स्रोर भी पुश्तों पर एक फर्यं टाला जाता है जिसके ऊपर से होकर बाढ का पानी बहता है। इस प्रकार का बाँध महँगा पडता है, क्यों कि इसमें सबलन के लिये लोहा तथा कंकीट के लिये फर्में लगाने का खर्च अधिक होता है। ये बाँध ऐसे स्थानों के लिये उपयुक्त होते हैं जहाँ ककीट बनाने की सामग्री मेंहगी पडती हो स्रोर फर्में सस्ते बनते हो।

काष्ठ तथा इस्पाती बांध — बांधो के ये प्रकार कम महत्व के हैं। इतका ग्रिभिकल्प खोखले बांधों के समान ही होता है। काष्ठ के बांधों मे काष्ठ के ढांने बनाकर उनमे पत्थर भर दिए जाते हैं। ये छोटे छोटे बांधों के लिये ही उपयुक्त हैं ग्रीर कॉफर-ईंम के लिये उपयोग मे शाते हैं।

मेहराबी बांध — ऐसे बांध पानी के म्रधिकतर भार को दोनो म्रोर के पायो पर स्थानातरित कर देते हैं। इसके साथ ही साथ बांध के पेंदे पर भी कुछ भार माना है। इस प्रकार के बांधों के म्रभिकल्प बहुत पेचीदा होते हैं। इस प्रकार के बांध बहुत कम बने हैं, क्योंकि ये ऐसे स्थानों के ही लिय उपयुक्त हैं, जहाँ पाटी की चौडाई बांध की कैंचाई से भी कम हो।

बाँधो का अभिकल्प तथा निर्माण आज के विकासयुग में बड़ा महस्वपूर्ण विषय है। बड़े बांधों के सबध में ससार के विभिन्न भागों में बड़ी खोजबीन हो रही है।

बड़े बाँघ के संबंध में एक भ्रंतरराष्ट्रीय सघ भी है। इसकी एक महत्वपूर्ण सभा भारत में १६५१ ई० में हुई थी। उसके बाद ही भारत में बाँध निर्माण में बड़ी प्रगति हुई है।

भारत में बड़े बाँघों की गण्ना में भाष्यडा, नागार्जुन सागर, तुमभ्रद्वा, हीराकुह, कोयना, रिहद, णरावती धादि धा जाते हैं। दनका निर्माण ध्राधुनिक प्रगालियों से ही हुआ है और भारत के नविकास में इनका महत्वपूर्ण स्थान है। दामोदर घाटी योजना के धंतर्गत बौधों की एक शृंखला है, जिसके द्वारा बाढ़ की रोकथाम के प्रतिरक्ति वहमुखी विकास की बड़ी बड़ी योजनाएँ उस क्षेत्र में चलाई जा रही है। ग्राधुनिक युग में बौधों के ऊपर किसी राष्ट्र या देश की ग्राधिक ब्यवस्या बहुत कुछ निर्भर हो जाती है। इस दिशा में संसार के विभिन्न क्षेत्रों में बड़ी प्रगति हो रही है।

कभी कभी बाँधों के दूट जाने से बडी शित भी हुई है। दुर्गटना तो सभी क्षेत्रों में हो सकती है, किंतु बाँध बन जाने से निदयों के प्राकृतिक चलन में जो परिवर्तन हो जाता है, उसके दुष्पिक्यामो के दूर करने के लिये भी बहत कुछ काम करना पडता है। बाँघों द्वारा जलसंचय करना विकासणील क्षेत्रों के लिये अनिवार्य सा हो गया है। [बा०ना०]

चौँस ग्रामिनीई (Gramineae) कुल की एक श्रत्यंत उपयोगी घास है, जो भारत के प्रत्येक क्षेत्र मे पाई जाती है। बाँस एक सामूहिक शब्द है, जिसमे श्रनेक जातियाँ समिलित हैं। मुख्य जातियाँ, बैब्यूसा (Bambusa), डेंड्रोकैलंगम (नर गाँग) (Dendrocalamus) श्रादि है। बैब्यूसा शब्द मराटी बैबू का लैटिन नाम है। इसके लगभग २४ वश भारत में पाए जाते है।

भारत मे पाए जानेवाले विभिन्न प्रकार के बामा का वर्गीकरण डा॰ ब्रेडिस ने प्रकद के श्रन्मार इस प्रकार किया है.

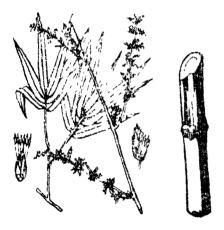
- (भ्र) कुछ मे भूमिगत पकद (rhzome) छोटा भ्रौर मोटा होता है। शाखाएँ गामूहिक रूप से निकलनी है। उपर्युक्त प्रकद-वाले बाम निम्नलिखित है
- १. बैट्यूसा श्ररिंडनेसी (Bambasa arundmacea) हिंदी में इसे वेदुर बास कहते हैं। यह मध्य नथा दक्षिण-पश्चिम भारत एवं वर्मा में बहतायत से पाया जानेवाला का दार वाँस है। ३० से ५० फुट तक ऊँची शाखाएँ ३० में १०० के सपुट में पाई जाती है। वौद्ध लेखों तथा भारतीय श्रोपिध यो में इसका उल्लेख मिलता है।
- २. बैब्यूसा स्पायनोमा बगाल, ध्रमम तथा तर्मा का काटेदार बौंस है, जिसकी खेती उत्तरी-पश्चिमी मारत में की जाती है। हिंदी में इसे बिहार बॉम कहते हैं।
- ३. बैब्यूमा दुल्ला बगाल २। छम्य यास है, जिसे हिंदी में पेका वौस वहते हैं।
- ४ बैट्यूमा बलगिरम (Bambust vulgaris) पीली एव हरी धारीवाला बाम है, जो पुरे भारत में पाया जाता है।
- ४. डेड्रोकैलैमस के अनेक वण, जो णिवालिक पहादियो तथा हिमालय के उत्तर पश्चिमी भागा और पश्चिमी घाट पर बहुतायत से पाए जाते हैं।
- (ब) कुछ बासों में प्रकद भिम क नीचे ही फैलता है। यह जवा ग्रीर पतला होता है तथा इसमें एक एक करके साखाएँ निकलती है। ऐसे प्रकटवाले बास निम्निलिसिन है
- (१) बैब्यूसा सूटैंग (Babusa nutans) यह बास ४,००० मे ७,००० फुट की ऊँचाई पर, नेपाल, सिक्किम, श्रसम तथा भूटान मे होता है। इसकी लकटी बहुत उपयोगी होती है।
- (२) मैलोकेना (Melocanon) यह बाँस पूर्वी बगाल एक बर्मा मे बहुतायत से पाया जाता है।

तना — बाँस का सबसे उपयोगी भाग तना है। उष्ण कटिबंध में बाँस बड़े बड़े समूहों में पाया जाता है। बाँस के तने से नई नई शाखाएँ निरतर बाहर की धोर निकलकर इसके घेरे को बढ़ाती हैं, किंतु समगीतोष्णा एवं जीतकटिबंध में यह समूह ध्रपेक्षाकृत छोटा होता है तथा तनों की लंबाई ही बढ़ती है। तनों वी लंबाई ३० से १५० फुट तक ख़बाई ३० से १५० फुट तक ख़बाई १/४ इच से लंकर एक फुट तक होती है। तना में पर्व (internode), पर्वसंधि (node) से जुड़ा रहता है। किसी किसी में पूरा तना ठोस ही रहता है। नीचे के दो तिहाई भाग में

कोई टहनी नहीं होती। नई शाखाओं के ऊपर पत्तियों की संरचना देखकर ही विभिन्न बाँसो की पहचान होती है। पहले तीन माह मे शाखाएँ ग्रीसत रूप से तीन इच प्रति दिन बढ़ती हैं, इसके बाद इनमे नीचे से उपर की ग्रोर लगभग १० से ५० इच तक तना बनता है।

तने की मजबूर्ता उसमे एकत्रित सिलिका तथा उसकी मोटाई पर निर्भर है। पानी मे बहुत दिन तक बॉस खराब नहीं होते और कीड़ों के कारण नष्ट होने की संभावना रहती है।

बांस के फूल एव फल — बास का जीवन १ से ५० वर्ष तक होता है, जब तक कि फूल नहीं खिलते। फूल बहुत ही छोटे, रगहीन, विना इटल के, छोटे छोटे गुच्छों में पाए जाते हैं। सबसे पहले एक फूल में तीन चार, छोटे, सूखे तुष (glume) पाए जाते हैं। इनके बाद नाव के आकार का अतपुष्पकवच (palea) होता है। छह पुकेसर (stamens) होते हैं। अडाणय (ovary) के ऊपरी भाग पर बहुत छोटे छोटे वाल होते हैं। इसमें एक ही दाना बनता है। साधारएगत बाँस तभी फूलता है जब सूखे के कारएग



भारतीय वोस

सकीर्स पत्तियो सहित टहनी, पुरपक्रम तथा नना

नेती मारी जाती है और रिश्व पड़ता है। शुष्क एव गरम हवा के कारए। पित्रयों के स्थान पर कि उया खिलती है। फूल खिलने पर पित्रयों भड़ जाती है। बहुत से नाम एक वर्ष में फूलते हैं। ऐस कुछ वास नीलगिरि की पहाड़ियों पर भिलते हैं। भारत में भिधकाश बास सामूहिक तथा सामयिक रूप में फूलते हैं। इसके बाद ही बास का जीवन समाप्त हो जाता है। यूसे तने गिरकर रास्ता बद कर देते हैं। अगले वर्ष वर्ष के वाद बीजों से नई कलमें फूट पड़ती है और जगल फिर हरा हो जाता है। यदि पूल खिलने का समय ज्ञात हो, तो काट छाँटकर खिलना रोका जा सकता है। प्रत्येक बांस में ४ से २० सेर तक जी या चावल के समात फल लगते है। जब भी ये लगते है, चावल की अपंक्षा सस्तं विकते हैं। १६१२ ई० के उड़ीसा दुभिक्ष में ये गरीव जनता का श्राहार तथा जीवन रक्षक रहे।

बांस की खेती — बांस बीजां से धीरे घीरे उगता है। मिट्टी में धाने के प्रथम सप्ताह में ही बीज उगना धारंभ कर देता है। कुछ बांसो में बृक्ष पर दो छोटे छाटे अकुर निकलते हैं। १० से १२ वर्षों के बाद काम लायक बांस तैयार होते हैं। भारत में दाव कलम के द्वारा इनकी उपज की जाती है। अध्यक्ते तनों का निचला भाग, तीन इंच लबाई में, थोड़ा पर्वसिध (node) के नीचे काटकर, वर्षा शुरू होने के बाद लगा देते हैं। यदि इसमे प्रकद का भी अश हो तो अति उत्तम है। इसके निचले भाग से नई नई जड़े निकलती है।

बाँस का कागज — कागज बनाने के लिये बांस उपयोगी साधन है, जिससे बहुत ही कम देखभाल के साथ साथ बहुत प्रधिक मात्रा में कागज बनाया जा सकता है। इस किया में बहुत सी कठिनाइयाँ फेलनी पड़ती है। फिर भी बांस का कागज बनाना चीन एवं भारत का प्राचीन उद्योग है। चीन में बांस के छांटे बढ़े गभी भागों से कागज बनाया जाता है। इसके लिये पत्तियों को छांटकर, तन को छोट छोटे दुकडों में काटकर, पानी से भरे पोखरों में चूने के सग तीन चार माह सडाया जाता है, जिसके बाद उसे बड़ी बड़ी घूमती हुई श्रोखलियों में गूँधकर, साफ किया जाता है। इस लुग्दी को भावश्यकतानुसार रसायनक डालकर सफेद या रगीन बना लेते हैं भ्रीर किर गरम तथों पर दबाते तथा सुखाते हैं।

वंशलोचन — विशेषत बैब्यूसा ध्ररन्डिनेसी के पर्व मे पाई जानेवाली, यह पथरीली वस्तु सफेद या हलके नीले रग की होती है। घरबी मे इसे तबाक्षीर कहते है। यूनानी प्रथो मे इसका उल्लेख मिलता है। भारतवासी प्राचीन काल से दवा की तरह इसका उपयोग करते रहे हैं। यह ठढा तथा बलवर्ध में होता है। वायुदोष तथा दिल एव फेफड़े की तरह तरह की बीमारियो में इसका प्रयोग होता है। बुखार में इससे प्यास दूर होती है। बाँस की नई शाखाओं में रस एकत्रित होने पर वशजोबन बनता है ग्रौर तब इससे सुग ध निकलती है।

वशलोचन से एक चूर्ण भी बनता है, जो मदाग्नि के लिये विशेष उपयोगी है। इसमे = भाग वशलोचन, १० भाग पीपर, १० भाग रूपी मस्तगी तथा १२ भाग छोटी इलायची रहती है। चुर्ण को शहद के साथ मिलाकर खान श्रीर दूध पीन से बहुत शीझ स्वास्थ्यलाभ होता है।

बॉस के ग्रन्य उपयोग -- छोटी छोटी टहनियो तथा पत्तियों को डालकर उवाला गया पानी, बच्चा होने के बाद पट की सफाई के लिये जानवरों को दिया जाता है। जहा पर डाक्टरी **म्रोजार** उपलब्ध नहीं होते, बाँस के तनों एव पत्तियों को काट छाँटकर सफाई करके खपच्चियों का उपयोग किया जाता है। बॉस का खोखलातना ग्रपग लोगो का सहाराहै। इसके खुले भागमे पैर टिका दिया जाता है। बांस की खपच्चियों को तरह तरह की चटाइयाँ, कुर्सी, टेबुल, चारपाई एव ध्रन्य वस्तुएँ बिनने के काम मे लाया जाता है। मछली पकड़ने का काटा, डलिया ग्रादि बॉस से ही बनाए जाते है। मकान बनाने तथा पुल बावने के लिय यह भरयत उपयोगी है। इससे तरह तरह की वस्तुएं बनाई जाती है, जैसे चम्मच, चाकू, चावल पकान का बरतन । नागा लोगों में पूजा के अवमर पर इसी का बरतन काम म लाया जाता है। इसम खेती के फ्रीजार, कन तथा सूत कातने की तकली बनाई जाती है। छोटी छोटी तस्तियाँ पानी मे बहाकर, उनमे मछनी पणडने का काम लिया जाता है। बॉस से तीर, धनुष, भाले ग्रादि लडाई के सामान तैयार किए जाते थे। पुराने समय में बौस की कांध्दार फाडियों से किलो की रक्षा की जाती थी। पैनिंगम नामक एक तेज धारवाली छोटी वस्तु से दुश्मनों के प्राण लिए जा सकते हैं। इससे तरह तरह के बाजे, जैसे बाँसुरी, वॉयलिन, नागा लोगों का ज्यूसें हार्प एवं मलाया का मॉकलाग बनाया जाता है। एशिया में इसकी लकडी बहुत उपयोगी मानी जाती है भौर छोटी छोटी घरेलू वस्तुमों से लेकर मकान बनाने तक के काम म्राली है। बाँस का प्ररोह (young shoot) खाया जाता भीर इसका भ्रचार तथा मुरब्बा भी बनता है।

बाँस के रोग — सिटौंट्र केलस लांजिपेस नाम के कीड़े से बाँस की नई नई शाखाग्रों को बहुत क्षति प ुंचती है। [सा० जा०]

भैसियाँ हो १. जिला, स्थित २३° ३३′ उ० ग्र० तथा ७४° २७ पू० दे०। यह भारत के राजस्थान राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल १,६४६ वर्ग मील तथा जनमन्या ४,७४,२४४ (१६६१) है। इसके उत्तर-पूर्व में चिलू रगढ, पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम मे दुर्गापुर व उदयपुर, दक्षिण-पश्चिम मे पचमहल, पूर्व एवं दक्षिण-पूर्व मे रत्तलाम एवं भाखुष्ठा जिल है। इमकी मुख्य नदी माही है। यहाँ की जलवायु स्वास्थ्यकर नहीं है तथा वाधिक श्रीसत वर्षा ३८ इंच होती है। इलि मे मक्श, धान, गेठें, जौ, चना तथा गन्ना का प्रमुख स्थान है। उद्योगों मे मोटा कपचा बनाना, लाख की चूड़ियाँ तथा लकड़ी के खिलोंने बनाना प्रमुख है।

२. नगर, स्थिति : २३ वि श्व श्व तथा ७४ २७ पू० दे। बासवाड़ा जिले में नामली एवं उतलाम रेलवे स्टेशनों से ४२ मील दूर स्थित, जगमल द्वारा स्थापित नगर है। जगमल के किले के खंडहर ग्रभी विद्यमान है। यह ऐतिहासिक नगर है तथा प्राचीन दीवार से घरा है। इसकी जनगच्या १६,४६६ (१६६१) है।

[दी० ना० ब०]

वाईआ (Bahia) या गंत्वाडां र, १. राज्य, स्थिति : १३° ०' द० य० तथा ३६° ३० प० दे० । दक्षिणी ग्रमरीका मे ब्राजिल का एक राज्य है। इसका क्षेत्रफल पर्वतीय है। इसका क्षेत्रफल १,६४,६०१ ६ गं मील तथा जनमन्या ५६,६०,६०५ (१६६०) है। भीतरी प्रदेश की जलवायु गरम और शुष्क है। यहाँ की राजधानी सैस्वाडाँर (वार्ज्या) है। मुख्य व्यनमाय पशुपालन है। कुछ भागो मे गन्ना, कपास, महना श्रीर फला की छुपि होती है।

२. नगर, बार्रिया राज्य की राजधानी तथा प्रमुख नगर है। इसे सैल्वाडॉर भी कहते है। यहाँ का ताप २६ सें० और वार्षिक वर्षा ४२ इंच है। यहाँ से तवार्. काफी, चीनी, रबर, हीरे, रेंडी के तेल आदि का निर्धात होता है। इसकी जनसंख्या ६,४४,७३४ (१६६०) है। श्री० सि०]

बाइओं ब्लांकी स्थित ३८ ३५ द० घ० तथा ६२ १३ प० दे०। दक्षिणी श्रमशेका में अर्जेटीना देश के ब्येनस एयरिज प्रांत के दक्षिणी श्रमशेका में अर्जेटीना देश के ब्येनस एयरिज प्रांत के दक्षिणी भाग में, निपासता नदी के किनारे स्थित नगर है। ब्येनस एयरिज के दक्षिणी जनपदों का यह प्रमुख एवं प्राकृतिक बंदरगाह है। इसने सन् १८८५ में प्रथम रेलमागं आरंभ हो जाने के बाद तीब प्रगति की। नगर का समीपवर्ती भाग निम्न तथा दलदली है। यहाँ का पानी खारा होने से स्वास्थ्य के लिये उत्ताम नहीं है। ब्यापारिक महत्व की रिष्ट से यह ब्येनस एयरिज के समकक्ष ही है। इसकी जनगरस्या १,२१,००० (१९६०) है। [श्रो० सि०]

बाइकाल कील स्थिति ५३°० ड० प्र० तथा १०६°० पू० दे०। पूर्वी साइबेरिया मे संसार की छठी सबसे बड़ी श्रीर प्राचीनतम (२ करोड़ वर्ष पूर्व बनी हुई) भील है, जो ३६० मील लंबी, २० से ५३ मील चौड़ी तथा ग्रधिकतम गहराई लगभग ४, ७१० फुट है। यह विषय की सबसे गहरी भील है। इसके मीठे एवं निर्मल जल में सील एवं ग्रन्य बड़ी बड़ी मछलियाँ पाई जाती हैं। इसमे लगभग ३०० छोटी बडी नदियाँ गिरती है। जब दिसबर भ्रोर जनवरी से लेकर भ्राधे मई तक इसके ऊपर लगभग एक मीटर मोटी बर्फ की परत जम जाती है, तब इसके ऊपर से लिस्टविनिचिनोई (Listymichnoe) से मिसोवायाको मार्गजाताहै। इस भील के अंदर कई द्वीप भी हैं जिनमे भोखलन सबसे बड़ा है। इसके पश्चिमी किनारे का प्रमुख बंदरगाह लिस्टविनिचिनोई है। यह भील सागरतल से १,६०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। इसका तल घटना बढना रहता है। इसका प्रवाहक्षेत्र लगभग ६,५०,००० वर्ग किमी० है। इस भील के भ्रासपास के स्थान बड़े मनोरम है जहाँ पेड़ पौधो का बाहुल्य है। यहाँ १,८०० जातियों के पेड पौधे भीर भ्रनेक समूरवाले जतु पाए । ग्रों० सि०] जाते है।

बाइबिल ईमाइयों का प्रसिद्ध धर्मप्रथ। इसके दो भाग है — पूर्व-विधान (श्रोल्ड टेस्टामैट) श्रीर नवविधान (न्यू टम्टामेट)। बाइबिल का पूर्वार्घ श्रयांत् पूर्वविधान यहूदियों का भी धर्मप्रय है। बाइबिल ईप्वरप्रेरित (इंस्पायर्ड) है किंनु उसे अपौक्षीय नहीं कहा जा सकता। ईप्वर ने बाइबिल के विभिन्न लेखकों को इम प्रकार प्रेरित किया है कि वे ईप्वरक्त होते हुए भी उनकी श्रयना रचनाएँ भी कही जा सकती हैं। ईप्वर ने बोलकर उनसे बाइबिल नहीं लिखवाई। वे श्रवण्य ही ईप्वर की प्रेरणा से लिखने मे प्रवृत्त हुए किंतु उन्होंने श्रयनी संस्कृति, शैली तथा विचान्धान की विणयतायों के श्रनुसार ही उसे लिखा है। इस वाइबिल उंग्रयीय प्रेरणा तथा मानवीय परिश्रम दोनों का समिलित परिणाम है।

मानव जाति तथा यहूदियों के लिये ईण्वर ने जो कुछ किया और इसके प्रति मनुष्य की जो प्रतिकिया हुई उसका इतिहास और विवरण ही बाइबिल का वर्ष्य विषय है। बाइबिल गूढ दार्णित सत्यों का सकलन नहीं है बिल्क इसमें दिखलाया गया है कि ईण्वर ने मानव जाति की मुक्ति का क्या प्रवध किया है। वास्तव में बाइबिल ईण्वरीय मुक्तिविधान के कार्यान्ययन का इतिहास है जो थ्रोल्ड देस्टामेट में प्रारम होकर ईसा के द्वारा न्यू देस्टामेट में मपादि हुया है (दे० ईसामसीह)। अन बाइबिल के दोनो भागों में घतिष्ठ सबस है। श्रोल्ड देस्टामेट की घटनाश्रों द्वारा ईमा के जीवन की घटनाश्रों की पृष्ठभूमि तैयार की गई है। न्यू देस्टामेट में दिखलाया गया है कि मुक्तिविधान किस प्रकार ईसा के व्यक्तित्व, चमत्कारों, शिक्षा, मरण तथा पुनरुत्थान द्वारा सपन्न हुश्रा है; किस प्रकार ईसा ने चर्च की स्थापना की (दे० चर्च) भीर इस चर्च ने भ्रपने प्रारंभिक विकास में ईसा के जीवन की घटनाभ्रों को किस दृष्टि से देखा है भीर उनमें से क्या निष्कर्ष निकाला है।

बाइबिल मे प्रसंगवश लौकिक ज्ञान विज्ञान संबंधी बातें भी झा गई है; उनपर तात्कालिक धारगाधों की पूरी छाप है क्योंकि बाइबिल उनके विषय में शायद ही कोई निर्देश देना चाहती है।
मानव जाित के इतिहास की ईश्वरीय व्याख्या प्रस्तुत करना और
धर्म एवं मुक्ति को समभना, यही बाइबिल का प्रधान उद्देश्य है,
बाइबिल की तत्मंबधी शिक्षा में कोई म्राति नहीं हो सकती। उसमें
भ्रमेक स्थलों पर मनुष्यों के पापाचरण का भी वर्णन मिलता है।
ऐसा भ्राचरण भ्रमुकरणीय श्रादर्श के रूप में नहीं प्रस्तुत हुमा है
कितु उसके द्वारा स्पष्ट हो जाता है कि मनुष्य कितने कलुषित हैं और
उनको ईश्वर की मुक्ति की कितनी श्रावश्यकता है।

विषयसूची वाइबिल कुल मिलाकर ७२ ग्रंथो का संकलन है ---पूर्वविधान मे ४५ तथा नविधान मे २७ ग्रथ हैं। पूर्वविधान की सामग्री इस प्रकार है -- (१) ऐतिहासिक ग्रथ पेतातुख, जोसुए श्रयवा यहोशू, न्यायाधीश, रूथ, सामुएल, राजा, पुरावृत्त (पैरा-लियोमेनोन), एज्ञा (एस्ट्रास), नेहेमिया, एस्तर, तोबियास, युदिथ, मकाबी (दे० पेतातुम्ब, उत्पत्तिप्र'थ, सामुएल, एजा, एस्तेर)। (२) शिक्षाप्रधान ग्रंथ -- इययोव (दे० इय्योब), भजनसहिता (दे० दाऊद,) नीतिवचन, उपदेशक (एल्केसिश्रास्तेस श्रेष्ठगीत (दे० सुलेमान), प्रज्ञा, एल्केसियास्तिकम श्रथना सिराह । (३) निबयो के प्रथ यशयाह, जेरेमिया, विलापगीत, बारूह, एजेकिएल, अथवा यहेजकेल, दानिएल और बारह गौग नबी अर्थात् श्रोसिया प्रथवा होणे, जोएल, योएल ग्रामोस, श्रोबद्याह, योना, मिके-याह, नाहृम, हावाकुक, सोफोनिया, हम्मै, जाकारिश्रा, मलाकी (दे॰ नवी, एलियाह, यशयाह, जेरेमिया, ग्रामोस, नाहूम, ग्रोबद्याह) नविविधान के पथम पाँच ग्रथ ऐतिहासिक है भ्रथित् चारों सुसमाचार (गासील, दे० सूनमाचार) तथा एक्ट्स आव दि एपोसल्स (ईसा के पट् शिष्यों के कार्य। म्रतिम ग्रंथ एपोकालिप्स (Apocalypse) (प्रकाशना) कहलाता है। इसमे सुसमाचार लेखक सत योहन पतीकात्मक शैली मे चर्च के भविष्य तथा मुक्तिविधान की परिएाति का चित्र ग्रंकित करते है। नवविधान के शेप २१ ग्रथ शिक्षा प्रधान है, अर्थात् संत पाल के १४ पत्र (दे० सत पाल), सतपीटर के दो पत्र, मुसमाचार लेखक सत योहन के तीन पत्र, सत याकूब (दे० याह्ब) ग्रौर सत जूद का एक एक पत्र । संत पाल के पत्र या तो किसी स्थानविशेष के निवासियों के लिये लिखे गए है (कोरिथिया तथा थेम्सालुनीकियो के नाम दो दो पत्र; रोमियो, एफिसियो, फिलि-पियो और कुलिसियो के नाम एक एक पत्र) या किसी व्यक्तियिशेष को (तिमोथी के नाम दो और तिनुस तथा फिलेमोन के नाम एक एक पत्र)। इब्रानियों के नाम जो पत्र बाइबिल में संमिलित हैं, इनकी प्रामाशिकता के विषय में सदेह नहीं है कितु सत पाल के विचारो से प्रभावित होते हुए भी इनका लेखक कोई दूसरा ही होगा।

बाइविल के प्रामाणिक ग्रंथों की उपर्युक्त सूची में से पूर्वविधान के कुछ ग्रंथ इन्नानी बाइविल में संमिलित नहीं थे, श्रयात् तोबियास, यूदिथ. मकावी, प्रज्ञा सिराह श्रीर दानिएल एवं एस्तेर के कुछ ग्रंथ। यहूदी श्रीर बहुत से प्रोटेस्टेंट सप्रदाय इन ग्रंथों को श्रप्रमाणित मानकर श्रपनी बाइविल में स्थान नहीं देते।

भाषा श्रीर रखनाकाल: प्राय समस्त पूर्वविधान की मूल भाषा इब्रानी है (दे० इब्रानी भाषा श्रीर साहित्य)। धनेक ग्रंथ यूनानी भाषा में तथा थोड़े से अग भरामेयिक (इब्रानी बोलचाल) में लिखे गए हैं। समस्त नविधान की भाषा कोइने नामक यूनानी बोलजाल है।

बाइबिल का रचनाकाल १४०० ई० पू० से सन् १०० ई० तक माना जाता है। इसके बहुसख्यक लेखकों में से मूणा सबसे प्राचीन हैं, उन्होंने लगभग १४०० ई० पू० में पूर्वविधान का कुछ प्रण जिला था (दे० मूसा)। पूर्वविधान की व्यधिकाण रचनाएं १०० ई० पू० भौर १०० ई० पू० के बीच की हैं। समस्त नगविधान ५० वर्ष की भविध में लिखा गया है प्रथात् सन् ५० ई० से सन् १०० ई० तक।

बाइबिल में जो ग्रंथ समिलित किए गए है वे एक ही गैली में नहीं, श्रनेक गैलियों में लिसे गए है— इसमें लोक कथाएँ, काव्य भीर भजन, उपदेश भीर नीतिकथाएँ श्रादि श्रनेक प्रकार के साहित्यिक रूप पाए जाते हैं। श्रध्ययन तथा व्याख्यान करते समय प्रत्येक श्रश की श्रपनी गैली का ध्यान रखना अत्यंत श्रावण्यक है।

भनुवाद — शताब्दियों से बाट्यिल के अनुताद का कार्य चला भा रहा है। इसराएली लोग इम्रानी बाड्यिल का छायानुवाद अरामेयिक बोलचाल मे किया करते थे। सिकदिरया के यहूदियों ने दूसरी शताब्दी ई० पू० में एकानी लाड्यित का यूनानी अनुवाद किया था जो सेप्टुमाजिट (सप्तति) के नाम से विश्यात है। सगभग सन् ४०० ई० में सन जेरोम ने समस्त बाट्यिल का लैटिन अनुवाद प्रस्तुत किया था जो बुलगाता (प्रचित्त पाठ) वहलाता है और शताब्दियों तक बाट्यिल का मर्वाधिक अनिवाद स्प रहा है। आधुनिक काल में इब्रानी तथा यूनागी मुल के आधार पर सहस्र से भी अधिक भाषाओं में बाट्यिल का अनुवाद हुआ है। पूर्वविधान का सर्वोत्तम प्रामािस्तिक इब्रानी पाठ किट्यत द्वारा (सन् १६३७ ई०) तथा यूनानी पाठ राल्कस द्वारा (१६१४ ई०) प्रस्तुत किया गया है। नव विधान के अनेक उत्तम प्रामािस्तिक यूनानी पाठ मिलते हैं, जैसे टिशनडाफं, वेस्टकोट होर्ट, नेस्टलं, बोगेल्स, मेर्क और सोटर के सम्करसा।

यूनानी बाइविल की प्राचीन हम्ति ितियों का विवरसा इस प्रकार है -- (१) वाटिकानुस (चौथी घ० ५०; रोम मे सुरक्षित); (२) सिनाइटिकुम (चौथी श० २०, जिटिंग म्युजियम); (३) एलेक्में ड्रिकुस (पाँचवी श० ई०, प्रिटिण म्युजियम); (४) एकाएम (पाँचवी गा० ई०; पेरिस का लुग्र स्पूजियम)। इत्रक्ते श्रातिरिक्त १५ मपूर्ण तथा ४००० से श्रमिक यासिक नत्रतिधान की यूनानी हस्तिनिषियाँ प्राप्त हैं जिनका निषिक्तान सन् २०० दे० तथा ७०० ई० के बीच है। नविष्यान की प्राचीनतम हस्तलिपि सन् २१४ ड़े० का पैपीरस चेस्टर बीरी है। अग्रेजी भाषा के निम्नलिखित अनुवाद सबसे ग्रधिक प्रसिद्ध हैं -- भ्रांयांराइजद वर्णन अथवा किंग जेम्स बाइबिल (सन् १६११ ई०), तृए वर्णन (१६०६ ई०); काफा-टिनिटी वर्णन (१६४१ ई०) स्रार० ए० नीवस बाटकिल (१६४४ ई०); न्यू इम्लिश बाइविल (१६६१ ५०)। उन्नीनवी प्रानाध्दी के प्रारंभ मे प्रोटेस्टेंट मिशनरी कैरे ने बाइबिल का हिंदी प्रनुवाद तैयार किया था; 'घर्मणास्त्र' के नाम से इसके बहुत से सस्कररण छप चुके हैं भ्रौर उसमे सशोधन भी होता रहा है (बाइबिल सोसायटी. इलाहाबाद्र)। रोमन काथलिक ईसाइयों की श्रोर से बाइबिल का संपूर्ण हिंदी अनुवाद हाल में छपा है (धर्मग्रंथ, इलाहाबाद. १६६४ ई०)

क्याल्या : बाइबिल ईश्वर प्रेरित भी है भीर साधारण मनुष्यों भी रचना भी है; भत: इसकी व्याख्या में इस दोहरे कर्तृत्व का व्यान रखना भावश्यक है।

मनुष्य की कृति होने के कारण अन्य लौकिक माहित्य की तरह बाइविल का अध्ययन किया जाना चाहिए; अत (१) पाठानुसंघान के नियमों के अनुसार शुद्ध पाठ का निर्धारण करना है, (२) परोक्ष एवं प्रत्यक्ष संदर्भ के अनुसार शब्दों तथा वाक्यों का अर्थ लगाना है; (३) इस कार्य में समानातर रचनात्रों, प्राचीन अनुवादों तथा अमािशाक व्याख्यात्रों का सहारा लेना है, और (४) विभिन्न लेखकों के समय, स्थान, शैली तथा उद्देश्य का ध्यान रखना है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि बाइविल के व्याख्याता के लिय बाइविल में उल्लिखित देशों की विस्तृत जानकारी के अतिरिक्त भाषाविज्ञान, इतिहास, भूगोल, पुरातत्व, धर्मों के तुलनात्मक अध्ययन जैसी अनेक सहायक विधाएँ अत्यत आवश्यक है।

बाइबिल ईश्वर की प्रेरिणा से लिखी गई है, प्रत उसकी व्याख्या करते समय (१) इसके धार्मिक उद्देश्य की रक्षा होनी चाहिए (२) इसकी णिक्षा निर्धांत सिद्ध हो जानी चाहिए वयोकि ईश्वर स्त्राति नहीं सिखला सकता, (३) धर्म तथा नैतिकता के प्रश्नो के विषय में ईसा (ईश्वर) द्वारा स्थापित चर्च की ध्राधिकारिक व्याख्या दी जानी चाहिए। (४) प्रत्येक व्याख्या को इंसाई धर्म के सामूहिक सत्य के साथ सामजस्य रखना चाहिए।

उपर्युक्त नियमो के दोहरे पक्ष का सतुलन रखना भावण्यक है। चर्च की परपरा के भनुसार ही बाइबिल की वैज्ञानिक व्यास्था सार्थक हो सकती है।

स० ग्र० — एनसायननोपीडिक दिवशनरी आव दि बाइबिल, न्यूयार्क, १६६३। श्रा० वे • |

बाहबिल, श्रंशेजी साहित्य मे - भीगोलिक दृष्टि से वाइवित का प्रभाव बहुत ही विस्तृत है। णायद यह एक स्नाकिस्म हता हो। मूलत. एक दिसित जनता के धर्म के रूप में ईसाइया स्रतक परीक्षगों के पश्चात् स्रपने विजितों ना धर्म बनी।

बारबिल का प्राचीन धर्मनियम (टेन्टामेट) आध्यात्मिकता की दिए से गुरान और प्रताम से समुक्त है और एक चुने हुए विशिष्ट जनसमूह से सबद्ध है। एना अथ्या ईसा, अबाहम या मुलेमान मुस्लिमी में अद्धेय नाम है। बाद्यिल इसमें भिन्न है। यह कई प्रयो का निचीड है। यह यहदी जनता की समूची कहानी है, धौर शायद प्राचीन लोगों में यर्गदियों के अनुभव सर्वीधिक वैविष्यपूर्ण है। यह ऐसी जाति थी जो पूँचार कवीलों में धिरी थी और जो स्वयं भी कम पूँचार न थी। कभी कभी उन्हें नीचा दिखाया गया, विजिन किया गया और गुलाम भी बनाया गया। इस जाति ने कभी अपने श्रुशों को विजिन किया तथा उनकी शक्ति आजमार्ट, फिर सुमिसान कर डाला (समुअल परिच्छेद ६ २)।

यह एक ऐसी ही जनना की आकाशा और प्रेरणा तथा जय और पराजय है जिसका वर्गन बाइबिल में अद्भुत सजीवता के साथ किया गया है। उसने हम अपने अब्राहम और मूसा जैने महान् नेताक्रो, दाऊद भीर मुलेमान जैसे महान् राजाओं तथा महान् अवतारों के विषय मे ज्ञान कराया है जिन्होंने समय समय पर उत्पन्न होकर अपने दृढ़ बचनो द्वारा अनुचित मार्ग पर आरूढ जनता को टोका। सेवानोरोला तक तो यही कम रहा है। उन्होंने उनकी हिसापरायण वृक्ति को स्वयं भोग लिया, आलम्य और कूरता की निदा की जिसकी और जनता स्वभावत. अभिमुख थी। वाइविल (प्राचीन धर्मनियम) ने अबाहम सरीखे रक्तिप्पामु, भयकर हिसक राजाओ और असभ्य रानियों के विषय में भी दर्शया है। यह जनता की ऐतिहासिक घटनाओं और तिथियों की सहिता है। विसी ग्रंथ की अपरिहार्य लघु सीमाओं में यह वन्तुत: एक जातीय इतिहास होते हुए भी आक्ष्यं-चिकत कर देनेवाले सत्यों से परिपूर्ण है।

प्राचीन धर्मनियम की समाप्ति के साथ उसमे एक धाकस्मिक परिवर्तन होता दिखाई देता है। इतिहास वही रहता है कितु उसकी प्रकृति बदल जाती है। यहूदियों का भयंकर ईश्वर हटा दिया जाता है और कल्पना में भारतीय दम का एक स्नेही ईश्वर उभड़ धाता है। कदाचित् एक ऐसी ही प्रवृत्ति के प्रथम धुँ धले चित्र स्वय प्राचीन धर्मनियम के हदयदेश के मध्य कुछ ग्रयतारों में, विशेष-कर इसयाह ध्रादि में पाए जाते हैं।

किंत् ईश्वर के सबध में यह इग्रानियों की कोई श्रानुपातिक कल्पना नही है। उनकी भावना नेत्र के लिये नेत्र की थी। लेकिन जब र्दसा ने उनसे कहा कि व उनक दाएँ गाल 🚁 धप्पट जमानेबाले के सामने अपना बार्या गाल भी फर दे, वे ऐसे कालिकारी दशन श्रीर हिसा के निपट ग्रन्तोकार की बाने न समक सक। इस पकार उन्होन इस नत्रीन धामिक भारमा के लेखक को श्रमान्य घोषित कर दिया ओर भ्रतन उन्ह पूर्णा देदो । किनु उस दिन गलगोथा नामक स्थान पर ऋष्य स प्रवाहित रक्तविद्धो की धारा ने एक नए धर्म को जन्म दिया। ईमाई जन उसका प्रपते लिये जैसे एक प्रतीक रूप में दखते है जोर ईसा के बचनों का उपदेश देते हैं। इस प्रकार, बुनियादी लोर पर धंस आर प्रमान त्वरा और धुगा पर विजय प्राप्त की। कोई नहीं सोच । था कि रोम के श्रदर गृप्त तथा सुसब्जित कदराध्रो या कृतिया में मिन समवेत रूप स मद उच्चारित गायन में समिलित हान्यांत लोग, जा पहले भयकर रामन पर्वो की जमातों के प्रमानाध ही उपयुक्त थे, एक न एक दिन केवल राम की राजकोय शक्ति का ही नहीं हिला. दे**गे, श्रपित श्रामा**मी दिनों में एक महत्तर और अधिक गौरवणाली जोम जैस सनातन नगर का निर्माश कर्ग।

किर ईगाई लाग क्रांस रपी भगत से सुगिजित होकर तमाम रोम म फैल गए। यद्यीप यहा वह रामन मन्यदल नहीं था बिलक नालपत्रा से युक्त पादरी ग्रौर भिद्यापात्र लिए सत थे, जो हजारों की सस्या में हँसते हैंसते मृत्यु की भेट चट गए, उन्होंने यूरोप के विकराल ग्रौर श्रसभ्य जनों के बीच बाइबिल के सदेशों का प्रचार किया। बाइबिल (नवीन धर्मनियम) के शब्दों ने उन ग्रसभ्यों को ग्राशिक रूप से सभ्य बनाया।

इस प्रकार चर्च या ईसाई धर्म सस्थान कम से कम हजार वर्षों तक, अपनी सपूर्ण व्यासि के माथ यूरोप के मन पर अधिकार किए रहा। यहाँ तक कि साधारण से साधारण आचार अथवा विचार-कल्पना पर भी ईसाइयत की छाप रखनी पड़ती थी। किंतु वही चर्च जो मूलतः भरयाचार भौर दमन के विरुद्ध सघर्ष करने के लिये विकसित हुमा था, भव स्वयं जुल्म भौर निरंकुणता का सबसे बड़ा बाहक यत्र बन गया।

पुनः बाइबिल जनता को संकटमुक्त करने के लिये आगे आई। यह अपने आप में एक विरोधाभास है। जब चर्च अपनी आसीम शिक्त के कारण मान्य हो गया था श्रीर पादिरयों ने कॉस को विस्मृत कर दिया नथा महथ लोग अनुचित लाभ उठाने लगे थे जनता बेदाँव होकर पुन ईश्वरी वचनों को हुँ इने लगी।

मूल रूप से इन्नानी और अरागेडक में (जिसमें संभवत नवीन धर्म नियम के कुछ अन्न भीक में लिखे गये थे) लिखी जाकर यह ४०० ई० में सेट जेरोम भी द्वारा लैटिन में अनूदित हुई और यह प्रामास्मिक अनुवाद रोमन अथोलिक गिरजाधरों द्वारा उपयोग में लाया गया। किनु लैटिन सर्वमामान्य लोगों की भाषा न थीं, दूसरे ईसाई धर्मगुरु भाषाक्रों या फूहड बोलियों में हुए वाइबिल के अनुवादों से बहुत चढ़ते थे।

यह केवल इसीलियं ही नहीं कि ईमार्र धर्मगुरु ध्रपने विशेषधिकार की रियात बनाए रखना चाहते थे, यद्यपि वहाँ इसकी प्रधिकता थी. वे उरते यह थे कि कही बोलवाल की भाषा म ध्रनूदित होने से उसके बचन ईश्वरीय यचनों की शक्ति धौर श्राणय न खो दे। केवल एक विरापरिचित मुह्सारा पूज्य भाव धौर भक्ति को उत्तेजित करनेवाला ध्रत्युचम माध्यम नहीं है श्रयवा ध्रनिवार्य रूप से गहन सत्यों का सर्वोपरि सप्रेषक नहीं है।

किसी त किसी प्रकार चर्च के दुराचरण से ही धर्म भौर धार्मिक सस्थान में नया मध्यं प्रारम हो गया। इस प्रविध में, साथ ही साथ भूमध्यसागर के पूर्वी तटो पर एक नई शिक्त का उदय हो रहा था, श्रीर इस्लाम के उमटते ज्यार के पूर्व श्रनेक ईसाई मतावलवी पश्चिम की प्रोर बढ़ नढ़ श्राए थ। यथि बास्तविक पुनर्जागरण कई दशको बाद श्राया तथापि ईसाई धर्म के य विद्वान् श्रीर उपासक उसके श्रग्रदूत थे। उन्होंने लोगों को श्रिनिंदपृ उत्ताजनाश्रो से भर दिया।

इस्लैंड मे पहले पहल ध्रपनी भ्रावाज बुलद करनेवाले 'लोलाडं' थे। यह एक सप्रदाय था जो जनता में ईमा ममीह के उपदेशों की शिक्षा देता था और चव तथा मठ कि विचार का विरोध करता था। उनका नेना विविक्ष प्रद्भुत साहम भ्रोर पाडित्यसपन्न व्यक्ति था। उसने भ्रमुभव किया कि विचारपिंग्वतंन के लिये लोगों का ईगा के उपदेशवचनों की जानकारी धावश्यक है। इसके लिये जनभाषा में बाइबिल का भ्रमुवाद भ्रावश्यक हो गया। इस प्रकार उम काल की नवीन चेतना विविक्ष की भ्रावाज मंध्यनित हुई।

विविलफ उस समय हुन्ना था जब न्नेंगेजी गद्य में बाइ बिल के पूर्ण ऐश्वयं भीर सौदयं को अभित्यक्त करने की बहुत ही कम शक्ति थी। उसका अपना अनुवाद बहुत ही रुक्ष है। शायद अंग्रेजी बोलचाल के सगीत के लियं उसके पास कान ही नही था। उन्नानी पद्य की कुछ अपनी निजी विशेषताओं के कारण उसके मूल संस्करण में एक ऐसी भव्यता भी थी और प्रयोग से कही अधिक महत्व हिन्नूवाली बाइबिल के शब्दमौदयं का था जो कुछ प्राचीन अनुवादों में सहज ही खो गया था। वाक्यखंड में संज्ञा का एक विशेष स्थान होता है और

विभक्तियों की भ्राज जैसी भ्रतिवायँता उस समय थी भी नहीं, क्योंकि यह एक महान् वास्तविक कल्पना थी जो यह दियों की भ्रपनी थी तथा शब्दों के प्रति उनका सवेदन मर्मस्पर्शी था।

इस प्रकार कुछ मन्दों मे ही सामर्थ्यं और तीयता होती थी क्योंकि वे शब्द लागू न हो कर बीज रण मे होते थे। इसके मितिरक्त प्राचीन धर्मिनयम की विषयवस्तु ज्यापक रूप से सुगम है। विषयवस्तु के रुचिकर होने और प्रत्प-गमय-साध्य होने के गुगा के कारण इसकी गाथाएं, वर्णन, नाटचगीतियाँ (जाब की पुस्तक) भविष्यवािग्याँ, सूक्तियाँ, लघु कथाएँ (रूथ के प्रध्ययन की कथा) सभी ने मिलकर एक सावयव आकार-प्रकार धारण कर लिया था। भन मे नवीन धर्म नियम (न्यू टेस्टामेट) मे ईसा के बचन है। ग्रत उन्हे समभने मे थोडी भी चुक अथवा अम हो जान पर न केवल उलभन ही बढ जाती है बिलक सपूर्ण आश्य ही अष्ट हो जाता है। इगलिये इसमे आश्वयं नहीं कि गिरजाघरों ने ग्रनु गादों को उचित नहीं समभा।

फिर भी विलियम टिडेल ने बाइबिल के अँग्रेजी अनुवाद का प्रथम प्रामाशिक प्रयास किया। उसने मूल इतालीय (इटेलियन) सस्करण का उपयोग किया जो पद्रहती शताब्दी में इटली म तैयार किया गया था तथा जौदहती शताब्दी में किए गए विकित्तफ के अनुवाद का सहारा भी लिया था। अनुभाद के लिये उसने सरलतम आग्ल शब्दों को जुना और इस प्रकार जनसाधारण की भाषा से नैकट्य स्थापित करने हुए अपना अनुवाद प्रस्तुत किया (१५२५)। टिडेल के इरेस्मस और लूथर (१५२२-३२) और जिबग्ली (१५२४-२६) के ज्ञिस्व सस्करण का भी उपयोग किया था। फिर भी टिडेल की सहजता कही कही अटनट प्रयोगों से सबद्ध थी। किनु टिडेल की बाइबिल के निकट होकर ही कलरडेल एक महान् धर्मोपदेशक था। वह टिडेल की स्पष्टता को निवाहने में सफल हुआ है किनु उसने उसे बाग्मीयता से भर दिया है। इसी नाते तह गण का असाधारण शिल्पी मिद्ध हो जाता है।

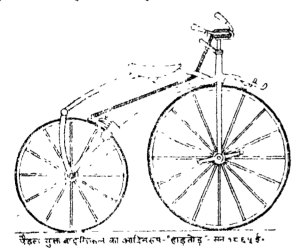
कवरडेल के पश्चात् सन् १६११ तक इस दिशा म कई प्रयास किए गए । सात वर्षों के अथक पश्चिम में प्रामािएक सस्करण प्रस्तुत हुआ । ४७ विद्वानों, विशयों ने लैमलॉट ऐट्टूज की श्रव्यक्षता में, वेस्टिमस्टर के दा विश्वियातयों में, इस कार्य को तीन खड़ों में पूरा किया।

बिहानों न बृडिमत्तापूर्वक दिङ्ग की रपट्ना श्रीर कवरहेल की लयात्मक वाक्परुता को काफी हद तक छाड दिया। उन्होंने श्रन्य अनुवादों से भी गहायता ली भीर इस प्रकार अपने प्रामास्मिक अनुवाद को एक सुट्यवस्थित सौदय तथा सगीतात्मक रवर माधुरी प्रदान की जिसका श्रुँगेजी भाषा में दुबारा पाया जाना सभव नहीं है। इससे केवल यही भर नहीं हुश्रा कि उसमें इबानी का गहज सौदयं श्रीर तात्विक शक्ति श्रुक्षुग्या रही बिक्त उचित शब्दों में, उसे एक 'चित्रात्मक' श्रीर गीतात्मक गुग्ग प्राप्त हो गया जो अत्युक्तम श्रूँगेजी प्रतिभा का परियाम है। यह जनता की बोली में धुलिमल गया है। बिहानों का कहना है कि उसके ६३ % शब्द श्रुँगेजी के हे। उसका शब्द कभी भी प्राप्त या सीला दुश्रा नहीं है तथा श्रमुवाद में गृहीत शब्द बिलकुल ही नहीं है।

म्राणय का स्पष्ट होना जरूरी भी था वयोकि ईश्वरी पुस्तक माने

जाने वाले ग्रंथ में दुल्हता की कोई गुंजायश नहीं होनी चाहिए थी।
यद्यपि शैली बोलचाल की ही होनी भ्रावश्यक थी ताकि लोग
समक सकें, तथापि गँवारूपन के लिये विलक्षुल ही स्थान नथा। फिर,
शब्दों का सरल होना भी जरूरी या भीर यथाभ्रवसर सींदर्य तथा
संयम भी भ्रपेक्षित था। प्रामाणिक भ्रनुवाद में इन सभी गुणो का
प्रामुर्य था।
[र० ना० दे०]

बाइ सिकिल गरीब प्रादिमियो ना घोड़ा समसी जाती है। यूरोपीय देशों में बाइ सिकिल के प्रयोग का विचार लोगों के दिमाग में १ प्रवी प्रताब्दी के उत्तराघं में ही श्रा चुका था, लेकिन इसे मूर्त्तं रूप पैरिस नगर के एक कारीगर ने सन् १८१६ में सर्वप्रथम दिया। उस यत्र को हाँबी हाँसं, प्रथान काठ का घोड़ा, कहते थे। पैर से घुमाए जानेवाले कैंकों (पैडल) युक्त पहिए का ग्राविष्कार सन् १८६५ ई० में पैरिस निवासी लालेमें (Lallement) ने किया। इस यंत्र को वेलॉसिपीड (velociped) कहते थे (चित्र १)। इसपर चढ़नेवाले को बहद थकावट हो जाती थी। अतः इसे हाडतोड



चित्र १

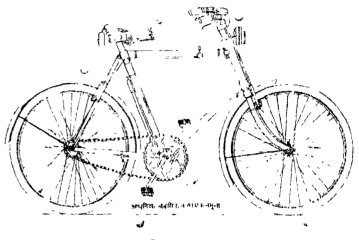
(bone shaker) भी कहने लगे। इसकी सवारी, लोकप्रिय हो जाने के कारगा, इसकी बढ़ती मांग की देखकर इंग्लैंड, फास ग्रीर



सित्र २.

अमरीका के यत्रनिर्माताओं ने इसमें अनेक महत्वपूर्ण सुधार कर सन् १८७२ में एक सुंदर रूप दे दिया, जिसमें लोहें की पतली पट्टी के तानयुक्त पहिए लगाए गए थे (चित्र २.)। इसमे आगे का पहिया ३० इंच से लेकर ६४ इच व्यास तक और पीछे का पहिया लगभग १२ इंच व्यास का होता था। इसमे कैकों के अतिरिक्त गोली के बेयरिंग और बेक भी लगाए गए थे।

चित्र ३. में भ्राधुनिक बाइसिकिल का एक नमूना दिखाया है। भ्राजकल सभी देशों तथा भारत मे भी जो बाइसिकिलें बनाई



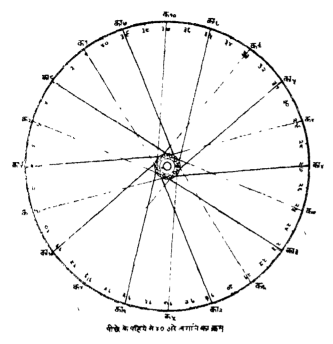
चित्र ३

जाती हैं, वे सब मानक विशिष्टियों (standard specifications) के अनुसार ही होती हैं। वाइसिकिल के विभिन्न भाग निम्न-लिखित है:

फ्रेम — बाइसिकिल का सबसे महत्वपूर्ण भ्रंग उसका फ्रेम है। फ्रेम की बनावट ऐसी होनी चाहिए कि उमपर गगनेवाल पुर्जे भ्रपना काम कुशलतापूर्वक कर रके। बाइसिकिल की तिकोनी फ्रेम और भ्रागे तथा पीछे के चिमटे खंग्खली, गोल निलयों से बनाए जाते हैं। फिर उन्हें फ्रेम के कोनों पर उचित प्रकार के बैकेटो में फँसाकर भाल दिया जाता है। तिकोनी फ्रंम के बनाने में घ्यान रखा जाता है कि उसकी निलयों की मध्य रेखाएँ एक ही समतल में रहे। फ्रेम में लगा भ्रागे का स्टियरिंग सिरा (steering head), उसपर लगनेवाले हैं इल का डठल भ्रोर भ्रागे के चिमटे के डठल की मध्य रेखाएँ एक दूसरी पर सपाती (coincident) होनी चाहिए। दोनो तरफ के चिमटों की भुजाएँ भी उनकी मध्य रेखा रेखा रेखा रेखा की मध्य रेखा विमटों की मध्य रेखा पर सपाती होनी चाहिए, भ्रन्यथा बाइसिकिल सतुलित रहकर सीधी नहीं चल सकेगी।

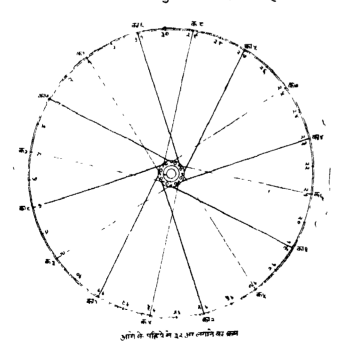
पहिया — पहियों में आजकल नाभि (hub) की स्पर्शीय दिशा में भरे लगाने का रिवाज है। स्पर्शीय धरे, पहिए के धेरे (rim) पर आमक बल भली प्रकार से डाल सकते हैं। प्रत्येक दो आसम्न धरे कैचीनुमा लगकर, हब की पर्लेज (flange) से स्पर्शीय दिशा में भुके रहते हैं। चित्र ४. और ४. में कम से, पीछे और भागे के पहियों में धरे लगाने का कम समकाया है। पीछे के पिहए में ४० और भगले में ३२ भरे लगते है, भत. उसी के भनुसार उनके धेरों में छेद बनाए जाते हैं और हबो की प्रत्येक पर्लेज में धेरे की भाषी सस्या में छेद बनाए जाते हैं। चित्र में भीतर से बाहर की तरफ पिरोए जानेवाले

स्ररेको का, का, प्रादि सक्षरों से भीर बाहर से भीतर की तरफ पिरोए जानेवाले झरों को क, क, भर भादि से चिह्नित किया गया है।



चित्र ४.

चित्रों को देखने से पता चलेगा कि क, भौर का, चिह्नित भरों के पारस्परिक भुकाव में, घेरे पर कितने छेदों का भंतर रहता है। चक्का तैयार करते समय व्यासाभिमुख भ्राठ भरों को पहले लगाकर



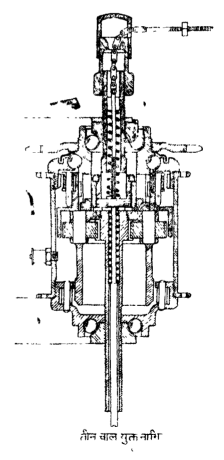
चित्र ५.

सही कर लेते हैं, फिर शेष ग्ररों को उसी कम से भरते जाते हैं। चित्रों मे हब की बाई तरफ की पलेंज में ही ग्ररे लगाकर दिख।ए

गए हैं, जो कम से घेरे पर विषम संस्थांकित छेदों मे ही बैठे हैं। सम संख्यांकित छेदों में दाहिनी तरफ की पत्नैज के घरे बैठेंगे, प्रतः उनके स्थानों को खाली दिखाया गया है।

तार से बने घरे सदैव तनाव की स्थित में रहने के कारण तान कहलाते हैं। प्रयोग करते समय भी पहियों के घरो की समय समय पर परीक्षा करते रहना चाहिए, कोई घरा ढीला धौर कोई घिक तनाव मे नही होना चाहिए। उँगली से बजाकर सबको देखा जाए तो उनमे एक सी भावाज निकलनी चाहिए, अन्यथा पहिए टेढ़े होकर घरे टूटने लगेंगे। उन्हें कसने का काम घेरे पर लगी निपलों को उचित दिशा मे घुमाकर किया जा सकता है।

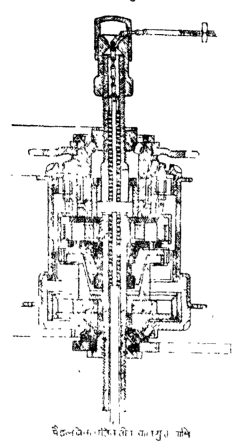
बॉलबेयरिंग — बाइसिकिल के घच्छी प्रकार काम कर सकने के लिये उसके बॉल बेयरिंगों की तरफ ध्यान देते रहना धावश्यक है। यदि किसी बेयरिंग में से जरा भी धावाज निकलती हो तो धावश्य ही उसमें कोई खराबी है। उसे खोलकर उसके दोनो तरफ की गोलियो की गिनती कर, कपड़े से पोछकर साफ चमका लीजिए। यदि कोई गोली टूटी, बटखी या घिस गई हो तो उसे बदल दीजिए, फिर उसकी कटोरी (ball-race) के वलयाकार खाँचे तथा कोनों



चित्र ६.

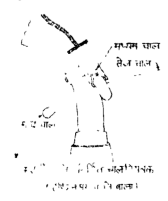
को देखिए। वे घिसे, कटे, या खुरदरे न हों। यदि खराव हों, तो उन्हें भी बदल दीजिए। यदि उपर्युक्त कोई ऐब न हो तथा गोलियाँ भी एक ही संख्या में तथा समान नाप की हों, तो उसमे तेल की कमी समभनी चाहिए। बेयरिंग के किसी भी भाग में किसी भी प्रकार का कचरा या कीचड़ तो होना ही नहीं चाहिए।

बहुचाल मुक्त गोम्नर नाभि (hub) — यह पिछले पहिए में लगाई जाती है, जिसके द्वारा सवार श्रपनी इच्छा श्रीर भावश्यकता-नुसार बाइसिकिल की चाल के सनुपात को बदल सके। श्राजकल



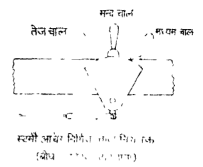
चित्र ७

तीन चाल देनेवाले गीग्रर हवो का श्रधिक प्रचार है। ऐसी गीग्रर नाभि भी बनाई जाती है कि पीछे को, ग्रयात् उलटा, पैटल चलाने से क्रोक लग जाना है। चित्र ६. ग्रीर ७ मे स्टरमी ग्राचंर गिग्रमं



चित्र ८.

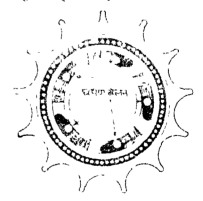
नि॰ (Sturmey Archer Gears Ltd.) द्वारा बनाई तीन चालकुक्त भार पैडन बेक्युक्त गीभर नाभियो की बनायट काट चित्रों द्वारा कमशा दिखाई गई है। चाल बदलने के लिये जजीर चक भीर नाभि के बीच की चाल के अनुपात को, नाभि की धुरी के मध्य



चित्र र

लगी बारीक कडियोवाली एक जजीर को खीचकर बदल दिया जाता है। इमें खीचने से नाभि के भीतर लगे गिन्नरों (gears) की स्थित बदल जाती है। जजीर को सीचने का काम तो सवार अपने लिबरो द्वारा जोर लगाकर करता है, लेकिन बापस लौटाने की किया नाभि के भीतर लगी कमानी द्वारा स्थत ही हो जाती है। चित्र ५ और ६. में कमग हैडिल पर लगनेवाले श्रीर बीच के डंडे पर लगनेवाले लिबरों का बिन्यास दिखाया गया है। चित्र ७. को देखने से मालूम होगा कि उमाी नाभि में मुख श्रीर पुजें जोड देने से पैडल में ब्रेक लगाने का भी प्रवध हो जाता है। चित्रों में बाई तरफ लगे कोन वा समायोजन करने से भीतर के श्रन्य सब बेयरिंग स्वत ही समायोजित हो जाते है। नाभि के पुजें खोलने के लिये, पहले वाएँ हाथ का कान खोलकर, फिर दाहिन हाथ की तरफ लगी गोलियों की रिंग सोलनी चाहिए।

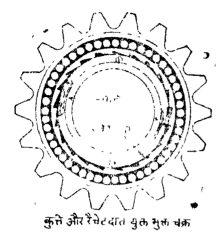
मुक्त चक्र (Free wheel) — पीछ के चनके पर इसके लगा देने से सवार जब चाहे पर चलाना बद कर सकता है, फिर भी वह पहिया शाजादी से घूमता रह सकता है। यह दो प्रकार का होता है,



धर्षण बेलन युक्त युक्त चङ्ग

चित्र १०.

एक तो घर्षगा बेलन युक्त (चित्र १०.) श्रीर दूसरा रैंचेट दाँत युक्त (चित्र ११.)। प्रत्येक मुक्त चक्त में यह गुगा होना चाहिए कि भीतरी पुर्जों के श्रटक जाने से पैडल की जजीर पर खिचाव न पैदा हो श्रीर दुवारा जब पैडल चलाए जाएँ तब भीतरी पुर्जे एक दम श्रापस में जुटकर काम करने लगे श्रीर फिसले नहीं। साथ ही चक्त की बनावट धूल श्रीर पानी के लिये श्रभेद्य होनी चाहिए। श्राज- कल रैंचेट दाँत युक्त मुक्त चक्र का ही अधिक प्रचलन है (चित्र ११.)। इसके घेरे की भीतरी परिधि पर रैंचेट के दाँत कटे हैं, जिनमें यथास्थान लगाए कुत्ते (pwls) झटककर, पैंडन की जजीर के माध्यम से सवार द्वारा दिए हुए खिनाव को पहिए की नाभि पर

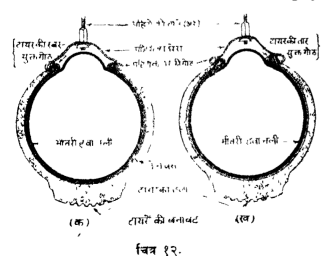


चित्र ११.

पारेषित कर देते हैं। पैडल चनाना बद हान ही जजीर ठहर जाती है तथा वे कुचे कमानी के जार से रैचट के दातों म बारी वारी से गिरते हैं, जिसमें 'कटकट' की आवाज होती हैं।

यदि दुवारा चलाने पर मुता चया फिसलने लगे, श्रयवा जाम हो जाए, तो उसे ठीक करन की पहली तरकीय यह है कि उसमें मिट्टी का तेल लूब भरकर पिहिए को जाली धुमाया जाए, जब वह सब तेल निकल चुके तब उसमें स्नेहन तल दे दिया जाए। यदि एव दूर न हो, तो चक्र के ढक्कन को छोल कर यसना चाहिए कि कही कुत्ते घिस तो नहीं गए है, श्रयवा उनकी कमानियाँ ही हट गई हो। फिर उसे भीतर से बिलकुदा साम्य करें दूरे पूर्वे या गोतियाँ नई बदलकर, ढक्कन की चूटियाँ सावधानी संसंधी कम देनी चाहिए।

हवाई टायर — टायर को पहिए के घरे पर जमाए रखने के लिये इसके दोनो किनारो पर या तो इस्पात के तारयुक्त, श्रथना रबर की हो. कठोर गोठ बना दी जाती है, जो चक्के के घरे क मुडे हुए

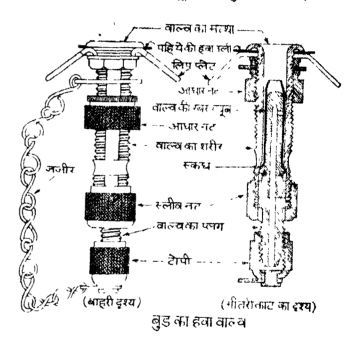


किनारे के नीचे दबकर भटकी रहती हैं (चित्र १२ क. तथा ख.) भीर

भीतरी रबर नली में हवा भर देने से टायर तनकर यथास्थान बैठ जाता है।

भीतरी नली मे इतनी ही दाब से हवा भरनी चाहिए जिससे टायर सवार का बोभा सह ले थीर पहिए का बेरा सडक के कंकड़ पत्यरों से नही टकराए, प्रन्यथा नली के कुचले जाने थीर टायर के कट जाने का डर रहेगा। भावस्यकता से श्रिषक हवा भर देने से टायर का लवीलापन कम होकर बाइसिकल सड़क पर उछलती हुई चलती है, लेकिन भावस्यक मात्रा मे कसकर हवा भर देने से पहिए का ब्यास भपनी सीमा तक बढ़ जाता है, श्रीर श्रच्छी सडक पर चलते समय पैडल से कम मात्रा मे शक्त जगानी पड़नी है।

वास्य — भीतरी नली में ह्या भरने के लिये बुड के हवा बास्य का बहुषा प्रयोग होता है, जिसकी बनावट चित्र १३ में स्पष्ट दिखाई गई है। रबर का वास्व ट्यूब फटा, जुचला श्रीर मड़ा गला



चित्र १३.

नहीं होना चाहिए। वाल्व के प्लग के ऊपरी मिरे पर लगनेवाली टोपी सदैव लगी रहनी चाहिए। वास्त का भ्राधार नट धेरे पर सख्ती से कसा रहना चाहिए। वाल्व का प्लग, रबर के वाल्व टघ्व सहित बिना रकावट के प्रविष्ट होकर, खाँचों में बैठ जाना चाहिए।

पैडल फूँक — पैडल फैंको को उनकी घुरी में कांटरी (cotters) द्वारा ही जोड़ा जाना है। बादमिकिन के गिरने, अथवा दुर्घटना के कारण, यदि फैंक या घुरी टेढी हो जाएँ, तो के को को जुदा करने के लिये, उनपर लगे कॉटर के नट को खोलकर, काटर के चूडीदार सिरें को हथीडे से ठोक कर कॉटर को निकाल जेना वाहिए, लेकिन ध्यान रहे कि चूडियाँ खराब न हो जाएँ। फैंक के यक्ष (boss) के नीचे लोहे की कोई लाग लगाकर ही कॉटर ठोकना चाहिए, अन्यथा फैंक घुरी या बॉल बेयरिंग पर भटका पहुँचेगा। खराबी के कारण यदि दोनो फैंक एक सीध में न हो, तो कॉटर के चपटे भाग को रेत-कर, या पलटकर, समंजित कर देना चाहिए। यदि फैंक अपनी घुरी

पर ढीला हो, तो काँटर को घषिक गहराई तक ठोकने से भी काम बन जाता है। बहुत दिनों तक ढीले काँटर से ही बाइसिकिल चलाते रहने से काँटर घोर कैंक का छेद, दोनों ही, कट जाते हैं तथा घुरी का खाँचा मी बिगड़ जाता है। घतः नया काँटर बदलना ही घच्छा रहता है। बाइसिकिल के गिरने से घकसर पैडल पिन भी टेढ़ी हो जाती है। ऐसी हालत में पैडल के बाहर की तरफ बाले बेयरिंग की टोपी उतारकर, उसका समंजक कोन निकालकर गोलियाँ हाथ में ले लेनी चाहिए। फिर पैडल की फेम को सरकाकर, भीतरवाले बेयरिंग की गोलियाँ भी सम्हालकर ले लेनी चाहिए, ऐसा करने पर पैडल निकल घाएगा घोर पैडलपिन ही फैक मे लगी रह जाएगी। उसका निरीक्षण कर तथा गुनियाँ में मीधा कर, पैडल को यथापूर्व बाँच देना चाहिए।

बालक जंजीर — यह जंजीर छोटी छोटी पत्तीनुमा कडियो, बेलनों भीर रिवटों (revets) द्वारा बनाई जाती है। इसे साफ कर, तेल की चिकनाई देकर भीर उसके खिचाव को समजित कर ठीक हालत में रखना चाहिए। जजीर के रिवटीय जोडों के ढीले होने तथा बेलनो के घिस जाने से उसकी समग्र लबाई बढ़ जाया करती है। पैडल के दंतचक के दांतों का पिच (pitch) तो बदलता नही, ग्रनः जंजीर चक्र से उतर कर तकलीफ देती है। इसकी पहिचान यह है कि चक्र पर चढी हुई जंजीर के स्पर्णचाप (arc of contact) के बीच मे, उसे भ्रेंगूठे भ्रीर तजंनी से पकडकर बाहर की तरफ खीचा जाए। यदि जंजीर लगभग है इंच ही खिचती है, तब तो ठीक है भ्रीर यदि इ च तक खिच जाती है तो भ्रवश्य ही पिसकर ढीली हो गई होगी। भ्रतः बदल देनी चाहिए।

हाय के श्रेक — पहियों के घेरो पर दबाब डालनेवाले हस्त-चालित श्रेकों की कार्यप्रणाली लीवर और डंडों के सबध पर धाधारित होती है। बाऊडन (Bowden) के श्रेक, इस्पात की लचीली नली में लगे एक असंपीड्य तार के खिचाव पर प्राधारित होते है। श्रेकों को छुटाने के लिये कमानी काम करती है। श्रेक, सुरक्षा का प्रधान उपकरण है, अन श्रेक के डडे सुसमजित रहने चाहिए, धर्धात् ऐसे रहने चाहिए कि वे धरो या टायरों में न अटके। डंडे मजबूत होने के साथ साथ सरलता से जोडो पर धूमनेवाल होने चाहिए। देखने में अच्छे और पूर्जें साफ सुथरे भी रहने चाहिए।

सं पं - स्टोरी भाव इन्वेशन्स । [भ्रों ना ० श०]

बाउट्स डियेरिक (१४१४-७४) नेदरलैंड का प्रसिद्ध चित्रकार। हार्लेम नामक नगर में उत्पन्न हुआ था पर लोगे को उसने ध्रपना कार्यक्षेत्र बनाया। उसकी कला रोजर वां देर वीदे की कला से अत्यत प्रभावित थी। उसके बनाए बहुत कम चित्र प्राप्त है जिनमें 'फ़ाइब मिस्टिक मील्स' तथा 'जस्टिन भाँव दि एंपरर धोटो' धित प्रसिद्ध है। उसके चित्रो में चित्रित पात्र भावणून्य लगते हैं लेकिन उनके पीछे चित्रित प्राकृतिक दृश्य बड़े ही प्रभावणाली हैं। पेड, पत्ती तथा प्रकाणचित्रण में उसे विशेष दक्षता प्राप्त थी। वह बड़ी बारीकी से अपने चित्रों में रंग रेखाएँ उभारता था। उसकी व्यजना- शक्ति भी धिद्धतीय थी।

बाउमैन, सरं विलियम (सन् १७८४-१८४३) ध्रमरीकन शरीर-क्रिया-वैज्ञानिक थे। इनका जन्म कृषक परिवार में हुन्ना था। यह

कुशायबुद्धि बालक ग्रागे चलकर प्रसिद्ध वैज्ञानिक हुगा। चिकित्सा विज्ञान की शिक्षा इन्होंने वैयक्तिक रूप से एक चिकित्सक से पाई ग्रीर वरमांट राज्य की तृतीय मेडिकल सोसायटी से चिकित्साबृत्ति का लाइसेंस प्राप्त किया। बाद मे ये ग्रमरीकी सेवा में सर्जन पद पर नियुक्त हो गए।

शरीररचना भीर उसके कार्य से संबंधित अनेक बाते उन दिनों अज्ञात थी। बाउमैन ने अनुसंघान किया और बताया कि आमाशय के पाचक रस क्या कार्य करते हैं और कव तथा किन अवस्थाओं में यह रस नहीं बनता। बाउमैन ने पाचन के रासायनिक रूप की सप्रमाग्य स्थापना की। इन कार्यों की उनके शोधप्रबंध "एक्सपेरिमेट्स ऐंड आब्जरवेशस" में विस्तार से चर्ची है। शरीर-किया-विज्ञान में बाउमैन का अनुदान महत्त्वपूर्ण है। इन्होंने प्रयोग और अवलोकन को नई दिशा प्रदान की।

विक्ति (सन् १५२६-१६०० ई०) सोलहवीं शती का एक प्रसिद्ध तुर्ककिव । इसका पूरा नाम महमूद भ्रब्दुल् बाकी था भ्रौर इसका जन्मस्थान कुस्तुंतुनिया (इस्ताबोल) है। यह दरिद्र घराने का व्यक्ति था किंतु इसको उस समय के प्रसिद्ध विद्वानो से शिक्षा ग्रहण करने का भ्रवसर मिला भ्रौर तुर्कों के उच्च कोटि के साहित्यकारों एवं कवियों का सत्संग भी। १८-१६ वर्ष ही की अवस्था मे इस्ताबोल के प्रसिद्ध कवियों में इसकी गराना होने लगी। सन् १४५५ ई० मे जब सुलतान सुलेमान भ्राजम ईरान की चढाई से लौट भ्राया, बाकी ने उसके ऐश्वयं पर बडा उल्लासपूर्ण एक प्रशंसात्मक कसीदा उसके रामक्ष उपस्थित किया । सूलतान इसे सूनकर इतना प्रभावित हुन्ना कि उसने बाकी से अपनी कविताश्रो पर 'नजीरिए' लिखने का श्रादेश दिया। इस प्रकार इसकी पहुँच दरबार तथा उच्च कोटि के समाज तक सहज मे हो गई। सुलतान की इस कृपा से स्वय इसके मित्रगरा भी जलने लगे परंत् यह तुर्की का सबसे बडा कवि माना जाने लगा धौर इसकी प्रसिद्धि बड़ी शीघ्रता से पूरे राज्य ही में नहीं, प्रत्युत हिदुस्तान तक फैल गई।

मुलतान मुलेमान की विशेष कृपा से बाकी को उसकी निकट पार्श्वर्वितता प्राप्त हो गई थी। इस कारणा मुलतान की मृत्यु का इसपर बड़ा प्रभाव पढ़ा थ्रौर इसी प्रभाव के कारणा इसने मुलतान की स्मृत में एक मरिसया लिखा, जो इसकी श्रेष्ठ रचना मानी जाती है। वाकी भ्रग्वी तथा फारसी का भी विद्वान् था। इसने श्रग्वी की बहुत सी पुस्तको का तुर्की में भ्रनुवाद भी किया है श्रौर फारसी भाषा में किवता भी की है। परतु इसकी सर्वाधिक जनित्रयता तुर्की की किवता ही के कारण हुई है धौर इसको उस युग के किवयो की प्रथम श्रेणी ही में स्थान नहीं दिया गया है, प्रत्युत तुर्की के गज़ल गायकों का सिरताज भी कहा गया है। गजलों के सिवा इसके कसीदे तथा मरिसण् भी काट्यहिए से पूर्णता तक पहुंचे हुए है। यद्यपि इसने ध्रमेक पूर्ववित्यों की किवता से लाभ उठाया है तथापि भ्रपने विशिष्ट व्यक्तिस्व को भी बनाए रखा है।

सं ग्रं - ई. जे डब्ल्यू. गिब्ब : ए हिस्ट्री ग्रॉव श्रौटोमन पोएट्री; एन. येसिरगिल : बाकी (इस्ताबोल, १६५३), भ्रार, द्वेरक : बाकी का दीवान (लाइडेन, १६११)। [भ०भ०] बाकी बिल्लाह स्वाजा अब्दुल बाकी का जन्म काबुल मे १५६३-६४ ई० में हुआ। काबुल में शिक्षा प्राप्त करने के बाद वे लाहीर गए और फिर कश्मीर में शेख बाबा वाली (मृ० १५६२ ई०) की सेवा में रहे। वहाँ से समरकंद के अमकना नामक ग्राम में मौलाना स्वाजगी से नक्शबंदी सिलसिले में दीक्षा प्राप्त की। थोड़े दिन बाद लाहौर ग्रीर फिर देहली पहुंचे। ३० नवंबर, १६०३ ई० को देहली में इनकी मृत्यु हो गई। उनके ग्रागमन के पूर्व नक्शबंदी सिलसिले की भारत में पर्याप्त प्रसिद्धि हो चुकी थी। उनके शिष्यो में स्वाजा हुसामुद्दीन, शेख ताजुद्दीन समली एवं शेख अलहदाद अपनी उदारता के लिये बड़े प्रसिद्ध थे कितु उनके शिष्य शेख शहमद सर्राहदी ने इस्लाम की शिक्षाधों का बड़ा संकीर्ग रूप प्रस्तुत किया। स्वाजा वाकी बिल्लाह के पुत्र स्वाजा कर्ला एवं स्वाजा खुर्द, जो क्रमश शाहजहाँ एवं भौरगंजब के राज्यकाल में बड़े प्रसिद्ध हुए, उदारता के ही प्रतीक रहे।

स० ग्रं० — मुहम्मद हाशिम बदस्थानी : जुबदतुल मकामात (लखनऊ, १८८४, फारसी); बदुद्दीन सर्राहदी : हशरातुल कुदस (ह० लि०, रामपुर, रजा पुस्तकालय, फारसी); मुस्लिम रिवाइव-लिस्ट मूबमेट्स इन नार्दनें इंडिया इन द सिक्सटींथ ऐंड सेवेंटीथ सेचुगिज (ग्रागरा, १६६४)। [सै० ग्र० ग्र० रि०]

बाक् निन, मिखाइल अलेक्जंद्रोविच (१८१४-१८७६) ह्मी अराज्यतादी (श्रराजकतावादी) विचारक। प्रारमिक शिक्षा सत पीतर्गवर्ग सेनिक विद्यालय मे हुई। १८३२ से १८३८ तक वह शाही सेना मे रहा। बाद मे उसने सेना से त्यागपत्र दे दिया थ्रीर मास्को तथा बलिन विश्वविद्यालयों मे दर्शन का श्रध्ययन किया। १८४३ मे वह पेरिस गया; जहाँ उसने पोलैंड के क्रांतिकारियों से सपर्क स्थापित किया। स्विटजरलैंड में भी वह साम्यवादी श्रीर समाजवादी श्रादोलनों में सिक्रय रहा। १८४७ में जार के श्रादेश पर हस न लौटने के कारण राजाज्ञा द्वारा उसकी सपत्ति जब्त कर ली गई। उसी वर्ष उसकी पोलिश श्रीर हमी जनता द्वारा मिलकर हसी सरकार सगाप्त करने की श्रपील पर जार ने फास सरकार से बाक् निन के फास से निकाल देने की माँग की। श्रगले दो वर्षों तक वह विलन, श्राग श्रीर ट्रं सड़ेन में कातिकारी श्रादोलनों में भाग लेता रहा। इन त्रातिकारी गतिविधियों के कारण उसे मृत्युदड देने की घोषणा की गई। १८५१ में वह गिरफ्तार करके हस के हाथों सौय दिया गया।

जार ने बाद मे उसके मृत्युद ह को भ्राजीवन कारावास मे परिवर्तित कर दिया श्रीर १८११ में उसे साइबेरिया में नजरबद किया गया। १८६० में वह एक भ्रमरीकी जहाज हारा जापान भाग गया, श्रीर वहाँ से भ्रमरीका होते हुए १८६१ में लदन पहुँचा। मार्क्स श्रीर एजेल्स से मिलकर १८६६ में 'सोश्रालिस्ट डेमाकेटिक एलाएस' की स्थापना की, बाद में वह संस्था इटरनेशनल विकामेन एसोसिएशन' में संमिलित हो गई। १८७२ में वह भ्रपने श्रत्यधिक उग्र विचारों के कारए फर्न्ट इंटरनेशनल से निकाल दिया गया।

बाक्तिन भ्रपने राजनीतिक दर्शन में पूर्णतया भ्रराज्यवादी था। राज्य का उन्मूलन भौर व्यक्तिगत स्वतंत्रता उसके समग्र खितन के प्रवल पक्ष थे। इटली भौर स्पेन में उसका मत बहुत फैला। इस मे उसका प्रभाव निहिल्जिम के नाम से प्रसरित हुमा। 'गाँड ऐंड द स्टेट' उसकी महत्वपूर्ण मौर प्रसिद्ध कृति है। १८७३ मे सिकय जीवन से संन्यास लेकर वह स्विट्आरलैंड चला गया भौर मृत्यू पर्यंत वही रहा।

कि स्थित : ४१° २१' उ० प्र० तथा ४६° ४१' पू० दे०। यह रूस के आजर बाइजान प्रजातंत्र की राजधानी तथा इस देश मे पेट्रोलियम के उद्योग का प्रमुख केंद्र है। यह प्रत्मेरॉन प्रायद्वीप में दक्षिणी कैस्पिएन सागर की एक प्रधंचंद्राकार खाडी के सिरे पर स्थित है। इस प्रदेश के तेल क्षेत्रों के कारण ही रूस को विश्व के प्रमुख खनिज तेल उत्पादक देशों में विशेष स्थान प्राप्त है। द्वितीय विश्वयुद्ध के बाद से द्वितीय बाकू नामक खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र में बाकू से प्रधिक खनिज तेल की उत्पत्ति हो रही है। द्वितीय बाकू की स्थिति वॉल्गा नदी ग्रीर यूरैल पर्वत के बीच में है। तेल शोधन के प्रतिरिक्त यहाँ सूती एवं इस्पात मिलें, रसायनक एवं जलयान के कारखाने भी हैं। पारसी लोगों का यह तीर्थस्थान है। इसकी जनसंख्या १०,६७,००० (१६६२) है।

वॉक्सिंग या मुक्केबाजी भारत मे श्रादिकाल से विभिन्न रूपों में प्रचलित है और यह प्रतिद्वद्विता की सर्वाधिक प्राचीन परपराश्रों में से एक समभी जाती है। जबरदस्त पूंसी द्वारा एक दूसरे को पराजित करने की इस शैली का प्रादुर्भाव तब से हुआ था, जब मनुष्य के पास सघषं के साधन नहीं थे।

धूँसेबाजी (बॉविंसग) का स्वरूप येल कूद के रूप में १६वी शताब्दी के उत्तरार्ध में प्रकट हुआ, यद्यपि प्राचीन रोमन साम्राज्य में मुक्तेबाजी मनोरंजन का साधन माना जाता था। उस समय के मुक्तेबाज हाथ में धातु से बने दस्ताने पहनकर लड़ते थे और साम्राज्य की श्रोर से उन्हें यथाविधि पुरस्कार एवं धन दिया जाता था। साम्राज्य के पतन के साथ साथ इस ढंग का लेल भी विलीन हो गया।

१६वी शताब्दी मे इंग्लैंड मे भी मुक्केबाजी का प्रचलन था श्रीर प्रतिद्वद्वी हाथ मे बिना दस्ताना पहन लडते थे। इन प्रतिद्व द्विताश्रों पर शर्त लगनी थी श्रीर भारी धनराणि पुरस्कार मे विजेता को प्राप्त होती थी। इस प्रकार की धूंसेबाजी के सर्वप्रथम सर्वजेता (चैपियन) इंग्लैंड के जेम्स फिग माने जाते है।

सन् १६६५ मे ववींसवरी के डगलस (प्रष्टम) ने बॉक्सिंग के नियम तैयार कराए जिन्हें सपूर्ण बिटेन में १६६६ ई० के लगभग पूर्ण मान्यता प्राप्त हुई। ये नियम ही वर्तमान बॉक्सिंग के प्राधार है। बाद में समयपरिवर्तन के साथ साथ नियमों का विकास होता गया। "क्वीसबरी" नियमों के कारगा घूँसेवाजी का खतरनाक स्वरूप समाप्त हो गया और हाथ में दरताना पहनकर तीन तीन मिनट के चक्र (राउंड) में लडने की प्रणाली और प्रखाड़े में एक प्रतिद्वद्वी के धराशायी होने पर एक से १० तक की मिनती गिनने तक न उठने पर उसे पराजित घोषित करने के नियम से बॉक्मिंग को सयत केल की दिशा प्राप्त हुई। फिर भी प्रनेक वर्षों तक धनलोंभ के कारगा घूँसेबाजी में भयंकर द्वंद्व की प्रथा विराजमान रही। इन्हीं कारगों से घूँसेबाजी में लोग वरावर मरते रहे। २४ प्रप्रैल, १६०१ को इंग्लैंड के नैशनल स्पोटिंग क्लब द्वारा प्रायोजित एक बॉक्सिंग में जैक राबर्ट्स ने बिल स्मिथ को इतना मारा कि स्मिय की मृत्यु हो गई।

इसके बाद ब्रिटेन में पहली बार पेशेवर घूँसेवाजी के साथ साथ शौकिया घूँसेवाजी (श्रमेच्योर बॉक्सिंग) की प्रथा का प्रारभ हुआ।

उधर श्रमरीका में बॉक्सिंग को कई वर्षों तक गैरकानूनी घोषित किया गया था, किंतु १८६६ ई० में न्यूयॉर्क राज्य ने घूँसेबाजी के नियमों का प्रचलन किया। सन् १९३० में श्रमरीका में भी शौकिया घूँसेबाजी की प्रथा शुरू हुई, यद्यपि श्राज भी धनलोभ से धमरीका में पेशेवर घूँसेबाजी सर्वाधिक लोकप्रिय बनी हुई है।

बॉर्निसग के पूल नियमों के कारण प्रतिद्वंद्वियों के स्तर निष्टिवत किए गए और प्रस्येक को ध्रपने वजन के अनुरूप घूँसेवाज से ही लड़ने की सुविधा प्राप्त हुई। पेशेवर बॉर्निसग मे ध्राज भी हेवी वेट कह्नानेवाली घूँसेवाजी मे इस नियम का कोई पालन नही होता और ध्रपने को विश्व का सर्वश्रेष्ठ घूँसेबाज सावित करने के लिये तथा साथ ही धन से मालामाल होने के लालच में घूँसेवाज वजन का बंधन न मानकर लड़ता है।

२०वी शताब्दी में जब शौकिया बॉक्सिंग की प्रथा प्रचलन में आई ते। इसमें क्वीसवरी के बजनों के आठ वर्गों के स्थान पर १० वर्ग रेले गए: फ्लाई (११२ पाउड), बैटैंम (११६ पा०), फेदर (१२६ पा०), लाइट बेलटर (१४० पा०), वेलटर (१४८ पा०) लाइट मिडिल (१६६ पा०), मिडिल (१६५ पा०), लाइट हेवी (१७८ पाउट तक); हैवी (१७८ पाउड से ऊपर)। शौकिया बॉक्सिंग में दो वजन वर्ग की सख्या बढाने का मुख्य उद्देश्य धूँसेबाजी तथा उदीयमान प्रतिद्वंद्वियों को प्रोत्साहन देना था।

विषय भोलिपक खेलो में बॉक्सिंग पहली बार (सेट लुईस, ग्रमरीका) १६०४ ई० में शामिल की गई। इसके नियम वही थ जो शोकिया धूँसेबाजी के लिये प्रचलित थे।

बीच मे एक गहेदार प्रखाडा होता है, जो १२ से २० फुट तक की लंबाई चौडाई के चौकोर रूप मे बना होता है। प्रखाडे के चारो थ्रोर रस्सी से घेरा कर दिया जाता है। यह घेरा दो या तीन रस्से से बनाया जाता है। घेरे का ऊपरी भाग गहे से चार या पाँच फुट से श्रधिक ऊँचा नहीं होता। इस घेरे के दो विपरीत कोनो पर कुछ गहें देकर घूँसेबाजों को धाराम से खंडे होने का स्थान रखा जाता है। धाधुनिक बांविसग के प्रखाडे ऊपर से ढँके रहते है थ्रौर बिजली के प्रकाश से श्रखाडा जगमग कर दिया जाता है।

घूँसेबाज के हाथों में जो दस्ताने होते हैं उनमें से प्रत्येत का सजन छह भ्रौंस से भ्रधिक नहीं होना चाहिए। घूँसेबाज का मुख्य बार हमेणा प्रतिस्पर्धी के चेहरे पर ही, खासकर कनपटी या भ्रांत्व के बगल में, होना है, जिससे प्रतिस्पर्धी को घराणायी होने में विलव नहीं लगता।

जब नोई घूँ सेबाज बार के बाद ग्रखांडे में गिर पडता है, तो निर्णायक गिनती गुरू करता है भीर उस समय दूसरा घूँ सेबाज बिना कोई हलचल किए दूर रस्से के पास खड़ा रहता है। १० की गिनती (लगभग १० सेकेंड) के बाद भी यदि गिरा हुमा घूँ सेबाज उठकर खड़ा नहीं हो जाता, तो उसे पराजित भोषित कर विया जाता है। पूँसेबाजी मे तीन तीन मिनट के राउंड होते हैं। तीन मिनट तक पूँसेबाजी के बावजूद यदि कोई परास्त न हो, तो एक मिनट विश्वाम का समय देकर पुन तीन मिनट का चक प्रारंभ होता है। इस तरह दोनों में से किसी एक पूँसेबाज के घराणायी होने तक चक का कम चालू रहता है। पेशेवर तथा शौकिया बॉक्सिंग के लिये इन चक्रों की सीमा अलग अलग बांध दी गई है। आम तौर पर १५ चक्र से अधिक लडाई नहीं होती और तब तक यदि कोई पूँसेबाज परास्त नहीं होता तो भिडंत को अनिर्गीत घोषित किया जाता है।

ग्रमरीका में जो पेशेयर घूँसेवाजी होती है, उसके लिये चक भादि के भ्रन्य नियम तो श्रलग है, पर घूँसेवाजी के मूल नियम यही हैं।

विश्व में पेशेवर पूरें में वाजों का सर्वाधिक प्रवलन हेवी वेट शाखा का है। इस वर्ग में जो घूं में बाज विजेता होता है, उसे ही घूंसे बाज विश्वजेता (बार्विमग चैंपियन) की पदवी से विभूषित किया जाता है। इस वर्ग में सर्वप्रथम हेवी वेट चैंपियन जेम्स जे० कॉरबेट (१८०२ से १८६७ ई०) थे। इससे पूर्व बिना दस्ताना पहने जो घूँसे बाजी होती थी, उसम जान एन० सुलिवैन १८८२ से १८६२ ई० तक विश्वजेता रहे।

श्राधुनिक पेशेवर घूँमेबाजी में सबसे श्रिधक वर्षों तक विश्वजेता होने का समान श्रमशिका के जियो जूडम (Jeo Louis) को प्राप्त है। श्राप १६३७ से १६४६ ई० तक हेबी वेट के विश्वविजेता घूँमेबाज (पेशेवर) थे। सन् १८५१ से हेबी वेट के विश्व विजेता घूँसेबाज इस प्रवार है जियो वालकट (सन् १६५१-५२) रॉकी मारसियानो (सन् १८५२-५६), पलॉयड पैटरसन (सन् १६५६-५६) श्रीण बाद मं सन् १६६० से ६२ तक भी; इनगेमण जॉनसन (सन् १८५६ में ६०); मोनी लिस्टन (सन् १६६२), कैसियम क्लं (सन् १६६२ में)।

एक विश्वविजेता से उपाधि छोनने के लिये घूँसेबाज को उसे दे बार परास्त करना पड़ता है थ्रीर तभी उसे विश्व चिपियन की उपाधि मित्रती है। सन् १९६२ के विश्व हैवी वेट सर्वजेता सोनी लिस्टन को क्ले ने तीन बार हराया, फिर क्ले ने जुनौती देनेवाले पैटरसन, बॉब मूर, शायन लड़न प्रादि थूँसेवाजों को एह एक कर परास्त किया थ्रीर १९६६ ई० तक श्रपनी उपाधि कायम रखी।

पूँमेबाजी के हर प्रकार के नियम के बावजूद १६६२ ई० में अमरीका में एक निङ्ग में श्रिफिथ नामक घृंसेबाज ने इतना भयान प्रहार किया था कि उसके नीग्रो प्रतिद्व ही बेनी किड पैरट की मृत्यु १३ दिनो तक बेहोण रहने के बाद हो गई। उसके बार पेशेयर घृंसेबाजी पर प्रतिबंध नगाने की चतुर्दिक् माँग हुई, परं धनलोनुष अमरीका में पेशेवर घूंसेबाजी की धूम श्राज भी मर्च हुई है।

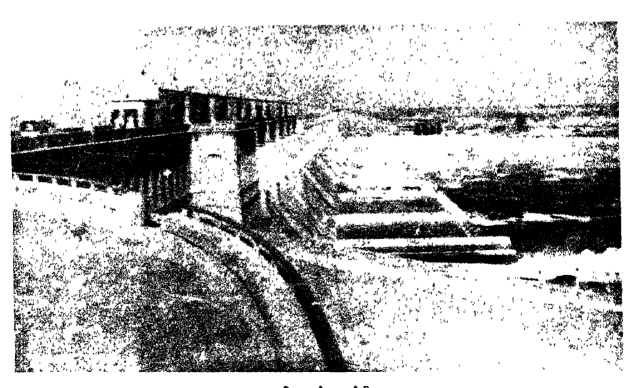
१६६४ ई० मे टोकियो विश्व श्रीलिंपिक मे जो बूंसेबाजी की प्रतियो गिता हुई थी उसमे स्वर्णपदक इस प्रकार जीते गए थे सोवियत रूर ३, पोलंड ३, इटली २, जापान १, श्रमगीका १।

भारत भीर बॉक्सिंग — यह सतोष की बात है कि भारत धूंमेबाजी की पेशेवर प्रथा श्रभी नहीं श्राई है। स्वतंत्रताप्राप्ति वे बाद भारत में भी बॉक्सिंग के प्रोत्साहन के लिये कार्यक्रम प्रारंश किए गए। घूँसेबाजी को सर्वाधिक सरक्षण सेना की भीर से प्रा

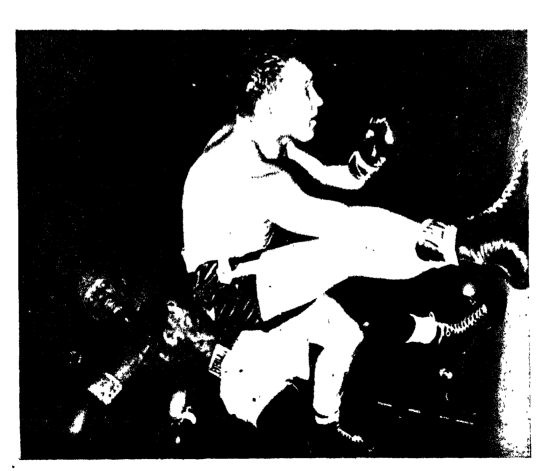
पाँघ (देखें पुष्ठ २३१)



रिहद बॉध, मिर्जापुर।



माताटीला बांघ, आंसी।



ची: बबाने में जीन फुल्पर रस्मियों के बाहर इस मुठमेड़ में बिश्व का मिडिलवेट चैपियत, डिक टाइगर, जीना। (सास वेगास, नेवादा; अक्नूबर, १६६२)



सॉनी जिस्टन ग्रीर जोरा फोली तीसरी पारी में जिस्टन ने फोली को २८ सेकंड में हराया (डेनबर, कॉलैरेडो; जुलाई, १६६०)।



क्नॉयड पैटसंन को हार के तीन इक्ष दाहिने मुक्के से पलॉयड को डगमगा कर, हेबीवेट चैपियन, सॉनी लिस्टन, ने नुरत बाएँ की मार से पलॉयड को गिरा दिया।

हुआ। सेना मे ही पहली बार शौकिया घूँ सेवाजी के नियमों द्वारा प्रतियोगिता होने लगी।

बाद में इंडियन ऐमैचर बॉक्सिंग फेडरेशन तथा विभिन्न राज्यों में भू सेबाजी संघों की स्थापना के बाद भारत में बॉक्सिंग टूर्नामेंट का सिलसिला प्रारंभ हुझा। सन् १६६६ ई० में १३वीं राष्ट्रीय धूंसेबाजी प्रतियोगिता (National Boxing Championship) ध्रामनसोल में हुई है। इसके पूर्व जो १२ राष्ट्रीय प्रतियोगिताएँ हुई थी, उन सभी में सेना के घूँसेबाजों ने कमाल दिखाए थे धौर सेना को सर्वजेता होने का श्रेय प्राप्त होता थ्रा रहा है।

ग्रंतरराष्ट्रीय क्षेत्र में भारत को बॉक्सिंग में सर्वप्रथम सफलता सन् १९६२ के चतुर्थ एशियाई खेलों में (जकार्ता में) प्राप्त हुई, जब हवी वेट के शौकिया घूँसेवाज, पद्मबहादुर मल, ने श्रपने वजन की प्रतियोगिता में स्वर्णपदक ही प्राप्त नहीं किया, श्रपितु सर्वोत्तम घूँसेवाज होने का एक शौर स्वर्णपदक भी जीता।

बाघ (Tiger) पैथरा टाइप्रिम (Panthera tigns) फेलिडी कुल (Family Felidae) का प्रसिद्ध, मामभक्षी, रतनपायो जीव है। यह जगल का राजा कहा जाता है। सिह को छोडकर यह सब जानवरो से प्रधिक बलवान भ्रीर खंखार होता है। चेहरा बिल्लियो जैसा गोल, नाक से पूंछ के सिरे तक भ्रीगत लवाई १० फुट, मादा कुछ छोटी, शरीर का ऊपरी भाग बादामी, जिसपर खड़ी, काली धारियाँ होती है तथा प्रत्येक की घारियो मे श्रतर होता है। पेट श्रीर टाँगो के भीतर का हिस्सा तथा गान श्रीर श्राँखों के ऊपर की चित्तियाँ सफेद होती हैं।

यह एशिया के घने जगलों का निवासी है। उत्तर म श्रामूर, दक्षिण में सुमात्रा श्रीर जावा, पश्चिम में जॉर्जिया श्रीर पूर्व में सम्बालीन तक, तथा यूरोप के दक्षिणी भागों के जगलों में भी, यह पाया जाता है।

इसका मुख्य भोजन गाय, बैत, हिरन, गूथर श्रीर मोर हैं। कुछ बाघ नरभक्षी भी होते हैं। मादा दो में छह तक, लेकिन प्राय दो में तीन तक बच्चे जनती है। यह बच्चो को बहुत प्यार करती है श्रीर उन्हें शिकार खेलना सिखाती है। [गु० सि०]

बॉज निया एवं हर्ट्सेगोवीना (Bosma and Herzegovina) स्थित: ४४° ४०' उ० द्या १७° ०' पू० दे०। यह यूगोस्लाविया के मध्य मे स्थित सधीय इकाई (Federal unit) है। इसका क्षेत्रफल ४१,१२६ वर्ग मीन तथा जनसख्या ३२,७७,६४६ (१६६१) है। पहले यह हगरी तथा श्रांस्ट्रिया का एक प्रांत भी रह चुका है। सारायेवो (Sarajevo) यहां वी राजधानी है।

[वि०कु० ग्र०]

विशिष्टिंदुर शेरणाह सूर द्वारा नियुक्त मालवा के सूबेदार भुजाश्रत ला प्रयवा सजावल ला का ज्येष्ठ पुत्र । उसका ग्रसली नाम बयाजीद था । सन् १५५५ ई० मे अपने पिता की मृत्यु होने पर वह 'बाज-बहादुर' नाम से मालवा की राजगद्दी पर बैठा श्रीर मालवा प्रदेण के सभी भागों पर श्रिथकार कर तथा स्थय को मालवा का सुल्तान घोषित कर उसने अपने नाम से खुनबा भी पटवाया । तब गढा प्रदेण को भी जीतकर अपने राज्य मे मिलाने के उद्देश्य से उसने गढ़ा पर

चढाई की, परंतु वहाँ की रानी दुर्गावती से उसे परास्त होना पड़ा। इस प्रकार पराजित होकर जब बाजबहादुर मालवा लौटा तो उसने अपना सारा ध्यान मदिरापान और गायन वादन में ही लगा दिया। तब मालवा में गायन वादन कलाओ का बहुत प्रचार था और उनकी विशेष उन्नति हो रही थी। बाजबहादुर स्वयं भी इन कलाओं में पूर्ण पारगत था। मतः मनेकानेक गायक नर्तकियो को एकत्र कर उन्हें वह उनकी शिक्षा देने लगा। इसी समय रूपमती के प्रति बाजबहादुर का मत्यत प्रेम हो गया। रूपमती स्वयं भी बहुत ही सुदर और गायन वादन कला मे पूर्णत्या प्रवीशा थी। एक दूसरे के प्रेम में लीन दोनो हिदी प्रेमकाव्य की रचना करते और उन्हें गाते थे। उनके कई गीत तथा दोनों के सौंदर्य और प्रेम की मनेक कहानियाँ मुख तक माजवा निवासियों में प्रचलित है।

उधर दिल्ली के सिंहासन पर श्रारूढ ध्रकबर ने मालवा को जीतने के लिये सन् १५६१ ई० में धहमद खाँ कोका के सेनापितत्त्व में मुगल सेना भजी। बाजबहादुर तब सारगपुर में ही या धौर मुगल सेना के बहुत पास पहुँच जाने पर ही उसे मुगल चढ़ाई का पता लगा। बाजबहादुर ने डटकर मुगल सेना का सामना किया। मार्च २६, १५६१ ई० को लडाई हुई, जिसमें मुगल सेना विजयी हुई। बाजबहादुर खानदेश भाग गया धौर मालवा पर मुगलों का ध्रिकार हो गया। ध्रहमद खाँ रूपमती को ध्रपनाने को तत्पर हुआ, परतु जब रूपमती को यह बात मालूम हुई तब प्रेम के कारण रूपमती ने विष खाकर बाजबहादुर के नाम पर जान दे दी।

बाजबहादुर श्रव खानदेश श्रीर मालवा के बीच धूमने लगा। उधर श्रव्यद ने पीर मुहम्मद लाँ शेरवानी को मालवा का सूबेदार नियुक्त किया। वाजबहादुर ने मालवा पर श्राक्रमण किया परतु एक वार वह विफल रहा। तब उसने खानदेश के सुलतान मीरान मुबारक शाह की महायता श्राप्त कर बुरहानपुर खूटकर वापस लौटते हुए पीर मुहम्मद पर श्राक्रमण किया। नर्मदा के दक्षिणी तट पर हुए इस युद्ध मे पराजित होकर पीर मुहम्मद को भागना पडा। राह मे घोडे पर नर्मदा नदी पार करते समय पीर मुहम्मद गिरकर नदी मे इब गया। तब श्रन्य सारे मुगल सेनानायक श्रपनी श्रपनी सेनाओं के साथ वापस श्रागरा लौट गए श्रीर सन् १४६२ ई० मे मालवा पर पुनः बाजवहादुर का श्रिकार हो गया।

परतु कुछ ही समय बाद भ्रकवर ने श्रब्दुल्ला साँ उजवक के नेतृत्व मे मुगल सेना मालवा भेजी। तब बाजबहादुर स्वय ही मालवा छोडकर दक्षिण की श्रोर भाग गया। पहाडी घाटियों मे यत्र-तत्र भटकते रहने के बाद वह कुछ समय तक बगलाना के जमीदार भेरजी के पास रहा। वहाँ से वह चगेज साँ श्रोर श्रोर साँ गुजराती की शरण मे गुजरात गया। उसने कुछ समय दक्षिण में निजाम-उल्-मुल्क के पास भी बिताया। तदनतर वह मेवाड के रागा उदयसिंह की शरण में चला गया।

ग्रकवर चाहना था कि बाजवहादुर उनके दरबार मे चला ग्राए. ग्रत उसे ग्रपने पास लिवा लानें के लिये श्रकवर ने हसन खाँ खजानची को दो बार बाजबहादुर के पास भेजा श्रीर ग्रत में सन् १५७० ई० मे बाजबहादुर श्रकबर के शाही दरबार में जा पहुँचा। प्रारंभ में उसे एक हशारी जात व सवार का मनसब मिला, जो श्रामे बढते बढ़ते दो ह्यारी जात धौर सवार का हो गया था। बाजवहादुर की गणना भकवर के मनसबदारों तथा गायकों दोंनों में ही होती थी। बाजवहादुर की मृत्यु का ठीक सन्-संवत् ज्ञात नहीं, परंतु सन् १५६२ ई० से पहिले भवश्य ही उसकी मृत्यु हो गई थी। बाज-बहादुर भौर रूपमती के मकबरे के भवशेष सारंगपुर के तालाब के बीच में भाज भी विद्यमान हैं।

मांडू में बाजबहादुर ने रेवाकुंड धीर रूपमती का महल बनवाए ये तथा पुराने राजप्रासाद को सुधारकर बढाया धीर सुशोभित किया था, जो तब से बाजबहादुर का महल कहलाता है।

सैं० प्रं० — ख्वाजा निजामुद्दीन ग्रहमद कृत तबकात - इ-भक्तवरी, भाग २ - ३; बदायूनी कृत मुंतस्रब - उत् - तवारीख, भाग २; श्रवुल फजल कृत भक्तवरनामा; श्रवुल फजल कृत भाईन - इ- भक्तवरी, भंग्रेजी श्रनुवाद, संशोधित संस्करण, भाग १; तारीख-इ- फरिश्ता; मासिर - उल् - उमरा; याजदानी कृत मादू। [र० सिं०]

वाजीप्रशु देशपांडे मराठों के इतिहास में बाजी प्रभू का महत्व-पूर्ण स्थान है। वे एक नामी वीर थे। बाजी के पिताजी, हिरडस, भावन के देश कुलकर्गी थे। बाजी की वीरता को देखकर ही महाराज भिवाजी ने उनको अपनी युद्धसेना मे उच्चपद पर रखा। ई० स० १६४८ से १६४६ तक उन्होंने शिवाजी के साथ रहकर पुरदर, कोंडाएग और राजापुर के किले जीतने मे भरसक मदद की। बाजी प्रभूने रोहिडा किले को मजबूत किया और धासपास के किलो को भी सूदढ़ किया। इससे बीर बाजी ही मावलो का जबरदस्त कार्यकर्ता समभा जाने लगा। इस प्रांत में उसका प्रभुत्व हो गया भौर लोग उसका संमान करने लगे। ई० सन् १६४५ मे जावली कै मोर्चे ये भीर इसके बाद डेढ दो वर्षों में मावला के किले को जीतने में तथा किलों की मरम्मत करने में बाजी ने ख्ब परिश्रम किया। ई० सन् १६५६ के नवंबर की दस तारीख को अफ़जलखाँ की मृत्यु होने के बाद पार नामक वन मे आदिलशाही छावनी का नाश भी बाजी ने बडी कौशल से किया भीर स्वराज्य का विस्तार करने मे शिवाजी की सहायता की । ई० सन् १६६० मे मोगल, आदिलशाह और सिद्दीकी इत्यादि ने शिवाजी को चारों तरफ से घेरने का प्रयत्न किया। पन्हाला किला से निकल भागना शिवाजी के लिये अत्यंत कठिन हो गया। इस समय बाजीप्रभु ने उनकी सहायता की। शिवाजी को आधी सेना देकर स्वयं बाजी घोड की घाटी के दरवाजे मे इटा रहा। तीन चार घटों तक घनघोर युद्ध हुआ। बाजी प्रभु ने बडी वीरता दिखाई। उसका बड़ा भाई फुलाजी इस युद्ध मे मारा गया। बहुत सी सेना भी मारी गई। घायल होकर भी बाजी द्यपत्री सेना को प्रोत्साहित करता रहा। जब शिवाजी रोगएगा पहुँचे तो उन्होने तोप की भावाज से बाजी प्रभु को गढ़ में भ्रपने सक्षाल प्रवेश की सूचना दी। तीप की भावाज सुनकर स्वामी के कर्तव्य को पूरा करने के साथ १४ जुलाई, १६६० ई० को इस महान् [भी०गो०दे०] बीर ने मृत्यु की गोद मे सदा के लिये शरण ली

बाजीराव-दे० पेशवा।

वॉटलिंक, श्राटो फॉन (१८१५-१६०४) बॉटलिंक १६वी शताब्दी के प्रकाड पंडित थे जिन्होंने संस्कृत साहित्य का विधिपूर्वक मध्ययन करके, वर्षों के परिश्रम के पश्चात् एक विशाल शब्दकोश सात भागों मे प्रकाशित किया। यह प्राज भी श्रद्धितीय ग्रंथ है। ३० मई, १०१५ को इनका जन्म रूस के लेनिनग़ाद नगर में हुग्ना था। बिलन तथा बॉन मे उन्होंने उच्च शिक्षा प्राप्त की। बॉन उस समय यूरोप मे संस्कृत का बड़ा केंद्र था। बिलन में फांसिस बॉप नामक संस्कृत विद्वान् भी इनके गुरु थे। विद्वानों के साथ संसर्ग तथा वातावरण के प्रभाव ने इनके ग्रद्भयन को नया मोड़ दिया।

यद्यपि भारंभ से विश्वविद्यालय में इनका विषय भरबी तथा फारसी था, तथापि यह सस्कृत की भोर भुके भौर भागे चलकर इसी विषय को लेकर इन्हें विश्वख्याति मिली । १८४० मे इन्होंने 'ग्रामेर सस्कृत' नामक ग्रथ लिखा जो पाणिनि की 'श्रष्टाध्यायी' पर भाषारित था। १६४३ मे इसी विषय को लेकर इनकाविस्तृत ग्रंथ 'पारिगनि ग्रामेटिक' प्रकाशित हुन्ना जिसमें सूत्रों पर सरल जर्मन भाषा मे टीका की गई है। इनका एक ग्रंथ फासीसी मे 'डिजरटेशियाँ सर ला एनसेट संस्कृत' नाम से प्रकाशित हुआ, और फिर जर्मन में कालिदास के मानुतल का धनुवाद मूल सहित निकला। १८११ मे 'ऋिस्ट्रोमैथिए संस्कृत' नामक ग्रथ प्रकाशित हुमा। इनका संस्कृत वार्टरवृख १८४२ से ७५ तक के कठिन परिश्रम का प्रयास है। इसमें इनका हाथ राँथ तथा वेबर ने बँटाया था। इस ग्रंथ मे प्रत्येक शब्द की पूर्ण रूप से व्याख्या की गई है तथा संपूर्ण सस्कृत साहित्य मे जहाँ भी उसका उल्लेख है, ग्रंकित कर दिया गया है। इसने मूल ग्रंथों मे उनको सरलता से दूँदा जा सकता है। सन् १६०४ मे जर्मनी के लाइपिजग नगर मे इस विद्वान् का देहात हो गया।

सं० प्र० — वक्त व : डिक्शनरी धाँव इंडियन बायोग्राफी; इंसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका। [वै० पु०]

बाटेविया १. यूरोप मे इस नाम का एक देश था जहाँ प्राचीन बाटवी जाति के लोग रहते थे। सन् १७६४ से लेकर १८०६ ई० तक इसका बाटेविया नाम रहा, बाद मे लातीनी भाषा मे इसका नाम हॉलैंड कर दिया गया, जो बदलकर धव नीदरलैंड्स कर दिया गया। (देखें नीदरलैंड्स)। २. हिंदेशिया की राजधानी जकार्ता का पुराना नाम है। ३. सयुक्त राज्य, ध्रमरीका, का एक नगर है, जो शिकागो से ३५ मील पूर्व में है। ४. न्यूयॉर्क (संयुक्त राज्य, ध्रमरीका) का नगर है, जो रोचेस्टर से ३३ मील दक्षिया पश्चिम में है।

बाइमेर १. जिला, यह भारत के राजस्थान राज्य का एक जिला है। इसके उत्तर में जैसलमेर, उत्तर-पूर्व मे जोवपुर, दक्षिण मे जालोर तथा पश्चिम में पश्चिमी पाकिस्तान स्थित है। इसका क्षेत्रफल १०,१७० वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,४६,६७४ (सन् १६६१) है।

२. नगर, स्थिति : २४° ४४′ उ० ग्र० तथा ७१° २३′ पू० दे०। उपर्युक्त जिले का एक प्रमुख नगर है। इसकी स्थापना राजा बाहद ने की थी। ग्रतः पहले इसका नाम बाहदमेर था जो बाद में बाड़मेर हो गया। इसकी जनसंख्या २७,६०० (१६६२) है।

बाह तथा वाद नियंत्रण किसी नदी की सामान्य जल अविश्व के बाहर जब पानी बहने लगता है तो कहते हैं नदी में बाद आई । इस कथन का आशय स्पष्ट है कि सामान्य मात्रा से अधिक जल जब नदी या नाले में बहता है तब उससे नदी के तटों पर स्थित तथा आस-पास की नीची भूमि जलमग्न हो जाती है, जिससे धन तथा जीवन दोनों की हानि होती है।

ज्यों ज्यों मनुष्य ग्रपनी विस्तारक चेष्टाभ्रों के भ्रंतर्गत निषयों के सामान्य बहावक्षेत्र में हस्तक्षेप करता है, त्यों त्यों उसको बाढ निवारण हेतु यथानुकूल भ्रायोजन करना भावश्यक हो जाता है। भतः इस विकासयुग में जब मानव की जनसंख्या दिन प्रति दिन बढ रही है, बाढ तथा बाढ नियंत्रण का विषय प्रायः सभी देशों में मानव बुद्धि तथा मतर्कता को एक चुनौती देता दीखता है।

भारत निदयों का देश है। निदयों से जहाँ अनेक लाभ हैं वहाँ इनमें जब बाढ़ आ जाती है तब भयंकर विनाश भी होता है, और कई बार प्रलयकारी दृश्य उपस्थित हो जाते हैं। भारत में बाढ़ों द्वारा जो क्षति प्रति वर्ष होती है, उसका सन् १९५३ से १९६३ के आंकडों से निकाला गया अनुमानत. मूल्यांकन भिन्न राज्यों में इस प्रकार हैं

राज्य	वार्षिक श्रौसत हानि (हजार रुपया)
१ ग्राध्न प्रदेश	४,७७७
२. ग्रसम	४६,२५२
३. विहार	१,१ €,४१≒
४. महाराष्ट्र तथा गुजरात	८,६६४
५ जम्मुकश्मीर	७१७
६. केरल	६३६
७ मध्य प्रदेश	२५१
६. मद्रास	3,8 ,8
६ मै सूर	४३⊏
१०. उडीसा	309,38
११. पजाब	१,१२,७७६
१२ राजस्थान	६,१३४
१३. उत्तर प्रदेश	१, ६२,६१०
१४ पश्चिमी बंगाल	७३,१०२
१५. देहली	२,७६७
१६ हिमाचल प्रदेश	3,₹७€
१७ मनीपुर	3 9
१८. त्रिपुरा	£ 8 X

बाढ निवारए। की समस्या बडी ही जटिल है। यथार्थ में पूर्णं बाढ निवारए। तो संभव नहीं, केवल बाढ़ों का नियंत्रए। ही हो सकता है। बाढवाले क्षेत्रों में विविध प्रकार की समस्याएँ सामने धाती हैं। कही तो निदयाँ धपने तटों को लाँचकर तटीय क्षेत्रों को जलमग्न कर देती हैं, जिससे सपित की क्षति ही नहीं होती, वरन् उससे भी धिक विताजनक बात, समाज के सामान्य जीवन में उथल पुथल, हो जाती है तथा कृषिक्षेत्रों में धिक पानी भर जाने के कारए। उत्पादन कम हो जाता है।

कही ऐसा होता है कि नदी में पानी बढ जाने के कारण निकट-वर्ती क्षेत्रों में दूर-दूर तक पानी की निकासी एक जाती है और वे क्षेत्र तब तक जलमन्न रहते हैं, जब तक नदी का जलस्तर नीचा नहीं हो जाता। यदि साथ ही वर्षा भी भारी हुई, तो उन क्षेत्रों मे पानी के रुकने के कारण बड़ी हानि हो जाती है। कई स्थानों पर बाढ़ के समय नदियाँ अपने किनारों का कटाव करती है, जिसके कारण अच्छी उपजाऊ भूमि बेकार हो जाती है, प्रथवा कुछ आबादी के क्षेत्र भी कटाव के कारण नष्ट हो जाते है।

समुद्रतटीय क्षेत्रों में बाढ़ का प्रकोग दहुधा समुद्र के ज्यारभाटें के देग से, ग्रथवा तूफान ग्रादि से, होता है। कुछ क्षेत्रों में नदियों की घारा में रेत जम जाने से, ग्रथवा ग्रन्य कारणों से, जलमार्ग संकुचित हो जाने पर बाढ़ का प्रकोग बढ़ जाता है ग्रौर समीपस्थ क्षेत्रों में उसके कारण बड़ी क्षति होती है।

बाढों की समस्या के समाधान में बाढ से संबंधित शाँकडों का अध्ययन तो श्रनिवार्य है ही, साथ ही श्रावण्यकता इस बात की भी है कि बाढ़ से संबंधित निर्माण का कार्य ठीक से किया जाए, अथवा उसकी देखभाल उचित रूप से हो। धोडी ढीलढाल से भी काम बिगड सकता है, जिसके परिएगाम जीवनधातक ही नहीं बरन श्राधिक छि से भी बहुत ही श्रसहा हो सकते है। श्रत यह श्रावण्यक है कि बाढ सबधी योजनाएँ बनाने का तथा उनमें सबधित कार्यों का संपादन बडी सतकता और सावधानी से हो।

शताब्दियों से होती आई विनाणकारी नीलाओं का निर्मूलन थोड़े ही समय में सभव नहीं है। इसके अतिरिक्त बाद नियत्रए के लिये दिए गए सुफाय भी सदैव पूर्ण रूप से मार्थक सिद्ध नहीं हो पाते। प्रकृति साधारणतया ऐसी असंख्य परिस्थितियाँ उत्पन्न कर देती है जिनके विषय में पहले से कुछ कहा नहीं जा सकता। अतएव बाढ़ नियंत्रण योजनाओं से जो कुछ भी हम प्राप्त कर सकते हैं, वह है केवल हानियों और क्षतियों में कभी। बाढ प्रदत्त समस्याओं का सर्वया निर्मूलन नहीं हो सकता।

चार क्षेत्र — भारत की बाढ सबधी समस्याम्रो के भ्रष्ययन हेतु देश को निम्नलिखित चार भागों में विभाजित किया जा सकता है:

(१) उत्तर-पश्चिम की नदियों का क्षेत्र, (२) गंगा नदी का क्षेत्र, (३) ब्रह्मपूत्र नदी का क्षेत्र भीर (४) दक्षिणी पठार का क्षेत्र।

इन क्षेत्रों की प्राकृतिक बनावट एक दूगरे से भिन्न है। उनार पश्चिम क्षेत्र की नदियाँ हिमालय से, अथया अपने अवरंग क्षेत्र से, निकलकर अरब सागर की ओर बहती हैं। इन क्षेत्रों में वर्षा अधिक नहीं होती, फिर भी यदा कदा बहुत से जेत्र बाढ़ से अस्त हो जाते हैं। इसका एक विशेष कारण यह है कि इन क्षेत्रों में कम वर्षा होने के कारण नदियों में जल निकासी का मार्ग संकृषित हो जाता है तथा भूतल में ढाल भी कम होती हैं। अत्राप्त एकाएक पानी पड़ने पर कभी कभी भारी बाढ आ जाती है।

गंगा नदी का क्षेत्र बहुत विस्तृत है और बहुत सी महायक निष्याँ इसके साथ मिलकर बहुत बड़े कृषि योग्य क्षेत्र को जलप्लावित करती हैं। कुछ निष्याँ हिमालय से निकलती हैं और कुछ मध्य भारत स्थित पर्वतश्रेणियों से निकलती हैं। गंगा नदी के क्षेत्र में बाढ़ों का प्रकोप विशेषकर हिमालय से लगी तराई श्रौर उससे लगे दक्षिण के उपजाऊ मैदानों में बहुधा होता रहता है।

तीसरा क्षेत्र ब्रह्मपुत्र नदी का है। इस क्षेत्र में प्राय हर वर्ष नदी के तटों को पार करके पानी बहुत फैल जाता है। यहाँ की कृषि का ढंग तथा साधारण जीवनयापन इन परिस्थितियों के अनुसार ही ढला है। दक्षिणी क्षेत्र में नदियाँ विशेषकर वर्षा के जल में ही बाढ- प्रस्त होती हैं। इस क्षेत्र में यदा कदा बाढ ग्रानी रहती है ग्रौर 'डेल्टा' में पानी का फैलाय बहुधा होता ही रहता है। यहाँ की कृषि- प्रणाली भी इसके ऊपर ही ग्राधारित है।

ग्रांकड़ों का संकलन — बाद नियंत्रण योजनाएँ ग्राधिक तथा इंजीनियरी दृष्टि से तभी सफल हो सकती है जब बाढपीडित क्षेत्रों की निदयों की जलविज्ञान तथा स्थलावृति विज्ञान सबयी जॉच (hydrology and topography) का गहन ग्रध्ययन किया जाए। इस विषय में सर्वप्रथम ग्रायश्यकता इस वात की है कि नदी के विशेष प्रवेश्य स्थानों पर बाट के बहाव का सही प्रनुमान लगाया जाए। इसके ग्रीपिक स्थल से संवियत ऐसे ग्रावश्यक है जिनका उपयोग पिस्तृत क्षेत्रों में बाद के बहाव का श्रनुमान लगाने में किया जा सके।

भारत के प्रधिकतर क्षेत्रों के ऐसे धाँत डे प्राप्य नहीं है। इस धोर कुछ प्रगति हुई है, लेकिन इन श्राकिनों को इकट्टा करने में बरगों लगेंगे, तभी श्राणित बाढ़ों के विषण में निश्चित रूप में उनकी मात्रा और समयांतर का संकेत मिल सकेगा। ऐसे उद्देश्य की पूर्ति के लिये किसी केंद्रीय व्यवस्था पर ही उत्तरदायित्व होना चाहिए, जो इन आंकडों को धाधुनिक प्रणाली में संकलित कर सके। सकलन के बाद इन आंकडों का एकीकरणा तथा विश्लेषणा भी ममुचित रूप से होना आवश्यक है।

जलविज्ञान सबधी प्रध्ययन में भिन्न भिन्न प्रदेशों और समीपवर्ती हैं। होती की सहायता अथवा सहयोग की आवश्यकता होती हैं, विशेषकर उन लेत्रों की जिनमें होकर हमारी नदियाँ बहती हैं। इसी कारण अपने देश में राज्यों के सहयोग में नदीनिस्सरण आंकडों को इक्ट्रा करने का कार्य बंडा महत्वपूर्ण समक्षा गया है। केवल बाढ नियंत्रण की दृष्टि में ही नहीं, वरन् समस्त प्राप्त जल साधनी के पूर्णक्ष्येण उपयोग के विचार में भी यह कार्य अनिवार्य है।

उदाहरणार्थ, भटान के समीपवर्ती कितपय क्षेत्रों में हिमालय की कुछ निद्यों के लिय निरमरणधीतक यत्र तथा वालू निरीक्षण केंद्र बना दिए गए है। इस वायुजनमापक यंत्रकेंद्र के सस्थापन का कार्य भटान सरकार के नहगीग से हुन्ना है। वहीं पर बेनार के तार के केंद्र है, जिनसे श्रसम और पश्चिमां बंगाल में वाढ नियशण अधिकारियों को सूचना दें दी जाती है। इस प्रकार की सूचना का प्रवध देण के अन्य बाह्यस्त केंत्रों में भी किया जा रहा है। ऐसी सूचनाक्षों द्वारा बादनियंत्रण, प्रथवा बाह-निवारण, तो नहीं हो सकेगा, किंतु बाहो हारा होनेवाली क्षति में कमी प्रवश्य की जा सकेगी।

इस सबध से मैदानी, लेती, जंगली श्रीर वेकार भूमि की भिन्न-भिन्न सामाजिक, श्राधिक िथतियों श्रीर विकास कार्यों पर विचार करना भी श्रावश्यक है। जैसे-जैसे भूमि का विकास होता जाता है, वैसे वैसे क्षेत्रों की शक्त बदल जाती है। जो क्षेत्र श्राज बाढों के रोकने से सहायक होते हैं वे ही कुछ समय बाद बाढ़ के बढ़ाव में योग देते हैं। हमिलये यह रपष्ट है कि प्रगतिशील देश में वादों का अनुमान एक भिन्न दृष्टिकोरा से ही लगाया जा सकता है। हमे अपनी खोजबीन द्वारा यह जानना होगा कि आगामी बरसो मे क्षेत्रों के विकसित हो जाने के पश्चात् वर्षा से गिरे पानी के बहाव में किस मात्रा में बढोतरी होगी। इसको दृष्टि में रखते हुए ही हम बाढ नियंत्ररा के हेतु किए जानेवाले कार्यों की उचित योजना बना सकते है।

क्षेत्रीय आयोग और नियंत्रण बोर्ड — राजकीय और प्रशासकीय सीमाएँ भी यदाकदा नदी सबधी योजनाश्रो मे बाधा उपस्थिन करती है। ब्रह्मपुत्र, गगा, उत्तर-पश्चिमी नदी, तथा मध्य भारत मे क्षेत्रीय, श्रायोग बनाए गए हैं। ये अत्रीय श्रायोग भिन्न भिन्न बाढ़ नियंत्रण बोर्डों से परामशं करके बाढ सबधी सारी समस्याग्रो का समाधान करते हैं।

बहुधा ऐसा होता है कि बाट सबबी समस्याएँ बाढ के समय, या उसके तत्काल बाद, ही उप रूप से सामने धाती है। जब बाढ़ की बला टल जाती है तब श्रन्य बड़ी योजनाश्रों के धतर्गत बाट की समस्याएँ भी समा जाती हैं श्रीर उनकी श्रोर यथोचिन ध्यान नही दिया जाता। श्रतएव जहाँ बाटो द्वारा जान श्रीर माल की धांत प्रति वर्ष होती रहती है वहाँ की समस्याश्रो का समाधान अशीय श्रयोग तथा बाढ नियत्रग् बोडों की देखरेख में ही होना चाहिए।

भूमिसरक्षरण — बहुधा यह कहा जाता है कि भूमिसंरक्षरण यदि उचित रूप से किया जाए, तो बाढ़ों की मात्रा श्रीर प्रवेग में कभी हो सकती है। ऐसा कहना साधारण बाढ़ों के सबध में उपयुक्त हो सकता है, किंतु जहाँ बड़ी बाढ़े श्रा जाती है वहाँ छोटी मोटी भूमिसरक्षरण योजनाएँ काम नहीं कर सकती। फिर भी भूमिसरक्षरण एक बड़ा महत्वपूर्ण कार्य है श्रीर हमारे देण में यह किया जाना श्रावश्यक है। इस दिशा में ऐसे नियम बनने चाहिए जिनम भूमिसरक्षरण योजनाश्रो का सहयोग बाढ निवाररण योजनाश्रो को यथानुक्ल मिल सके।

यद्यपि बाढ सबधी योजनाएँ बहुधा अनुभवी श्रिधकारियों के समझ रखी जाती है श्रीर काफी सोचने विचारने के बाद उनका निर्माण किया जाता है, फिर भी नदी घाटियों में बहुत सी ऐसी श्रज्ञात बाते सामने श्राती है, जिनका समाधान गिएत श्रीर श्रनुभव से नहीं हो पाता। श्रतण्व यह श्रावश्यक होता है कि बाढ सबधी समस्याएँ नदी घाटियों के छोटे या बड़े माडल बनाकर, श्रष्ट्ययन हेतु गवेषणा केंद्रों के सुपुर्द की जाएँ।

पश्चिमी देशों में तथा हमारे देश में भी मां ल के प्रत्ययन करने का चलन है। ऐसा करने से कभी कभी लाखों रुपए की बचत हो जाती है। माथ ही योजना मबधी कार्य भी मुचार रूप से संपन्न हो जाते है। हमारे देश में ऐसे गवेषस्पाकेंद्र प्राय सभी प्रातों में है। एक केंद्रीय गवेषस्पाकेंद्र पूना के सभीप खडकवासला में है। इस केंद्र पर ब्रह्मपुत्र नदी का बड़ा मॉडल बनाया गया था। उसपर ध्रष्ट्ययन किए जाने के पश्चात ही उस घाटी में धनेक शहरों के बचाय के लिये बाढ से सबंधित कार्य किए गए हैं।

जनता का सहयोग — ग्रन्य सार्वजनिक कार्यो की ग्रपेक्षा बाट सबधी योजनाग्री मे जनता के सहयोग की श्रावश्यकता अधिक होती है। यदि श्रोड़ा थोड़ा करके भी प्रत्येक व्यक्ति बाढ़ निवारसा हेतु अपने खेत, खिलहान, गाँव तथा कस्बो में काम करे तो इस काम की मात्रा बहुत हो जाती है; किंतु ऐसा होता नहीं है।

इसके विपरीत बहुत सी ऐसी परिस्थितियाँ होती हैं, जहां सार्वजिनक कार्य बाढ़ों को बढ़ावा देते हैं। ऐसी स्थितियों में बाढ़ निवारण योजनाओं का समन्वय भन्य योजनाओं के साथ इस रूप से होना चाहिए कि उनकी पूर्ति बाढ़ों में वृद्धि न करे भौर यदि वृद्धि हो भी तो उससे मृक्ति का मार्ग साथ साथ ही निकल सके। बाढ़ सबंधित योजनाएँ सिचाई, यातायात, रेलवे तथा जलप्रदाय आदि जितने भी कार्य हैं, उन सबसे कही न कही सबिधत होती है।

यह सब होते हुए भी हमे इस बात से सतर्क रहना है कि नियत्रण तथा निवारण के कार्य मे प्रकृति के साथ हमारा सदा ढाँढ रहेगा। प्रकृति से मोर्चा लेना साधारण काम नहीं है। अतएव यह स्पष्ट है कि बाढ निवारण तथा नियत्रण के हितु व्यय करने मे हमे सकोच नहीं करना चाहिए। वेसे तो जल का उचित मात्रा में संवरण तथा उसका सदुपयोग हमारे देश के विकास के लिये अति आवश्यक है। ऐसे सवरण ढारा भूमिसरक्षण भी हो जाता है।

वाढ सबंधी योजनामों के भ्रतर्गत सिंचाई तथा पनिबजली योजनाएँ भी भ्रातों है। इसी कारण बाढ़ निरारण तथा नियत्रण योजनाएँ बहुधा बहुमुखी होती है भ्रौर उनमें धन भी बड़ी मात्रा में ब्यय होता है। इसके भ्रतिरिक्त इन योजनाम्रों के सपन्न होने में समय भी लगता है भ्रौर जल्दबाजी करने में तो कभी कभी लाभ के बजाय हानि हो जाती है।

वाढ तथा बाढ़ नियत्रमा का विषय कृषि के विकास, जनसाधना के उपयोग, यातायात, स्वारथ्य तथा बहुत से भ्रन्य सामाजिक विषयों से उन्मा रहता है। उदाहरमार्थ, बाढ़ निकल जाने के बाद, बहुधा बाढ-प्रस्त क्षेत्र में बहुत-सी बीमारिया फलन लगती है। प्रणासन के ऊपर उस समय भारी उत्तरदायित्व यह था पच्चा है कि बीमारियों की रोकथाम यथासमय हो जाय।

इसके प्रतिशिक्त बाढो द्वारा बहुधा सड़क, रेल, तार भ्रादि, यातायात के साधनों में भी रुकायट पड जाती है। उनके पुन सचालन का कार्य भी प्रशासन को करना पड़ता है। कृषि योग्य भूमि के जलमग्न रहने से कृषि की तो हानि होती ही है, प्रशासन को भी इस दिशा में बड़ा काम करना पड़ता है, जिससे कृषकों की किटनाइयाँ कम हो सकें।

बाढ निवारए। हेतु बहुत से क्षेत्रों में अतिरिक्त नालों का तथा कहीं कहीं बाँघों का प्रवध भी किया जाता है, कितु इन दोनों साधनों के कारण प्रकृति की स्थायी रूपरेखा में परिवर्तन होता है और इसके परिए। मों को दूर करने के लिये समुचित साधन जुटाने पड़ते हैं। ग्रमरीका जैसे देण में भी बाढ तथा बाढ नियत्रए। की समस्या का स्थायी हल धभी तक नहीं निकल पाया है।

यह समस्या सदा से जिटल रही है श्रीर जिटल रहेगी। सभवतया मनुष्य को बाढों के साथ साथ रहना सीखना पड़ेगा, जैसा युग युगातरों से मानव करता श्राया है। वास्तव मे तो ससार, मे बहुत सी उर्वर भूमि बाढ़ों की ही देन है। बाढ़ों से भूमि की उर्वरता हा संरक्षण भी होता है। श्रत, बाढ़ तथा बाढ़ नियंत्रण

की समस्या का समाधान इस दृष्टि से करना होता है कि लाम भौर हानि दोनों को मिलाकर लाभ शेष रह जाय। इसके अतिरिक्त भौर कोई उपचार मानव के लिये कल्या एकारी सिद्ध नहीं हो सकता।

बाणासुर अशना से उत्पन्न, अमुरराज बिल बैरोचन के सौ पुत्रों में सबसे ज्येष्ठ, शिवपार्षद, परमपराक्रमी योद्धा और पताललोक का प्रसिद्ध अमुरराज जिसे महाकाल, सहस्रवाह तथा भूतराज भी कहा गया है। शोएपपुरी, शोएितपुर अथवा लोहितपुर उसकी राजधानी थी। अमुरों के उत्पात से अस्त ऋषियों की रक्षा क कम से शकर ने अपने तीन फलवाले बाए से अमुरा की विष्णाल लीनो पुरियों को बेध दिया तथा अग्निदेव ने उन्हें भस्म करना आरम किया तो इसने पूजा से शकर को अनुकुल कर अपनी राजधानी बचा ली थी (मत्स्यक, १६७-६६; ह० पु०, २।११६-२६; पद्म०, स्व०, १४-१४)। फिर इसने शकरपुत्र बनने की इच्छा से धार तपस्या की। प्रसन्न होकर शिव ने इसे कार्तिकेय के जन्मस्थान का अविपति बनाया था (ह० पु० २।११६-२२)। शिव के ताह कर म भाग लेने से शकर ने प्रसन्न होकर इसकी रक्षा का बीडा उठाया था।

उषा अनिरुद्ध की पुराग्यप्रसिद्ध प्रेमकया की नामिका इसी कं, कत्या थी। स्वप्नदर्शन द्वारा कृष्यपुत्र अनिरुद्ध क प्रति पूर्वराग उत्पन्न होने पर इसने वित्रतेखा (दें "वित्रनेखा") की सहायता में उसे अपने महल में उठवा मंगाया और दानों एक साथ छिपकर रहने लगे। किंतु भेद खुल जाने पर दोनों वाग्य के वदी हुए। इधर कृष्या को इसका पता चला तो उन्होंने बाग्य पर आत्रमांग कर दिया। भीपण युद्ध हुआ, यहां तक कि इसी में एक दौत हुट जाने से ग्योग 'एकदत' हो गए। अत में कृष्या ने बाग्य को मार अलने के लिये मुदर्णन चक्र उठाया किंतु पार्वती के हम्तक्षेप नथा आप्रह पर केंदल अहकार चूर करने के निमित्त उसके हाथों में में दो (पद्म ०, ३।२।५०) अथवा चार (भाग पु०, १०।६२।४६) को छाउकर ग्रंप सभी काट डाले। फिर उन्होंने उपा अनिरुद्ध का विवाह समानपूर्वक द्वारका में संपन्न कराया (दें के 'अनिरुद्ध')।

बातिक (देखे छीट छपाई)

बादशाह कुली खाँ मुगल सम्राट् भौरगजेब क राज्य का योग्य सरदार भ्रौर सनिक, जो तहन्तु र ला क नाम से प्रशिद्ध था। श्रौरगजेब ने इसे अजमेर का फीजदार नियुक्त किया। राजपूरी के विद्रोह के समय तहन्तु र ने अपनी वीरता का परिचय दिया। राजपूरी के भाइल दुर्ग पर अधिकार करने के प्रशादस्यक्ष में वादणाह कुली ला की उपाधि दी गई। राजपूर्ती ने राजकुमार मुह्म्मद भ्रक्षवर भीर बादशाह कुनी खां को अपने पक्ष में मिलाकर विद्राह के लिये उत्साहित किया। इस विद्रोह में पहले ता वादशाह कुनी खां गमिलित हुन्ना कितु बाद में वह स्वथ श्रीरगजेब से मिलन गंगा, श्रीर वहीं इसकी हत्या कर दी गई।

बादाम का पेड होता है और इसके बीज या नट (mut) को भी बादाम कहते है। बादाम पश्चिम एणिया, बारबरी और मोरक्को का देशज हैं। पर भव यह भनेक देशो, जैसे फास, इटली, स्पेन, पोर्चुगाल, उत्तरी सफीका, प्रमरीका के कैलिफॉर्निया, तुर्किस्तान भीर भूमध्य-सागरीय देशों मे उपजाया जाता है। कश्मीर, पंजाब के पहाड़ी भागों भीर झफगानिस्तान में भी बादाम पैदा होता है। भारत का बादाम सच्छे किस्म का नहीं होता।

बादाम दो प्रकार का होता है। एक मीठा ग्रीर दूसरा कड़वा।
मीठे बादाम का लैटिन नाम प्रूनस ऐमिग्डैलस (Prunusamygdalus) एल्सिस भीर कड़वे बादाम का लैटिन नाम प्रूनस
ऐमिग्डैलस ऐसारा है। यह रोजेसीई (Rosaceae) या ऐमिग्डैली
(Anygdalae) कुल का पौधा है। कड़वा बादाम मोरक्को,
ऐल्जीरिया ग्रीर कैलिफॉनिया में भिषकता से होता है। मीठे बादाम
के फूल का रंग सुदर, लाल गुलाबी होता है ग्रीर कड़वे बादाम का



बादाम के पत्ते, फूल, फल तथा बीज

फूल सफेद होता है। इन दोनों के वृक्ष मध्यम कद के होते हैं। कोई कोई २५ से ३० फुट तक ऊँचा होता है। रूस में एक बौने किस्म का बादाम उपजता है, जिसका पौधा कैवल ४ फुट के लगभग होता है। पत्ते सूरे रग के होते हैं। फागृन तथा चैत्र मासों मे पेड फूल देते हैं। फूलों की मंदरता के कारएा वृक्ष बहुधा बगीचों मे लगाए जाते हैं। इसका फल लंबा. चिपटा दो दालोवाला होता है, जो पतले भूरे रग के बावरए। से ढँका रहता है। फल के पक जाने पर दो उपरी सतह, जिन्हे बाह्यफलभित्ति (cpicarp) भीर मध्यफ नभित्त (mesocarp) कहते है, फटकर अलग हो जाते है, किंतु अत फलभित्ति (endocarp) तिकोना भूरे रग का कड़ा खिलका बन जाता है, जिसके अंदर बीज ढँका रहता है। मीठे बादाम मे यह खिलका कड़ा और मोटा होता है, पर कड़वे बादाम मे यह पतला या शीघ्र दूटनेवाला होता है।

मीठे बादाम की गिरी भोज्य पदार्थ है। कच्ची या नमक के साथ यह भूनकर खाई जाती है श्रीर मिठाई, पेस्ट्री इत्यादि बनाने के काम में श्राती है। इसमें तेल होता है। तेल दो प्रकार का होता है। एक स्थिर तेल, जो दोनों प्रकार के बादामों में होता है श्रीर दूसरा वाष्प-शील तेल, जो केवल कड़वे बादाम से प्राप्त होता है। तेल के श्रतिरिक्त बादाम में प्रोटीन श्रीर खनिज लवगा होते हैं, जो पोपगा की दिष्ट से बड़े महत्व के है।

बादाम का भ्रीसत सघटन इस प्रकार है.

	•
घटक	प्रति शत मात्रा
तेल	86.06
पानी	२७:७२
प्रोदीन	१६ ५०

माइट्रोजन रहित	१ ०. २०
कार्वनिक पदार्थ	5.20
तंतु	७७. १
राख	800.00

राख मे कैल्सियम, पोटैशियम, लोहा, फॉस्फेट ग्रादि रहते हैं। विटामिन ए ग्रीर बी भी फल मे पाए गए हैं। भोज्य पदार्थों मे बादाम का महत्व प्रोटीन के कारगा होता है। मास ग्रीर मछलियों से भी अधिक प्रोटीन इसमे रहता है। वानस्पतिक भीर अन्न प्रोटीनों से इसका प्रोटीन ग्राधिक सुपाच्य होता है। [सा० जा०]

बादाम का तेला इस तेल को ब्रिटिश फार्मेकोपिया में म्रोलियम एमिग्डैली (Oleum amygdalae) कहते हैं। यह बादाम की गिरी से प्राप्त होता है। गिरी को कोल्हू मे पेरकर, ग्रथवा विलायको द्वारा, तेल को श्रलग करते हैं। तेल की मात्रा मीठे बादाम मे ४४.% से ४४ % द्रोर कड़वे बादाम मे ३५ % से ४४ % हो सकती है। बादाम का तेल श्रशुष्कनीय स्थिर तेल है। यह हलके पीले रंग का होता है। इसकी गंध विशेष प्रकार की होती है। निष्कर्षण द्वारा प्राप्त तेल कुछ मैले रंग का होता है। इस तेल के विशिष्ट गुण इस प्रकार हैं:

म्रापेक्षिक घनत्व (१५°/१५° सें०)	१८३०-४१३०
हिमाक	-१५° से −२०°से०
साबुनीकरण मान	१ ८ ३३—२०७६
श्रायोडीन मान	o 4 — 3 ¥
राइकर्ट माइकैल मान	o <u>x</u>

यह जल में अविलेय, ऐस्कोहॉल में अस्प विलेय और ईथर, क्लोरोफार्म तथा बेजीन में सहज विलेय है। इसमें मुख्यत श्रोलिइक, लिनोलेइक (१६७ %) के अतिरिक्त, सतृप्त अपलो में मिरिस्टिक और पामिटिक अपल कुछ रहते है। सूक्ष्म मणीनो के लिये स्नेहक तेल के निर्माण, ओषियो, चेहरे की के कीमो तथा बिम्कुट या अन्य मिटाइयो के बनाने में यह प्रयुक्त होता है।

कड्ए बादाम से स्थिर तेल के श्रितिरिक्त ० ५ % से ७ % तक वाष्पणील तेल भी प्राप्त होता है। स्थिर तेल निकाल लेने पर जो अविषाष्ट अग बच जाता है उसका पानी के साथ सपेषणा करते है। अविषाष्ट अग में एमिग्डैलिन नामक ग्लुकोसाइड रहता है श्रीर उसमे एक एजाइम इमिल्सन रहता है। जल की उपस्थित में इमिल्सन एमिग्डैलिन का विघटन कर ग्लुकोज, बेजल्डीहाइड श्रीर हाइड्रोसायिनक श्रम्ल मुक्त करता है। इस प्रकार से प्राप्त उत्पाद के श्रासवन से वाष्पणील तेल प्राप्त होता है, जिसमें बेजल्डीहाइड श्रीर हाइड्रोसायिनक श्रम्ल दोनो रहते हैं। श्रामुत को चूने श्रीर फेरस सल्फेट के साथ उपचारित करने से हाइड्रोसायिनक श्रम्ल निकाला जा सकता है। बेंजल्डीहाइड के कारण श्रामुत में विशेष गंध होती है। इस गंध के कारण ही सगंध तेल के लियेष गृंगा निम्नलिखत हैं:

गुरण	हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल सहित तेल	हाइड्रोसायनिक ग्र म्ल रहित तेल
रंग	बिनारंग का, पर रखने पर धीरे घीरे पीला हो जाता है	बिना रंग का, पर रखने पर धीरे घीरे पीला हो जाता है।
म्रा० घ०(१५° सें०)	6.08x - 6 000	१.० ४० — १.० ४४
ध्रुवरण घूर्णकता (optical activity)	कभी कभी थोड़ा दक्षि- ग्गावर्त ० ६ पर	निष्किय
ग्रम्ल मात्रा	२%, ४%, तथा ग्रधिकतम ११%	o-o.X%
ऐल्कोहल में विलेयता	७०% मे; बराबर या दूनी मात्रा ६०% मे ढाई गुना	दूनातथाश्रधिक भी ६०% में
भ्रपवर्त ना क	6.x ≥ 3 — 6 ⊀8.8	१. ४४२—१ ४४६
भावसीकरण	कम	शीघ्र होता है
उपयोग	भ्रोपधियो मे	वासक के रूप मे

[ল০ গাঁ০ মু০]

बॉन स्थित : ५०° ४३ उ० ग्र० तथा ७° ६ पू० दे०। यह पश्चिमी जर्मन गर्गतत्र राज्य की राजधानी है, जो कोलोन से १७ मील दक्षिरा में स्थित है। सन् १८०१ में यह नगर फास के प्रधिकार में था ग्रीर सन् १८१४ में प्रशा के ग्रधीन रहा। यहाँ १३वीं शती का बना मुन्स्टर गिरजाघर है। ग्रन्य इमारतों में वेधशाला, प्राचीन वस्तुओं का सग्रहालय तथा सन् १८१८ में स्थापित विश्वविद्यालय है। यहाँ खीनी मिट्टी, रसायनक, मूती वस्त्र तथा चमड़े इत्यादि का सामान तैयार करने के कारखाने हैं। इसकी जनसङ्या १,४३,८८३ (सन् १६६१) है।

वावर नाम, जहिरुद्दिन मुहम्मद; उपनाम, बाबर । इसका जन्म मुक्रवार १४ फरवरी, सन् १४८३ ई० को मध्य एशिया स्थित फरगना राज्य में हुमा। यह प्रसिद्ध विजेता तैमूर का वंशज था। प्रपने पिता उमर शेख मिर्जा के प्रकस्मात् देहावसान के उपरांत १२ वर्ष की प्रत्यावस्था में ही वह सिंहासनारूढ़ हुमा भीर उसके जीवन के धगले ३६ वर्ष किठनाइयों से ही संघर्ष करते बीते। परंतु विषम से विषम परिस्थिति में भी उसने कभी न तो धैर्य का ही त्याग किया भीर न धात्मबल का। बह बीर योद्धा ही न था बल्कि तेजस्वी किया भी था। प्रकृति के इस अनुपम पुजारी ने धपनी भावनाभ्रों को भ्रपनी भ्रात्मकथा तुजुके बावरी में बहुत ही हुदयस्पर्शी शब्दों में भ्राम्बयक्त किया है।

सलारूढ़ होने के पश्चात् लगमग १० वर्ष तक वह स्वदेश में ही अपने भाग्य की परीक्षा करता रहा। महत्वाकाक्षा उसमें कूट कूटकर भरी थी। तैम्र उसके जीवन का आदर्श या जिसको कार्यान्वित करने के उद्देश्य से उसने दो बार समरकद पर अधिकार किया। परंतु प्रतिकूल वातावरए। के कारए। वहां उसका अस्तित्व स्थायी रूप ग्रहए। न कर सका। अंत मे अपने रौद्र शत्रु एवैवानी खाँ उजवेक द्वारा पराजित होकर उसे अपने देश को त्यागना पड़ा और अपनी सुरक्षा के लिये विजेता से सौदा करना पड़ा। अतः उसने अपनी बहुन ख्वानजादा बेगम का विवाह अपने शत्रु के साथ कर दिया। बाबर ने इस अपमानजनक घटना का अपनी आत्मकथा में सकत नहीं किया है।

समरकंद से वहिगेमन के पश्चात् उसके जीवन का द्वितीय ग्रध्याय प्रारंभ हुन्ना । उसके ग्रागामी २० वर्ष काबुल प्रदेश में व्यतीत हुए। इस ग्रवधि में सचित ग्रनुभव एव ग्रनुकूल परिस्थितियों ने उसके म्रस्तिस्व को दृढता प्रदान की। मब वह एक घुमक्कड़ योद्धा न रहा। वह एक राज्य का स्वामी बन गया था। ईरान के शाह के संदेश से प्रोत्साहित होकर उसने सन् १५१० मे समरकंद ग्रधिकृत करने की अपनी इक्छ। को अतिम बार पूरा किया। परतु पूर्व ही के समान भ्रवकी बार भी उसकी सफलता श्रस्थायी ही रही। यद्यपि स्वदेशविजय की लालसा उसे श्राजीवन व्याकुल करती रही, तथापि इसका वास्तविक रूप स्वप्न के स्तर से धार्गन बढ सका। विवश होकर उसने काबुल के निकटवर्ती स्थाना पर ही श्रपनी सत्ता प्रसारित करने मे भ्रपना हित देखा। उसने इसी बीच कई वार भारत की सीमा पर भी प्रयास किया परतु काबुल के राज्यकाल की सबसे महत्वपूर्स घटना है बाबर का ग्ररगूनो को हटाकर काघार पर (सन् १५२२ मे) ग्रिधिकार करना। इसके फलस्वरूप यद्यपि मुगल-ईरान के द्वद की जड़ तो पड़ी, परतु मध्य एशिया मे वाबर की धाक जम गई।

काबुल की समस्यात्रों में व्यस्त रहते हुए भी बाबर निकटवर्ती राज्यों की राजनीतिक परिस्थितियों के प्रति सनकं रहता था। साम्राज्य प्रसार उसकी जन्मजात ग्रिभलाषा थी। काबुल जैसे लघु राज्य से उसकी तुष्टि धसंभव थी। श्रत सन् १४१६ में उसने दो बार भारत की सीमा तक प्रयाण किया। इसी वर्ष उसने श्रपने प्रतिनिधि मुल्ला मुशिद को पजाब प्रांत की माँग लेकर लोदी सुलतान इबाहीम के पास भंजा। परंतु इमको रास्ते में ही रोक लिया गया। सन् १४२० ई॰ में उसने तीसरी बार भारत की ग्रोर प्रयाण किया ग्रीर भेरा होता हुआ वह सियालकोट तक पहुँच गया। यद्यपि इस श्रवसर पर उसका लक्ष्य लाहौर था परंतु भरगूनों के उत्पात की सूचना पाकर वह भपनी योजना धभूरी छोड़कर काबुल लौट गया।

शीघ ही मारत में लोदी साम्राज्य की नीव डगमगाने लगी। उद्दंड भीर दंभी अमीर सुलतान की नियंत्रात्मक कार्यादयों से ऊव उठे। कुछ ने तो देश के अंदर ही उपद्रव आरंभ कर दिया और अन्य ने अपना पक्ष दृढ़ करने के उद्देश्य से बाहर से महायता प्राप्त करने की योजना बनाई। इनमें से दो के नाम उल्लेखनीय है, सुलतान इब्राहीम का चचा आलम खाँ और पंजाब का राज्याव्यक्ष दौलन खाँ। दोनों ने बाबर को अमंत्रित किया। बाबर तो ऐसे अवसर की बाट ही जोह रहा था। अतः १५२४ ई० में उसने चौथी बार भारत पर आक्रमेश किया। खेबर के दर्रे से निकलकर वह भेलम और चिनाव वो पार करता हुआ लाहौर के सनिकट आ पहुंचा। यहाँ जब बह णाही सेना को पराजित कर चुका तब दौलत खाँ ने आकर उससे भेट की। आपस में मतभेद हो जाने के कारण बाबर ने दौलत खा और उसके पुत्र गाजी खाँ को बदी बना लिया, अत उनकी जागीरों को दिलावर खाँ को देकर वह काबुल लौट गया।

बावर को ग्रव भारत की परिस्थित का पूरा जान हो गया था, श्रतः पूरी तैयारी करके श्रव वह विजयको प्राप्ति के क्षेत्र से भंतिम बार श्राया। इस श्रवसर पर उसे मेवाउ नरेश रागा सग्राम सिंह की श्रोर से भी निमंत्रण मिला था। सन् १५२५ मे पानीपत के मैदान में घमासान युद्ध हुग्रा। श्रपने तोपखाने एव बद्दकथारी मैनिकों को सहायता से उसने इन्नाहीम लोदी की विणाल सेना को नष्ट अष्ठ कर दिया। इस श्रपूर्व विजय ने उसकी प्रतिष्ठा मे बुद्धि की। श्रव वह एक विणाल राज्य का स्वामी बन गया। फिर भी उसे श्रभी श्रनेक विरोधियों का सामना करना था।

संग्राम सिंह की यह धारणा कि इब्राहीम लोदी को परास्त करके बाबर पुन काबुल वापस चला जाएगा आमक सिंड हुई। ग्रत ग्रव राणा ग्रत्यंत विश्वुच्थ हो उठा श्रीर मैदान मे श्रा डटा। राजपुनी की वीरता ग्रीर युद्ध-कीशल-गाथाश्रो ने वाबर के मैनिको को हतोत्नाह कर दिया था मगर वह श्रपने सकल्प मे श्रविचल रहा। सिनको का उत्तेजित करने के लिये उसने धमं की दुहाई दी ग्रीर स्वय मदिरापान त्याग की शपथ ली। फरवरी, १५२७ ई॰ में कन्वाहा के मेदान में उसने श्रपनी सेना के ब्यूह की रचना उसी प्रकार की जैशी पानीपत के युद्ध के समय की थी। ग्रनेक राजपूत वीर मारे गए श्रीर सग्राम धायल होकर मैदान से चला गया। वाबर की विजय हुई। राजपूतो की प्रतिष्ठा की गहन क्षति हुई। ग्रीष्म श्रद्तु के ग्रागमन के कारण विजयी मुगल सम्राट् मेवात श्रविकृत करने के पश्चात् श्रागर लीट श्राग।

सुभवसर पाते ही बाबर ने उन श्रफ्यात सरदारों से सवर्ष किया जो गगा के किनारे कन्नौज के निकट उपद्रव की योजना बना रहे थे। सन् १५२६ में यह शत्रुदल भाग निकला। बगाल नरेण की महायवा प्राप्त करके इन शत्रुप्रों ने पुन सिर उठाया। मन् १५२६ में बाबर ने गगा और घाधरा के सगम पर इनका मुकाबला किया एवं बगाल भ्रफ्यान संयुक्त सेना को पराजित किया।

धयक परिश्रम के फलस्वरूप मुगल सम्राट्का स्वास्थ्य विगडने लगा। जब उसके ज्येष्ठ पुत्र हुमायूँको इसकी सूचना प्राप्त हुई तब वह बदला से चलकर तीव्र गति से भागरा पहुंचा। सम्राट्का स्वास्थ्य सुभरने लगा था और जिता की कोई बात न रह गई थी। यह देखकर हुमायूं ने संभल की और प्रस्थान किया परंतु रास्ते मे ही वह रोगग्रस्त हो गया। उसकी दणा संशययुक्त हो गई भीर उसको दिल्ली धागरा लाया गया। इस अवसर पर उसके पिता ने अद्भुत बिलदान देकर अपने जीवन की बाजी लगा दी। परंतु यह किंवदती पूर्णां अमात्मक है कि हुमायूँ के स्वस्थ होते ही बाबर के जीवन का अंत हो गया और पुत्र के रोग को पिता न ग्रह्णा कर लिया। उसका स्वास्थ्य तो पहले से ही गिर रहा था अत. २६ दिसंबर, १५२० को उसका देहावसान हो गया। भारत मे मुगल साम्राज्य की नीव डालने और राजनीति को एक नया मोड देने का उसको श्रेय प्राप्त है। १६वी श्रताब्दी का वह अनुपम विजेता कहलाता है। उसका स्मारक काबुल मे है।

बाबर ने नौ विकाह किए जिनमे उसके १८ संतानें उत्पन्न हुई। हुमायूँकी माँ माहम बेगम ही उसके भ्रधिक प्रेम की पात्री थी। [ब०प्र०स०]

बाबा कर्तारसिंह (सन् १८६६-१९६१) भारतीय रसायतज्ञ का जन्म पजाब के अमृतसर जिले के वैरोवाल नामक स्थान में हुआ था। आप सिखों के तीसरे गुरु अमरदास जी के वणज थे। आप के पिता का नाम कर्नल बाबा श्री जीवनसिंह तथा माता का श्रीमती प्रेमकौर था। बाबा कर्तारसिंह ने पहले के ब्रिज विश्वविद्यालय के डाउनिंग कालेज में तथा बाद में सेट एंड्रूज तथा के ब्रिज में शिक्षा पार्ट । आपको सन् १६२१ में डब्लिन विश्वविद्यालय से तथा गन् १६४१ में के ब्रिज से टांक्टरेट की उपाधियाँ मिली।

श्राप सन् १६१० में ढाका कॉलेज, ढाका, में रसायन के प्रोपेशर के पद पर नियुक्त हुए श्रीर सन् १८१८ तक इस पद पर गरे। इसी वर्ष श्रापका चुनाव इडियन एड्केशनल सिंवम के लिये हो गया श्रीर श्रापकी नियुक्ति गवनंमेट कॉलेज, लाहौर, म हुई। यहाँ से सन् १६२१ में श्राप पटना कॉलेज में श्राए तथा वाद में सन् १६२१ में ३६ तक रवेनशाँ कॉलेज, कटक सन् १६३६ से १६४० तक सायन्स कॉलेज, पटना, तथा गन् १६४० से सेवानिवृत्त होने तक इलाहावाद विण्वविद्यालय में रसायन के श्रीफेसर श्रीर उस विभाग के श्रध्यक्ष रहे। सेवानिवृत्त होने के पश्चात् श्रापने कई वर्षो तक बनारस हिंदू युनिविसिटी में नि शुल्क सेवा की।

त्रिविम रसायन (Sterochemistry), वानस्पतिक उत्यादा के रसायन नथा कार्बनिक रसायन के अनेक विषयो पर अनुभवान कर आपने लगभग अस्सी मौलिक गवपगापत्र प्रकाशिन किए, जिससे आपको देश और विदेश की अनेक वैज्ञानिक सस्थाओ, जैसे इंग्लंड की केमिकल सोसायटी, फैरंड सोसायटी आदि, ने समानित कर अपना सदस्य निर्वाचित किया। सन् १६३१ और १६३२ मे आप इडियन केमिकल सोसायटी के प्रेसिडेट, मन् १६३४ से १६४१ तक इडियन ऐकैंडमी आव सायसेज, बैंगलोर, तथा सन् १६१९–२० मे लाहौर फिलांसाफिकल सोमायटी के प्रेसिडेट रहे। सन् १६२० के इडियन सायस काग्रेस की रसायन परिषद् के आप अध्यक्ष निर्वाचित हुए थे।

विज्ञान के सिवाय सामाजिक तथा धार्मिक क्षेत्र में भी स्नापने महत्व की सेवाएँ की । सन् १६३६ से ४१ तक ग्राप सिख धमं सस्थान, तख्त हरमदिर जी, पटना, की निरीक्षक समिति के ग्रध्यक्ष रहे।

[भ०दा०व [

बाबा ताहिर ११वी शती ई० के मध्य में हुए फारसी के उत्कृष्ट कि व बाबा ताहिर के निवासस्थान एवं जीवनकाल की घटनाश्रो के विषय में बड़ा मनभेद हैं, किनु वे सभवत. ग्रधिकतर हमदान एवं जुरिग्तान में निवास करते रहे। उनकी रचनाश्रो में रुबाइयाँ, जिनने उनके स्वच्छंद जीवन की भाँकी प्राप्त होती है, वडी प्रसिद्ध हैं। उनकी लोकोक्तियाँ गृढ़ दार्शनिक विचारों से परिपूर्ण है

सं गं - बाबा ताहिर : स्वाइयां। [मै - भ्र - भ्र - रि -]

सामियाँ काबुल से उत्तर पश्चिम मे प्राचीन तक्षणिला-वैक्ट्रया मार्ग पर बामियाँ के भग्नाविषय ग्राज भी श्रपने गौरव के प्रतीक हैं। युवान् च्याड ने फन-येन-न (बामियाँ) राज्य का उल्लेख किया है। उसके ग्रनुसार इसका क्षेत्र पश्चिम से पूर्व २००० ली (लगभग ३३४ मी०) श्रौर उत्तर से दक्षिग्। ३०० ली (५० मी०) था। इसकी राजधानी छह-सात ली श्रथया एक मील के घेरे मे थी। यहाँ के निवासियों की रहन महन तुषार देशवासियों जैसी थी। उनकी रुचि मुख्यतया बौद्ध धर्म मे थी। यहाँ पर कोई १० विहार थे जिनमे १०० मिधु रहने थे जो लोकोत्तरवादी सप्रदाय से सबधित थे। नगर के उत्तर-पूर्व मे पहाडी की ढाल पर कोई १४०-१५० फी० जैंवी वृद्धप्रतिमा थी। वहाँ मे दो मील की दूरी पर एक विहार में बुद्ध की महापरिनर्वाग्य दक्षा मे एक बडी मूर्ति थी। युवान् च्याड के कथनानुसार दक्षिण पश्चिम मे ३४ मील की दूरी पर एक वीद्ध राधाराम था जहाँ बृद्ध का एक दौत सुरक्षित रखा था।

्य वृत्तान की पृष्टि श्रफगानिस्तान में हिंदूकुण पहाडी तथा वामियाँ एवं बहा की विशाल मूर्तियों से होती है। एक मील की लंबाई में चहान के दोनों छोर पर कमण. १२० तथा ११५ फी० ऊंची बुद्ध की मूर्तिया है। छोटी मूर्ति गंधार कला की प्रतीत होती है। वणक्षा के श्राधार पर इसकी तिथि ईसबी की दूसरी तीसरी शताब्दी मानी जा सकती है। बडी मूर्ति का निर्माण लगभग १०० वर्ष बाद हुआ। इनके पीछे श्रालों की छतों में चित्रकला के भी श्रंण मिले हैं। इनको समानी, भारतीय तथा मध्य एणिया से सबधित वर्गों में रखा गया है। बामियाँ के चित्र श्राता की हवी तथा १०वी गुफा श्रो के चित्रों तथा मीरन (मध्य-एणिया) की कला में मिलते जुलते हैं।

यद्यपि चिगेज साँ ने बामियाँ भीर वहाँ के निवासियों का पूर्ण्तया भ्रत कर दिया तथापि बुद्ध की इन प्रतिमाश्रों का उल्लेख 'ग्राईन ए अकवरी' में भी मिलता है। कहा जाता है, प्रथम भ्रफगान युद्ध के भ्रश्र बदी मैनिकों को यहाँ रखा गया था।

स० ग्रं० — हाकिन . श्रांतिक्यूरे बुद्धिक बदामियाँ; ए गाइड बु विजितयो सिटी श्रांकियोलाजिक द बामियाँ (दोनो फासीसी मे), बील बुद्धिस्ट रेकाइं.स् ग्रांव दी बेस्टनं वर्ल्ड, भाग १; ईसाइक्लोपीडिया श्रांव श्राटे। [बै० पु०]

बायरन, जॉर्ज गॉर्डन प्रसिद्ध भ्रम्नेजी किता उनका जन्म २२ जनवरी, सन् १७८६ ई० को लदन में हुआ। उनके पिता जॉन बायरन सेना के कप्तान श्रीर बहुत ही दुराचारी थे। उनकी माता कैथरीन गौर्डन ऐवडीनगायर की उत्तराधिकारिए। थी। उनके पिता

ने उनकी माता की सारी संपत्ति दुराचार में लुटा दी, यद्यपि उनकी प्रपनी सपत्ति कुछ भी नहीं थी, भौर उनके पिता के चाचा ने, जिनके वह उत्तराधिकारी थे, परिवार की सब जायदाद बुरे कामों में नष्ट कर दी। वेचारे वायरन के हाथ कुछ न लगा। उनकी शिक्षा सार्ब-जिनक विद्यालय हैरो तथा के ब्रिज विश्वविद्यालय में हुई।

सन् १८०७ मे, जब बायरन की भवस्था केवल २० वर्ष की थी, उनका एक निरथंक काव्यथथ 'आवसं आव आइडिलनेस' प्रकाशित हुमा। 'एडिनबरा रिव्यू' ने इसका बहुत मजाक उड़ाया भीर बड़ी कड़ी आलोचना की। किंतु बायरन चुप रहनेवाले व्यक्ति नहीं थे, उन्होंने भपने व्यग्यात्मक काव्य 'इंग्लिश बार्ड्स ऐड स्कॉच रिव्यू असं' में, जो सन् १८०६ में प्रकाशित हुमा, इस कटु आलोचना का मुँहतोड जवाब दिया। इसके बाद वह भूमध्यसागरीय प्रदेशों का पर्यटन करने चले गए और १८११ ई० में घर लौटने पर भपने साथ 'चाइल्ड हैरोल्ड' के प्रथम दो सर्ग लाए जो सन् १८१२ में प्रकाशित हुए। ये सर्ग इतने लोकप्रिय हुए कि बायरन का नाम समाज और साहित्य में यब जगह फैल गया और सब लोगों के हृदय में उनके प्रति भ्रत्यन प्रशास तथा आदर का भाव उमड़ पड़ा। १८१३ ई० में लेकर १८१५ ई० तक उनकी कथात्मक काव्यरचनाएँ 'दि बाइड आंत्र एयीजीस,' 'दि कौमेंयर', 'लारा,' 'दि सीज आंव कारिय', और 'गिरिजना' - - प्रकाशित हुईं।

१६१५ ई० में बायरन का विवाह ऐन इजावेल्ला मिल्कबैंक से हुआ जो एक सुप्रसिद्ध भीर धनाइय परिवार की महिला थी। कितु एक वप उपरान बायरन के चरित्रहीन व्यवहार के कारण वे उन्हें छाड़कर सदैय के लिये भ्रपने मायके चली गई। इस दुर्घटना के कारण सारा इन्लैंड बायरन के प्रति कोध भीर घृणा के भाव से कुछ हो उठा। इससे वह स्वदंश छोड़कर स्विटजरलैंड चले गए जहाँ वह गैली परिवार में कुछ समय रहे। वहाँ से वह वेनिस चले गए भीर लगभग दो वर्ष तक वहीं रहे। वेनिस में काउटेस ग्विचोलों से उनका प्रेम हो गया। तहुपरात वे पीसा तथा जेनिया गए भीर १६२४ ई० में वह यनानियों के स्वतंत्रता युद्ध में यथाशक्ति सहायता करने के देनु मिसोलोगी पाँच। यूनानियों ने उनका एक राजा के समान स्वागत किया। उन्होंने भी तन, मन, धन से उनकी सहायता की किनु उसी अर्थ उनका देहात हो गया।

१८१५ ई० से लेकर १८२४ ई० तक बायरत ने भनेक प्रकार की काव्यरणनाएँ की — छाटी छोटी गीतासक कविताएँ जो १८१६ में 'हिटक मेलोरीज' के नाम से प्रकाशित हुई, 'चाइल्ड हेरोल्ड' के भ्रांतम दा सगं, जो पहले दो सगों से भी भ्रांवक उत्तम हुए, बहुत से नाटक जिनमें से 'मैन्फीड' तथा 'सार्डेनाप्लम' सबसे उत्कृष्ट हैं। किनु उनका कोर्ट नाटक रगमच के उपयुक्त नही है, यद्यपि उनकी काव्यशैली पर्याप्त भ्रांजिस्विनी है, दो गीतकाव्य 'दि ड्रीम' तथा 'डाकंनेस' उनकी गीतास्मक विवासों में सर्वश्रेग्ठ हैं। उनकी भ्रांतम भ्रीर सबस भ्रष्ट्यी कथास्मक रचना 'मेजप्पा' है।

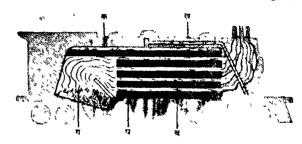
यद्यपि सभी प्रकार के काव्य में बायरन का श्रपना स्थान है, तथापि उनकी प्रतिभा मुख्यत वर्गानात्मक, कथात्मक तथा उपहासारमक भी। उनभी कथात्मक कथिताएँ इतनी लोकप्रिय हुई कि सर वाल्टर स्कांट ने कथिता में कहानियाँ लिखना बद कर दिया श्रोर उपन्यासों की सृष्टि करने लगे। उनके ऐतिहासिक स्थानों भयवा घटनाभों भीर पात्रों के वर्णन घिद्यतिय हैं। इसी कारण उनके 'बाइल्ड हेरोल्ड' नामक काव्यभंध की अत्यंत ख्याति हुई और उनका प्रभाव संपूर्ण यूरोप के किवयों पर पड़ा। बायरन की उपहासात्मक प्रतिभा विलक्षण थी भीर उन्होने विविध उपहास-कृतियों की रचना की जिनमें सबसे महत्वपूर्ण 'डान ज्ञून' है। यह ग्रंथ उपहासात्मक महाकाव्य है, किंतु कदा चित् शात रस के श्रतिरिक्त कोई भी ऐसा रस नहीं है जो इसमे विद्यमान न हो। श्रग्नेजी काव्य मे जो भी उपहासात्मक रचनाएँ है उनमें इसका स्थान सबसे ऊँचा है। शुद्ध काव्यदृष्टि से बायरन बहुत बड़े किंव नहीं हैं और उनमें विचारशक्ति की न्यूनता भी खटकनी है, किंतु समवेदना तथा भाषने वासनामय उद्गारों और हार्दिक भावनाभों को व्यक्त करने मे ब भनुपम हैं भीर संसार के स्वतंत्रतावादी किंवयों मे उनका ऊँचा स्थान है।

मिंपलर यूरोप के इतिहास में बायलरों का उल्लेख यूनान और रोम के साम्राज्यों के समय से ही देखने में भा रहा है, लेकिन उनका भाषुनिक रूप में विकास बहुत धीरे धीरे हुम्रा है। मक्ति उत्पादन करने के लिये वाष्प का उपयोग १६वी मताब्दी से भारंभ हुम्रा, लेकिन जब ट्रेविधिक (Trevithick) ने उच्च दाब के वाष्प का उपयोग भपने इंजनों में किया, इससे पहले बॉयलर का कौन सा भ्रंग कितना मजबूत और किस धातु का हो इसकी भ्रोर किसी का घ्यान नहीं गया था। भाज से २०० वर्ष पहले जो लोग किसी भी काम के लिये बॉयलर बनाते थे, वे या तो भपने उपलब्ध साधनों भौर सुविधा के भनुसार, भ्रथवा जहाँ उसे बैठाना है उस जगह के भनुसार, उसकी भ्राकृति बना लेते थे। भ्रारंभ में बॉयलर तिब की चादरों से भौर बाद में पिटवें लोहे से बनाने लगे।

मजबूती और दाब सहन करने की दृष्टि से बॉयलर की सर्वोत्तम आकृति गोल ही होनी चाहिए, लेकिन इसे बिलकुल सही बनाने, स्थिरतापूर्वक टिकाकर बैठाने और धाग की गरमी को प्रधिक से प्रधिक मात्रा में पानी तक पहुंचाकर पानी को वाष्प बनाने में बड़ी भभटें और कठिनाइयाँ पड़ती है। मजबूती की दृष्टि से गोलाकार के बाद दूसरी सबसे उत्तम धाकृति बेलन है। धत जब से बाष्प का उपयोग शक्ति उत्पादन के लिये होने लगा तब से बायलर बेलनाकार ही बनाए जाते हैं, चाहे वे धकेले एक ही ढोल के रूप में हों अथवा धनेक ढोलों के संयुक्त रूप में, धयवा ढोलों धौर भनेक निमित्त, जनता की सुरक्षा और बॉयलरों के बनाने और संचालन के निमित्त, जनता की सुरक्षा और बॉयलरों की कार्यक्षमता की दृष्टि से एक धलग शास्त्र ही बन गया है, जिसके कुछ धावश्यक वैज्ञानिक नियम राज्यों के विधान में भी धा गए हैं। इनका पालन करने के लिये बॉयलरों का प्रत्येक प्रयोगकर्ता बाक्य है।

प्रान-मिलका बॉयलर (Firetube Boiler) — बॉयलरों को उनकी बनावट के अनुसार दो मुख्य वर्गों मे बाँटा जाता है: (१) अग्नि-निलका ढोलाकार बॉयलर तथा (२) जल-निलका बायलर। अग्नि-निलका बॉयलरों में कॉनिश बॉयलर सबसे पुराने प्रकार का है। इसकी बनावट बहुत ही सरल होती है, जिसके कारण यह आजकल भी काम में झाता है। इसमे एक ही धुम्नवाहिनी

निलका होती है, जिसके आगे के माग में मट्टी बनी होती है। आजकल यह बॉयलर छोटी बड़ी कई मापों में बनाया जाता है। इसकी छोटो से छोटी माप व्यास में चार फुट और लंबाई में १० फुट होती है



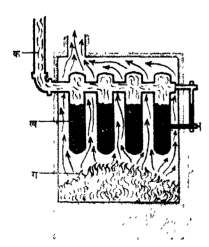
चित्र १. रेल के इजिन का ग्राग्न-निलका बाँयलर क. भाप, ख. भाप नली, ग. ग्राग्न, घ जल तथा ख. ग्राग्निनलिका।

श्रीर बडी से बडी माप ६ फुट ६ इंच व्यास मे तथा लंबाई में २४ फुट होती है। इसमे एक ही भट्टी श्रीर धूम्रवाहिनी होती है, श्रतः बडी माप के बॉयलर में कोयला ठींक प्रकार से नहीं जल पाता श्रीर उसके वृहद् श्राकार के श्रनुपात से उसका तप्त धरातल भी कम रहता है। इसलिये कॉनिश प्रकार के बॉयलर में दो भट्टियाँ बराबर बराबर बना देने से वहीं लेंकाशायर बॉयलर कहलाने लगता है। इनकी श्रन्य बनावटे एक सी ही होती हैं। छोटे से छोटे लंकाशायर बॉयलर का व्यास ५ फुट, ६ इंच श्रीर लंबाई १६ फुट होती है, तथा बडे से बडे का व्यास १० फुट श्रीर लंबाई १६ फुट होती है। श्रनेक बार इसमे तीन महियाँ भी बना दी जाती हैं। कॉनिश श्रीर लेंकाशायर बॉयनरों में साधारएतया पाप्प की दाब १०० पाउंच प्रति वर्ग इंच तक होती है। इन दोनों प्रकार के बॉयलरों को श्रत प्रज्वित बॉयलर भी कह सकते हैं, बैसे तो इनमें श्रिन की ज्वालाएँ मट्टी के पीछे की तरफ से धूमकर वॉयलर को बाहर की तरफ से भी तपाती हैं।

बहुनलिका बॉयलर (Multitubular boiler) — कॉनिश ग्रीर लैकाशायर बॉयलरों में एक से अधिक भट्टी श्रीर बड़े बड़े व्यास की धुम्रवाहिनी लगा देने पर भी उनका तप्त धरातल इच्छानुसार नही बढने पाता। म्रत इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये कई प्रकार के बॉयलरों मे बड़ी अग्निनलिकाएँ लगाने के बदले छोटे व्यास की अनेक धुस्रनलिकाएँ लगा दी जाती हैं, जिनके कारगा बॉयलर बहुनलिका बॉयलर कहलाते हैं। यह बाह्यत प्रज्वलित (externally fired) भीर भ्रत: प्रज्वनित (internally fired), दोनों ही प्रकार के हो सकते हैं। बाह्यत प्रज्वलित वॉयलर उन वन्य प्रधान क्षेत्रो में काम मे लाए जाते हैं जहाँ जंगलो मे ही लकडी चीरनेकी श्रारा मशीनें बैठाई जाती हैं। ये प्राकार मे काफी छोटे ग्रौर हलके होने के कारण सुवाह्य होते है। इस कारण इन्हे ले जाकर इंटो की बुनियादी भट्टी पर रख कर काम चलाया जा सकता है। भ्रंत प्रज्वलित बॉयल रों के ढोल के भीतर ही एक अथवा दो अग्नि-निलकाकार भट्टी बनाकर श्रीर उनका प्रज्वलन कक्ष इंटों की बुनियाद में बनाकर, पीछे की तरफ से गरम गैसों को धूम्र-निलकाओं मे से आगे की तरफ लौटा कर चिमनी मे से निकाल दिया जाता है। यह बॉयलर ड्राइबैक नाम से प्रसिद्ध है। बायलरों मे से "एलिफेंट", प्रथवा "टिस्पिबीन" (Tischbein) नामक बायलर का

यूरोप में अधिक उपयोग होता है। इसमें दो अथवा अधिक ढोल एक दूसरे के ऊपर नीचे लगे रहते हैं भीर उनका परस्पर संबंध बड़े व्यास के छोटे नलों द्वारा होता है। ऊपरवाले ढोल में पतली निकाएँ चाहे लगी हो या नहीं, लेकिन नीचेवाले ढोल में प्रवश्य ही भट्टी भौर पतली पतली धूमनलिकाएँ होती हैं। इसी प्रकार के बॉयलर का परिष्कृत रूप जहाजी कामों के लिये भी बनाया गया है, जिसे स्कॉच बॉयलर कहते हैं। इसमें उपर्युक्त बॉयलरों के सब गुर्गों का समावेश हो गया है। लेकिन इसका प्रज्वलनकक्ष पूर्णतया बॉयलर के भीतर ही है, भ्रतः इसमे किसी प्रकार की इंटों की चिनाई नहीं करनी पड़ती। पंप भ्रादि चलाने के छोटे कामों के लिये जो अत:प्रज्वलित बॉयलर बनाए जाते हैं, वे बहुधा साड़े बॉयलर होते हैं। इन्हे कॉकटन बॉयलर कहते हैं। ऐसे खडे बॉयलर में मोटी मोटी दो जलनलियाँ लगी होती हैं, जिन्हें गैलोबे ट्यूब कहते हैं। जलनलियों के लाभों का वर्णन भागे किया गया है। रेल इंजन का बॉयलर घंत प्रज्वलित श्राग्निनालयुक्त ही है, लेकिन इसकी भट्टी मे धाजकल २-४ जलनलिकाएँ लगाने का भी रिवाज हो गया है।

जलनिका बॉयलर (Water-tube Boiler) — इस प्रकार के बॉयलरों में छोटे ग्राकार के खड़े बॉयलरों को छोड कर, जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है, ग्रन्य सब जलनिकका बॉयलर बाह्यतः प्रज्वित होते हैं। इन्हें बहुधा तीन श्रेशियों में विभाजित किया जाता है: (१) जिनमें जलप्रवाही निक्काएँ क्षितिज तल से भुकी हुई रहती है, (२) जिनमें जलप्रवाही निक्काएँ अध्विधर तल से भुकी रहती हैं ग्रीर (३) बलात प्रवाही निक्काएँ, जिनमें किसी भी दिशा में लगाई जा सकती है। प्रथम दो श्रेशियों में तो जल का प्रवाह स्वतः ही गरमी की परियहनिकया द्वारा होता रहता है, लेकिन तृतीय श्रेशि के बॉयलरों में किसी पप की सहायता से बलपूर्वक प्रवाह चालू रखा जाता है। सभी जलनिकायुक्त, वाह्यत प्रज्वित बॉयलरों में ऊपर



चित्र २. जलनिका बॉयलर

क. भाप, ख. जलनलिका तथा ग. ग्राग्न ।

धौर नीचे कमशः वाष्य भौर पानी के ढोल रहते है, जिन्हें परस्पर छोटी भयवा बडी ध्यास की जलनलिकाभों से संबंधित कर एक भयवा भिक्त संख्या में लगा दिया जाता हैं। ऊपरवाले ढोलों ने वाष्प, भयवा पानी भीर वाष्प, दोनो का मिश्रण रहता है भीर नीचेवाले ढोल में केवल पानी, भीर कभी कभी गाड़ा पानी भीर कीचड भी रहता है। इस ढोल को मड ड्रम (mud drum) भी कहते हैं। विभिन्न ढोलों की निलकाओं के पारस्परिक सबध में विविधता रहने के कारण इन बॉयलरों के कई वर्ग बन जाते हैं।

पाड़ी जलनिकायुक्त बॉयलरों में वैबकॉक-विलकॉक्स बॉयलर सर्वोक्तम समक्ता जाता है। इसमें चार इंच व्यास की निक्तिकां की श्रेिश्याँ हेडरों (headers) में दोनों तरफ से लगाकर, उनके सिरों को फुला दिया जाता है और फिर इन हेडरों के ऊपर की तरफ लगी चार इंच व्यास की ही, लेकिन कम लबाई की, नालियों को उसी प्रकार से बैठ कर, उनके ऊपरी सिरों को वाष्प ढोल में बैठाकर, नीचे की निक्ताश्रेशियों के पूरे जाल को ढोल से भागे भीर पीछे की भोर से संबंधित कर दिया जाता है। पीछेवाले हेडरों का संबंध, नीचे की भोर से पंत्रसंग्राहक (mudbox) से कर दिया जाता है, जिसमे बॉयलर के काम करते समय कीचड भौर बहुत गाढा पानी इकट्ठा हो जाता है जो सुविधानुसार बाहर निकाल दिया आता है। स्थलीय बॉयलरों में वाष्प पानी के ढोल को निलयों की लंबाई की दिशा में रखा जाता है श्रीर जहाजी बॉयलरों में भाडा भी रख सकते हैं।

निक्लाउजी (Niclausee) बॉबलर — पूर्वविश्वित जलनिका बॉयलर से इसमे दो भिन्नताएँ हैं। इस बॉयलर की निलयों का बाहरी व्यास लगभग २ है इच होता है भीर वे छह छह इंचो के अंतर पर हेडरो से एक ही भ्रोर से जुडी हैं भीर उनका मुडा हुआ भाग भ्रथर मे लटकता रहता है, जिस कारए। पानी का प्रवाह एक ही दिक्का में होता है। इन पतली पतली निलयों के बीच एक क्षेत्रीय नली (field tube) भीर होती है, जिससे निलयों की एक श्रेग्री में से बहकर भ्राया हुआ पानी क्षेत्रीय नली में जाकर, फिर दूसरी श्रेग्री में प्रविष्ठ हो जाता है। इस बॉयलर का उपयोग कारखानों के भ्रलावा जहाजी कामो में अधिक होता है। फांस के जहाजी वेड़ों में इसका भ्रष्ठिक प्रचार है। जमंनी में भी जहाजी कमों के लिये इसी से मिलता जुलता एक बॉयलर बनाया गया था, जिसे दुर्र (Durr) बॉयलर कहते है।

स्टिखिंग (Stirling) बॉयलर — इस बॉयलर में दो अथवा तीन वाष्पढोल ऊपर की तरफ और दो अथवा एक पानी का ढोल नीचे लगाकर उन्हें मुड़ी हुई जलनिकाओं द्वारा जोड़ दिया जाता है। जब ऊपर और नीचे के समान सख्यावाले ढोलों को सीधी जलनिकाओं द्वारा जोडा जाता है तब उसे ऐल्फा (Alpha) बॉयलर कहते हैं। सीधी जलनिकाएँ लगाने से कई लाभ हीते हैं: प्रथम तो वायु का व्यारोध (baffle) बड़ी सरलता से किया जा सकता है; दूसरे सीधी निलकाओं को आवश्यकतानुसार जिस लंबाई की भी चाहें काटकर लगाया जा सकता है, अत. स्टॉक में फालतू निलयाँ नहीं रखनी पडती, तीसरे परीक्षा करते समय निलयों को परीक्षा ढोल के भीतर घुसकर सरलता से की जा सकती है और उन्हें बदला भी जा सकता है।

बारो स्नौर थॉनंक्राफ्ट (Yarrow and Thorncraft) — इन बॉबलरों की गिनती जहाजी बॉबलरों में होती है, जो कर्ष्वाघर निलयों के लिये प्रसिद्ध हैं। इसकी सब जलनलिकाएँ सीधी ही हैं और नीचे के ढोल बेलनाकार होने के बदले डी (D) भाकार के हैं। थॉनेंकॉफ्ट बॉयलर में बाहर की तरफ रहनेवाली नलिकाश्रेणी कुछ धनुषाकार मुझी होती है।

उच्चदाव वाष्पजनित्र (High Pressure Steam Generators) -- भाजकल श्रीक्षोगिक भेष में इंजनों, टरबाइनों तथा मन्य प्रकार के यंत्रों और प्रक्रियाओं में वाष्प का सर्चा इतना प्रधिक होता है कि साधारम्। बॉयलर उस धावश्यकता की पूरी करने में धसमर्थ रहते हैं। यारो धौर स्टलिंग बॉयलर, जिनका हमने ऊपर वर्णन किया है, बोड़े बहुत परिवर्तनों के साथ बड़े कारखानों और विजली घरों के लिये कुछ प्रधिक उपयोगी तो हो गए, क्योंकि सुधार करने से उनमें कोयले की बुकनी, तेल भौर लोहा गलाने की मिट्टयों से खारिज होनेवाली गैसें भी जलाई जाने लगीं। फिर भी वे भाधुनिक क्षेत्रों में पिछड़ गए, क्योंकि **जहाजी कामों के लिये तो ५७५ पाउंड प्रति वर्ग इंच दाव का वाब्प,** जिसका ऊँचा ताप ३६६° सें० हो, काफी समस्रा जाता है। यदि यारो धीर स्टलिंग बॉयलरों में दो लाख पाउंड बाष्प उक्त दाब भीर ताप पर प्रति घंटा भी बना दें, तो इसे काफी समका जाता है, लेकिन स्थलीय कारसानों और बिजली घरों में १,००० पाउंड प्रति वर्ग इंच भीर कभी कभी इससे ऊँचे दाव का वाष्प भी पाँच लाख पाउंड प्रति षंटा से भी ग्रम्थिक मात्रा में सार्च हो जाता है। ग्रतः ढोल ग्रीर जलनलिकायुक्त बॉयलरों के बदले प्रधिकतर जलनलिकायुक्त कुछ ऐसे उपकरण बनाए जाने लगे हैं, जिनमें डोल तो नाममात्र के लिये वाष्प संचित करने के निमित्त ही लगाया जाता है। इनकी भीर पुराने बॉयलरों की चाकृति में भव कोई समानता नहीं रही, झत: इन्हें भापजनित्र (Steam Generator) ही कहते हैं, । भापजनित्र में विशुद्ध आसुत जल का पंपों के बल से पतली पतली निलयों में परिवहन और उन्हीं में वाष्पीकरण भी होता है। इस प्रकार के बॉयलरों का प्रज्यलनकक्ष एक बड़ी कोठरी के रूप में बनाया जाता है. जिसकी दीवारें प्राग्निसह इंटों की बनाकर उनके सहारे भीतर की तरफ जलनलिकाओं का अस्तर (lining) लगा दिया जाता है जो भट्टी की ज्वालाओं में से विकिरण द्वारा भाई हुई गरमी के एक बहुत बड़े भ्रंश को सोख लेता है भीर शेष गरमी यथापूर्व तिरखी जलनलिकामों भीर बॉयलर के ढोलों द्वारा भवशोषित होती है।

इसी प्रकार के युढ वाष्पजनित्र नामक एक भीमकर्मा वाष्पजनित्र
में कोयले की बुकनी जलाई जाती है। इसकी रचना भौर निर्माण
न्यूयाँकों की कांबश्यन इंजीनियरिंग कांपरिशन भौर लंदन की
कांबश्यन जेनरेटर कंपनियों ने मिलकर किया है। यह ६०० पाउंड प्रति
वर्ग इंच की दाब पर ७५ हजार पाउंड से लेकर चार लाख पाउड
प्रति बंटा बाष्प का उत्पादन करनेवाला बनाया जा सकता है।
इसकी मट्टी कोठरीनुमा होती है, जिसकी दीवारों के चारों भोर
धनाच्छादित जलनिकाओं की एक परत लगी रहती है। इस
प्रज्यलनकक्ष के चारों कोनों पर, नीचे की धोर, कोयले की बुकनी
संपीड़ित गरम हवा से मिश्रित कर, बलपूर्वक फुहारों द्वारा छोड़ी
जाती है। एकदम प्रज्वलित होकर बड़ी भीवण धान के
बवंडर के रूप में जलती हुई गैस ऊपर को उठती है धौर उस प्रज्वलन
कक्ष की छत के समीप निक्यों के मध्य में से होती हुई प्राथमिक
धितततक (primary superheater) के क्षेत्र में प्रवेश कर भीर

बहाँ से परावर्तित होकर, अवमंदक द्वार (damper door) में से होती हुई अतितमक में प्रवेश करती है, जिसमें से नीचे की दिशा में बहती हुई गैस वायुतमक में धूमकर ऊपर उठती है। यदि मितो-पयोजक (economiser) लगा हो, तो गैस उसमें से होती हुई चिमनी मे से बाहर निकल जाती है।

बलकृत संवालित बाष्पजनित्र (Forced Circulation Steam Generators) — इस प्रकार के वाष्पजनित्र कम से कम जगह घेरते हैं, किंतु प्रधिक से प्रधिक शक्तिशाली वाष्प का उत्पादन कर सकते हैं। इनमें एटमॉस् (Atmos), बेनसन् (Benson), लामॉण्ट (La mont), लॉफलर (Loffler), सुरुजर मोनोट्यूब (Sulzer monotube) और विलॉक्स (Velox) प्रसिद्ध हैं। इन्हें भी दो श्रीस्त्रां में विभाजित किया जा सकता है।

लॉफलर, लामॉण्ट श्रौर विलोक्स की गिनती एक श्रेशी में होती है श्रौर बेन्सन तथा सुल्जर मोनोट्यूब की गिनती दूसरी श्रेशी में होती है।

लामॉएट वाष्पजनित्र इंग्लैंड के बुल्वर हैंपटन की जॉन टॉम्सन कपनी ने परा उच्चदाब (ultra high pressure) का बाष्प तैयार करने के लिये बनाया है, जो इंग्लैंड के ही कई बिजली घरों में १,००० पाउंड प्रति वर्ग इंच दाब का वाष्प तैयार करता है, लेकिन इसकी बनावट में ऐसी कोई बात नही जिसके कारण उसमें निम्नदाब का वाष्प पैदा कर उपयोग मे न लाया जा सके। इस वाष्पजनित्र में कोयले की बुकनी ग्रथवा तेल ईंघन का उपयोग किया जा सकता है। वाष्पजनित्र का मुख्य भाग वाष्प भीर जलसंग्राहक ढोल है, जिसमें से पानी अपने गुरुत्व के कारए। नीचे लगे पपों में जाता है। यह पंप इस पानी को मुलायम इस्पात की बनी जलवितरक शीविकाश्रों में मुख्य ढोलक की दाब से लगभग ३५ पाउंड प्रति वर्ग इंच की झितिरिक्त दाब पर, मेज देते हैं। इन शीपिकाओं की संख्या वाष्पजनित्र की रचना और सामर्थ्य के अनुसार कम या ज्यादा भी हो सकती है। यदि वाष्पजनित्र निम्न कोटि की दाब पर काम करता है, तब तो शीधिकाधों की काट आयताकार बनाई जाती हैं और यदि उच्च दाब पर काम करता है तो शीषिकाश्रों की काट गोल बनाई जाती है। शीषिकाश्रों मे पहुंचने पर पानी बाष्पीकरण निलकाश्रों मे जाता है, जिनका मुंह शीषिकाओं के भीतर छुच्छियों के रूप मे इस प्रकार ठीक हिसान से बनाया जाता है कि उनमें उतना ही पानी प्रविष्ट हो सके जितनी मात्रा में वह नली गरमी का शोषए कर सकती है। प्रत्येक छुच्छी मे कई छोटे छोटे छेद होते है, जिनमे से छनकर पानी जाता है। छुन्छियों में जो भी पानी जाता है उसे पहले रासायनिक रीति से मृदु भौर वायुरहित कर दिया जाता है, जिससे निलयों मे से गुजरते समय उसका वाष्प बनता ही जाता है। वाष्प की दाब ऊँची होने के कारण विशिष्ट आयतन भी कम होता है और उस तरल का वेग भी बहुत ऊँचा होता है, अतः धन्य साधारण बायलरों के समान बुलबुले नहीं उठते और इस वाष्प तथा पानी का धनीभूत मिश्रण बन-कर ढोल में वापस लौट भाता है।

ढोल में जाकर, पानी का भाग तो नी चे की घोर इकट्ठा होकर फिर पंप में पहुँचता है और वाष्प ऊपरी भाग में इकट्ठा हो, उसके ऊपर की घोर से दूसरी नली में होकर घतितापक (superheater) में पहुँचता है। घतितापक में वाष्प घषिक गरम हो जाता है, जहाँ से उपयोग के लिये वह निष्कासन वास्य द्वारा निकाल निया जाता है। जितना बाध्य खर्च होता है, उसके बराबर के पानी कीं कमी पूरी करने के लिये एक दूसरा पंप मितोपयोजक के माध्यम से ढोल में ताजा भरगाजल पहुंचाता रहता है। नलियों में पानी की जो मात्रा पंप के द्वारा चक्कर खाती रहती है, उसका बहुत योड़ा सा ही श्रंश भरगुजल के रूप में श्राता है। श्रतः उस पंप के ऊपर पड़ने-वाले भार में कोई अंतर नहीं पड़ता और सदा वह एक सी गति से ही चलता रहता है। इस पंप के चलाने में वाष्पजनित्र द्वारा उत्पन्न शक्ति की लगभग ॰ ५ % मक्ति ही खर्च होती है। यह पंप पखुड़ी चक्रयुक्त अपकेंद्रिक ही होता है और इसकी बनावट इतनी मजबूत होती है कि वह जनित्र की पूरी दाव सह सकता है। अत जलपरिश्रमण के लिये एक ही पंप काफी होता है, लेकिन प्रधिक सावधानी बरतने के लिये दो पंप लगा दिए जाते हैं। प्रथम पंप तो दिजली से चलाया जाता है भीर दूसरा बाष्प टरबाइन द्वारा। जब प्रथम पंप सराब हो जाता है तब नलों मे जो दाबभिन्नता उत्पन्न होती है वह गेज से मालूम हो जाती है। इस समय इन नलों से सबधित भिन्नक दाब रिले (differential pressure relay) स्वयं चैतन्य होकर, टरबाइन के बाब्प बास्य को स्रोल देता है, जिससे दूसरा पप भी स्वयं चल पड़ता है।

रेल इंजनो के वाष्पजनित्र में पराउच्च दाव का प्रयोग पिछले ३० वर्षों से हो रहा है। इनमे क्ष्मिट (Schmidt) प्रकार का वाष्पित्र होता है, जिसमे पर्राक्षस के प्रावृत्त चक्र के धनुसार वाष्प बनाया जाता है। कुछ वाष्पित्र लोफलर क्ष्वाटं जकॉफ़ (Loffler-schwartzkopff) के सिद्धातानुसार काम करते हैं।

बॉयलर संबंधी अन्य बातें

भरगाजल (Feed Water) — वाष्पोत्पादन के लिये प्रयुक्त होनेवाला जल मृदु झौर शुद्ध होना चाहिए, झन्यथा बॉयलर की कुशलता झौर जीवन कम हो जाता है। भरगाजल का ताप २०° सें०, या ४०° सें०, या इसके ऊपर भी रह सकता है।

छोटे बॉयलर से अधिक वाष्प प्राप्त करने के लिये जल का अतिता-पन (superheating) किया जा सकता है। अतितापन के और भी लाभ हैं।

ईं बन — बॉयलर में कोई भी ईं घन ठोस, द्रव श्रीर गैसीय, जो सुविधा से प्राप्त हो, उपयुक्त हो सकता है, यद्यपि इनके ऊष्मीय मान विभिन्न होते हैं। साधारणतया कोयला, पेट्रोलियम, लकड़ी तथा गैसें प्रयुक्त होती है (बेखें ईं घन)।

बॉयलरों की अद्विषां — भिन्न भिन्न ईवनो के विचार से अद्विषाँ भिन्न भिन्न किस किस्म, आकार और विस्तार की होती हैं। मिंद्रियों में ईवन के प्रवेश के पूर्व ईवन के तस करने का भी प्रवध रहता है। इससे भिद्रियों की कुशलता बढ़ जाती है। छोटी छोटी भिद्रियों में ईवन हाथ से डाला जाता है, पर बड़ी बड़ी भिद्रियों में ईवन डालने की यात्रिक युक्तियाँ रहती हैं।

सं । प्र - लॉफलर: एज प्रॉव हाई प्रेशर स्टीम।

[भो० ना० श०]

बॉयल, रॉबर्ट (Robert Boyle १६२७-१६६१ ई०) माधुनिक रसायनसास्त्र का प्रवर्तक, भ्रापने गुग के महास् वैज्ञानिकों में से एक,

लंदन की प्रसिद्ध रॉयल सोसायटी का संस्थापक तथा कॉक के धर्म की १४वीं संवान या । बॉयल का जन्म ग्रायरलैंड के मुंस्टर प्रदेश के लिस-मोर कांसेल में हुआ था। घर पर इन्होंने लैटिन और फॉच मावार्ष सीखीं भीर ईटन में तीन वर्ष भ्रष्ययन किया । १६३८ ई० में इन्होंने फांस की यात्रा की भीर लगभग एक वर्ष जेनेदा में भी धच्ययत किया। फ्लोरेंस में इन्होंने गैलिलियों के ग्रंथों का प्रध्ययन किया। १६४४ ई० में जब ये इंग्लैंड पहुँचे, तो इनकी मित्रता कई वैज्ञानिकों से हो गई । ये लोग एक छोटी सी गोष्ठी के रूप में, घीर बाद को घॉक्सफोड मे, विचार विनिमय किया करते थे। यह गोष्ठी ही धाज की जगत्-प्रसिद्ध रॉयल सोसायटी है। १६४६ ई॰ से बॉयल का सारा समय वैज्ञानिक प्रयोगों में बीतने लगा। १६५४ ई० के बाद ये घाँक्सफोर्ड में रहे भौर यहाँ इनका परिचय भनेक विचारकों एवं विद्वानों से हुमा। १४ वर्ष भावसफोडं में रहकर, इन्होंने वायु पंपों पर विविध प्रयोग किए भौर वायुके गूलों का ध्रच्छा घघ्ययन किया। वायुमें ध्वनि की गतिपर भीकाम किया। बॉयल के लेखों मे इन प्रयोगों का विस्तृत वर्णन है। धर्मसाहित्य में भी इनकी रुचि थी और इस संबंध में भी इन्होंने लेख लिखे। इन्होंने अपने खर्च से कई भाषाओं मे बाइबिल का प्रनुवाद कराया और ईसाई मत के प्रसार के लिये बहुत साधन भी दिया।

रॉबर्ट बॉयल की सर्वप्रथम प्रकाशित वैज्ञानिक पुस्तक 'क्यू एक्सपेरिमेंट्स, फिजिको मिकैनिकल, टॉक्स द स्प्रिंग झॉब एयर ऐंड इट्स एफेक्ट्स', वायु के संकोच और प्रसार के सबंघ में है। १६६३ ई० में रॉयल सोसायटी की विधिपूर्वक स्थापना हुई। बॉयल इस समय इस संस्था के सदस्य मात्र थे। बॉयल ने इस संस्था से प्रकाशिल शोधपितका ''फिलोसॉफिकल ट्रैंजेक्शन्स'' में झनेक लेख लिखे और १६८० ई० में ये इस संस्था के अध्यक्ष निर्वाचित हुए। पर शपय-संबंधी कुछ मतभेद के कारएा क्होंने यह पद बहुए करना अस्वीकार किया। कुछ दिनों बॉयल की रुचि कीमियागिरी में भी रही और अधम बातुओं को इत्सम बातुओं मे परिवित्तित करने के संबंध में भी इन्होंने कुछ प्रयोग किए। चतुर्थ हेनरी ने कीमियागिरी के विरुद्ध कुछ कानून बना रखे थे। बॉयल के यत्न से ये कानून १६८६ ई० में उठा लिए गए।

बॉयल ने तत्वों की प्रथम वैज्ञानिक परिमाषा दी धौर बताया कि धरस्तू के बताए गए तत्वों, अथवा की मियाईगरों के तत्वों (पारा, गंधक धौर लवए) मे से कोई भी वस्तु तत्व नहीं है, क्यों कि जिन पिडों में (जैसे धातुओं में) इनका होना बताया जाता है उनमें से ये निकाले नहीं जा सकते। तत्वों के संबंध में १६६१ ई० में बॉयल ने एक महत्वपूर्ण पुस्तिका लिखी "दी स्केप्टिकल के मिस्ट"। रसायन प्रयोगशाला में प्रचलित कई विधियों का बॉयल ने धाविष्कार किया, जैसे कम दाव पर धासवन। बॉयल के गैस संबंधी नियम, उसके दहन संबंधी प्रयोग, हवा में धातुओं के जलने पर प्रयोग, पदार्थों पर ऊष्मा का प्रभाव, धम्ल धौर क्षारों के लक्षण और उनके संबंध में प्रयोग, ये सब युगप्रवर्तक प्रयोग थे जिन्होंने धाधुनिक रसायन को जन्म दिया। बॉयल ने द्रव्य के करणवाद का प्रचलन किया, जिसकी धिमव्यक्ति डाल्टन के परमाणुवाद में हुई। उनके अन्य कार्य मिश्रधातु, फॉस्फोरस, मेथिस ऐसकोहुस

(बुड स्पिरिट), फॉस्फोरिक भ्रम्ल, चौदी के सवर्गों पर प्रकाश का प्रभाव ग्रादि विषयक हैं।

बॉयल जीवन भर श्रविवाहित रहे। बेकन के तत्वदर्शन में उन्हें वड़ी श्रास्था थी। श्रमर वैज्ञानिकों में उनकी श्राज तक गणाना होती है। १६६० ई० के बाद से उनका स्वास्थ्य गिरने लगा, किंतु रसायन संबंधी कार्य इस समय भी बंद न हुआ। १६६१ ई० मे इनका देहांत हो गया।

बारकपुर स्थित : २२° ४६' उ० घ० तथा द् २१' पू० दे०। यह भारत में पश्चिमी बंगाल के २४ परगना जिले में हुगली नदी के पूर्वी किनारे पर स्थित नगर है। इसकी जनसंख्या ६३,७७८ (१६६१) है। यह उत्तरी एवं दक्षिणी दो भागो में बँटा है। सेना की दुकडियो के निवास के कारण इसका नाम बारकपुर पड़ा। यहाँ के भादि निवासी इसे चानक (Chanak) कहते हैं। प्रथम भारतीय स्वतंत्रता संग्राम का, जिसे अग्रेज इंडियन म्यूटिनी कहते हैं, सूत्रपात इसी स्थान से हुआ था, जब मंगल पाडेय नामक सैनिक ने गाय भीर सूमर की चर्ची लगे कारतूसों के प्रयोग के विरोध मे अग्रेज अफसरो पर २६ मार्च, १८५७ ई० को गोली चलाई। यहाँ इस समय भी एक राइफल फैक्ट्री है।

बारथलम्यू जिगेनवल्ग का जन्म १७ जून, १६८३ ई० को पुल्स-नित्ज, इंग्लैंड में हुमा था। उच्च शिक्षा के लिये वे हेली विश्वविद्यालय भेजे गए।

बारथलम्यू धौर उनके साथी हेनरी प्लुत्शो को धर्मप्रचार के लिये भारत जाने की धाजा दी गई। कई मास की कठिन यात्रा के बाद १७०५ के ध्रत में वे त्रांकोबार पहुँचे। उन्होंने वहाँ के गवर्नर से भेंट करने की इजाजत माँगी। जिगेनबल्ग को किसी प्रकार टिकने की धाजा मिल गई परंतु प्लुत्शो को इजाजत नहीं मिली। उन्हे दूसरी जगह जाना पड़ा। यह दोनो डेनिश हेली मिशन के मिश्नरी थे जिन्होने धर्मप्रचार का कार्य भारत मे धारंभ किया।

चव जिगेनवला के लिये भारतीय भाषा सीखना श्रावण्यक था।
उन्होंने एक प्रायमरी शाला के शिक्षक से दोस्ती की जिससे बालको
की पहली कक्षा उनके कमरे में बैठने लगी। जिगेनवला भी विद्यार्थियो
के साथ बैठ जाते श्रीर जब बालक रेत पर श्रुंगुली से श्रक्षर लिखते
वे भी उनकी नकल करते श्रीर उसी प्रकार का रूप बनाते थे।
इस प्रकार कुछ समय में उन्होंने वर्गुमाला के सब श्रक्षर सीख लिए।
इसके बाद उन्होंने एक बाह्मएं से मित्रता की जो थोड़ी बहुत श्रम्भे जी
भी जानते थे। उन बाह्मएं सहाश्य की सहायता से उन्होंने श्राठ
माह में तमिल भाषा का यथोचित ज्ञान प्राप्त कर लिया।

उन दिनों गुलामी की प्रथा वर्तमान थी। कुछ यूरोपीय लोग भी गुलाम रखते थे। जिगेनबल्ग ने उन्हें प्रति दिन दो घंटे सिखाने का काम शुरू किया। एक साल के घदर ही पाँच व्यक्तियों ने विश्वास किया धौर वपतिस्मा पाया।

जिगेनबल्ग ने भपने ही पैसे से एक गिर्जाघर बनवाया भीर उसके भर्परा के समय तिमल भीर पोर्तुगीज भाषा में उपदेश दिए। भव वे दौरा कर व्यक्तिगत प्रचार करने लगे। दो वर्ष में ही वे तमिल भाषा उतनी सरलता और स्वाभाविकता से बोल सकते थे जितनी निज जर्मन भाषा । उन्होंने तमिल भाषा का व्याकरण तैयार किया और गद्य तथा पद्य में दो भलग भलग कितावें लिखीं । उन्होंने कई कितावों का तमिल पद्य में धनुवाद भी किया । सन् १७११ में उन्होंने नए नियम (न्यू टेस्टामेंट) का गद्य पद्य में भ्रलग भ्रलग भनुवाद किया । भारतीय भाषा में बाइविल का यह सर्वप्रथम भनुवाद था । उन्होंने कई भ्रन्य पुस्तकें भी लिखीं ।

१७१५ ई० में शारीरिक अस्वस्थता के कारण वे स्वदेश लौट गए। चार वर्ष बाद वे पुन भारत आए और अपने क्षेत्र मे कार्य करने लगे परंतु उनका स्वास्थ पुनः खराब हो गया और ६ मई, १७४१ ई० को भारत में ही उनका प्राणांत हो गया। [मि० च०]

वारवेडोज स्थित १३°०' उ० ग्र० तथा ४६° ३०' प० दे०।
यह पश्चिमी द्वीपसमूह (वेस्ट इंडीज) का पूर्वी द्वीप है जो ३० नवंबर
१६६६ ई० को स्वतंत्र घोषित कर दिया गया है। यह त्रिकोसाकार
द्वीप २१ मील लंबा तथा १४३ मील चौडा है। इसका क्षेत्रफल १६६
वर्ग मील है। कार्लाइल की खाड़ी पर स्थित बिजटाउन नगर यहाँ की
राजघानी है। यह द्वीप प्रवालमित्तियों से चिरा है। यहाँ की सबसे
ऊँची चोटी हिलेबी १,१०४ फुट ऊँची है। वार्षिक वर्षा ६१ इंच होती
है तथा ताप ३०° सें० एवं जलवायु उत्तम है। कृषि मे गन्ना भीर
कपास प्रमुख उपजें हैं। यहाँ जटाधारी वरगद के पेड़ भ्रधिक होने
से इसे जटाधारी द्वीप (बारवेडोज) कहते हैं। इसकी जनमख्या
२,४१,७०६ (सन् १६६१) है। चारो ग्रोर ग्रच्छ यातायात के
साधनों से यह ग्रन्य भागों द्वारा जुड़ा है। श्री कृ० चं० ख०]

बारमेला १ जिला, यह भारत के जम्मू कश्मीर का एक जिला है। इसकी जनसंख्या ६,०४,६५६ (१६६१) है। इसके उत्तर मे मुजक्फरा-बाद, वजारत, गिलगत, पूर्व मे लहास, दक्षिए मे श्रीनगर तथा पश्चिम मे मुजक्फराबाद एव पुंछ जिले स्थित है।

२. नगर, स्थिति : ३४° १३ 'उ० ग्र० तथा ७४° २३' पू० दे० । यह जम्मू कम्मीर राज्य मे एक प्रसिद्ध नगर हैं। नगर की जनसंस्था १६,६५४ (१६६१) हैं। कम्मीर में यह एक नदी के किनारे स्थित होने के कारण व्यापार मे थोडी उन्नति कर गया है। यहाँ से श्रीनगर को एक सडक जाती है। नगर के पूर्वी सिरे पर उत्तम पुल बना है। ग्रीधकांश निवासी दूकानदार तथा व्यापारी हैं। यहाँ भूचाल प्रधिक श्राया करते हैं। जेहलम नदी के दाहिने किनारे पर बसे पुराने नगर वारहमूला के नाम पर ही इसका नाम 'बारमूला' पड़ा हे।

वारावंकी १. जिला, स्थित '२६° ४४' उ० ५० तथा ८१° २०' पू॰ दे॰। भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के मध्य में घाघरा नदी के दक्षिण-पश्चिम की ग्रोर स्थित है। इसके पूर्व में फंजाबाद, दक्षिण एवं दक्षिण-पश्चिम में रायबरेली एवं लखनऊ, उत्तर में गोडा, बहराइच एवं उत्तर-पश्चिम में सीतापुर जिले हैं। इसकी उत्तरी सीमा घाघरा नदी द्वारा निर्घारत है। यहाँ का कुल क्षेत्रफल १,७१४ वर्ग मील तथा धनसंख्या १४,१४,५४७ (१६६१) है। इसकी ढाल उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की शोर है। जिले के ऊपरी भाग की मिट्टी रेतीली एव दक्षिणी

माय की चिकनी एवं उपजाक है। सिंबाई का उत्तम प्रबंध है। यहाँ की वार्षिक वर्षा का घौसत ४० इंच है। बौका के पश्चिम तथा घाषरा के दक्षिए। में जलोढ मिट्टी होने से वर्षा ऋतु के अतिरिक्त अन्य समय मे भी अच्छी कृषि हो जाती है। जिले का मध्य भाग या कल्माशी नदी की घाटी कृषि के लिये सर्वोत्तम है। घान, चना, गेहूँ, दलहन, कोदो, ज्वार, वाजरा, जौ, मटर, मसूर, गन्ना, धादि का कृषि मे प्रमुख स्थान है। उद्योगों मे सूती कपड़ा सूती कंबल बनाना तथा कपड़े की छपाई का काम प्रसिद्ध है। शक्कर, पीतल के बरतन, धातु की अन्य वस्तुएँ जैसे ताले, सरौते तथा फर्नीचर का काम भी होता है। नवावगज, बहरामघाट, तथा बाराबकी प्रमुख नगर है।

२. नगर, स्थिति: २६° ५६ उ० भ० तथा ५१° १२ पू० दे०। यह जिले के मध्य मे, कुछ पूर्व की भोर, लखनऊ-फैंजाबाद मार्ग पर स्थित है। जिले के शासन का मुख्य केंद्र है। हाथकरघा यहाँ का मुख्य उद्योग है। चीनी एवं कपास का व्यापार भी होता है। यहाँ की जनसंख्या ३४,३३४ (१६६१) है।

बारी १. प्रात, स्थित : ४१° ६' उ० प्र० तथा १६° ५२' पू० दे०।
यह इटली का एक प्रात है। इसमे ४७ कम्यून (विभाग) हैं तथा
इसका क्षेत्रफल १,६८० वर्ग मील धौर जनसंख्या १०,००,०००
(१६५१) है। झॉफाटो यहाँ की प्रमुख नदी है। वर्षा का झोसत २०
से ३२ इंच तक रहता है। जनसंख्या सथन है। कृषि यहाँ का प्रमुख
उद्योग है। इटली के बादाम उत्पादन में इसका महत्वपूर्ण स्थान है।
मिजयन पहाडियों पर चरागाह एवं जंगल हैं तथा कुछ खाद्यान्न भी
उगाए जाते हैं। जैतून, अंगूर तथा बादाम के पेड़ सर्वत्र मिलते है।
जैतून का तेल निकालना, शराब बनाना तथा फलो की डिब्बाबदी
करना प्रमुख उद्योग है। बारी, बारलेटा, मॉलफेटा, बिशेल्ये, एड़िया
एवं कोराटो प्रमुख नगर है।

२. नगर, स्थिति : ४१° दं उ० ग्र० तथा १६° ५२ पू० दे०। बारी प्रांत मे, बिंडिजी नगर से ६६ मील उत्तर-पश्चिम स्थित भपूलिया क्षेत्र का प्रसिद्ध बंदरगाह है। यह बारी प्रांत की राजधानी तथा ब्यापारिक नगर है। इटली का अधिकाश सागरीय व्यापार इसी बदरगाह से होता है। नगर का उत्तरी भाग नया तथा दक्षिशी भाग पुराना है। यहाँ खाद्य पदार्थ बनाने एवं अन्य कई प्रकार के कारखाने हैं। नार्मन किला, गिरजाघर तथा विश्वविद्यालय दर्णनीय हैं। जनसङ्या २,७१,००० (१६५१) है। [श्री ना० सि•]

बारीन (Bahrem) स्थित २६°० उ० प्र० तथा ५०° ३५ पू० दे०। यह फारस की खाड़ी में, कॉतॉर के पिण्यमी तट की भोर स्थित द्वीपों का समूह तथा ब्रिटेन की सुरक्षा के अतर्गत एक स्वतंत्र राष्ट्र है। इन द्वीपों का कुल क्षेत्रफल २३१ वर्ग मील है। बारीन द्वीप, सबसे बड़ा, ३० मील लबा एवं १० मील चौडा है। इस द्वीप के उत्तर-पूर्व में चार मील लंबा मुहर्रक द्वीप है जो मोटर मार्ग द्वारा बारीन द्वीप से जुडा है। अन्य द्वीपों में कोई भी द्वीप चार मील से अधिक लंबा नहीं है। यहाँ की कुल जनसंख्या १,५१,००० (१६६१) है। मैनैमा (६२,०००) यहाँ की राजधानी है तथा इनके भ्रतिरिक्त मुहर्रक (३२,२७६) भौर रीका प्रमुख नगर हैं। ध्रधिकांश लोग मुसलमान हैं। यहाँ ऊनी

कपड़े बनाना, मोती निकालना, नार्वे तथा घटाइयाँ बनाना प्रमुख उद्योग हैं। जमीन धनुपजाऊ तथा जलवायु शुष्क होने से कृषि धिषक उन्नत नहीं हो पाई है। कुछ तरकारियाँ, छुहारा तथा नीवू धादि फल उगा लिए जाते है। यहाँ कः सबसे बडा उद्योग पेट्रोलियम निकालना है। तेल उत्पादन के लिये यह विश्वप्रसिद्ध है। मध्य पूर्व एशिया का दूसरा सबसे बड़ा तेलसोधक कारखाना यहीं है। साउदी धरव से पाइपो द्वारा तेल शोधन के लिये यहाँ लाया जाता है। खजूर प्रमुख पेड़ तथा ऊँट प्रमुख पशु है। यह धंतर्राष्ट्रीय हवाई मार्ग का केंद्र है। सभी राष्ट्रों की कर्पनियो के जहाज यहाँ से होकर गुजरते है।

बिस्टि प्रयात् गन पाउडर को काला बास्ट (black powder) भी कहते हैं। इसका प्राविष्कार कब हुमा, इसका ठीक ठीक पता नहीं लगता, पर ऐसा मालूम होता है कि ईसा के पूर्व काल मे चीनियों को बास्ट की जानकारी थीं। रौजर बेकन (सन् १२१४-१२६४) के लेखों में बास्ट का उल्लेख मिलता है, पर प्रतीत होता है कि बास्ट के प्रणोटक गुर्गों का उनको पता नहीं था। बेकन के समय तक बास्ट का एक प्रावश्यक प्रवयव शोरा शुद्ध रूप में प्राप्य नहीं था। १३वी शताब्दी के उत्तरार्घ के शस्त्रों में प्रक्षेप्य फेकने में इसके प्रयोग का पता लगता है। बेकन ने जिस बास्ट का उल्लेख किया है उसमें शोरा ४१२ भीर कोयला तथा गधक प्रत्येक २६ ४ प्रति शत मात्रा में रहते थे। ऐसे बास्ट की प्रबलता निकृष्ट कोट की होती थी। पीछे बास्ट के प्रवयवों में शोरा, कोयला भीर गधक का धनुपात कमश: ७४ ६४,१३ ४१ भीर ११ ६५ प्रति शत कर दिया गया।

बारूद मे इन तीनो भ्रवययों का चूर्ण रहता है। यह चूर्ण प्रारंभ मे हाथ से पीसकर बनाया जाता था, पर बाद में दलनेवाली मशीन का प्रयोग गुरू हुआ। ये मशीने घोडों या पानी से चलती थी। इनके स्थान पर बाद में स्टैपिंग मशीन का उपयोग शुरू हुआ, पर यह निरापद नहीं था। पहले जो चूर्ण बनते थे वे तीनो भवयवों के चूर्णों को मिलाकर बनते थे। ऐसे चूरे को तोपों में भली भाँति न तो बहुत कसा जा सकता था भोर न ढीला ही छोडा जा सकता था। इस कठिनता को दूर करने के लिये १ प्रवी शताब्दी में चूरे को दोनेदार रूप में प्राप्त वरने का प्रयत्न हुआ। चूरे में ऐलकोहल, या मूत्र, मिलाकर उसे दानेदार बनाया जाता था। मद्यसेवी का मूत्र इसके लिये सर्वश्रेष्ठ समभा जाता था। इससे बने दाने भ्रष्टिक शिक्शाली होते थे। दाने विभिन्न भ्राकार के होते थे भीर चालकर उन्हें भ्रलग भ्रलग किया जाता था। बड़े दाने तोपों में और छोटे दाने बंदूकों में इस्तेमाल होते थे।

पीछे अवयवों को शुद्ध रूप में प्राप्त कर उनसे बारूद बनाने में श्रीर उन्हें दानेदार बनाने में विशेष सुधार हुआ। अच्छा कोयला भी श्रव बनने लगा था। उसे भूरा या कोको कोयला कहते थे श्रीर यह राई (rye) नामक श्रनाज के पुश्चाल से बनाया जाता था। पर एतदर्थ पुश्चाल को पूरा पूरा तपाते नहीं थे। सामान्य बारूद में अवयवों का धनुपात निम्नलिखित रखते थे। शोरा ७५ प्रति शत, कोयला १५ प्रति शत शौर गंधक १० प्रति शत। नए मिश्ररण में इनकी धापेक्षिक मात्रा कमश. ६०, १६, ३ रहती थी तथा एक भाग जल का भी रहना था। ऐसा बारूद बहुत मफल सिद्ध हुआ।

स्टैंपिंग मसीन के उपयोग में, बैसा ऊपर कहा गया है, खतरे का भय था। इसके स्थान में अफ या ह्वील मिल (Wheel Mill) का प्रयोग मुरू हुआ। भाजकल भी चक्र या ह्वील मिल का उन्नत रूप ही प्रयुक्त होता है। इसमें एक कौतिब ईवा (shaft) रहती है, जो जन्वधिर स्पिडल (spindle) के धूमने से धूमती है। स्पिडल में लोहे के दो भारी चक जुड़े रहने हैं, जिनका भार १० से १२ टन तक भीर व्यास खह फुट होता है। एक बार में लगभग ३०० पाउंड द्रव्य पीसा जाता है। पानी डालकर उसे गीला रसते हैं। पिसाई चार से लेकर पाँच बंदे में संपन्न होती है। फिर वह दवाया जाता है। प्रति वर्ग इंच पर ३,००० से ४,००० पाउंड दबाव रहता है। ऐसे उत्पाद का षनत्व १ ७४ से १ ५० तक होता है। इसे फिर तोड़कर विभिन्न विस्तार के दाने प्राप्त करते हैं। इस विधि में समय कुछ ग्रधिक नगता था। अतः भव इसमें कुछ भीर सुधार किया गया है। दो लोहे के कक्ष, ड्रम के झाकार के रहते हैं। एक में शोरा गंधक और दूसरे में कोयला गंधक काँसे की गेंदीं के द्वारा पीसा जाता है। चार घंटे मे विभिन्न ग्रवयव पूर्ण रूप से चूर्ण हो जाते हैं। दोनों कक्षों से चूर्ण को निकालकर, तीसरे तांबे के ड्रम में रक्षकर, काठ की गेंदों से दो घंटे तक पीसते हैं, जिससे एकसम चूर्ण वन जाता है। इस विधि को बेलननाल (rolling barrel) विधि कहते हैं। [स०व०]

पार्डी (Bordeaux) स्थित : ४४ ५० उ० प्र० तथा ० ३६ प० दे०। दिक्षिण-पिश्वमी फास का चौथा सबसे बडा, प्रसिद्ध नगर, बंदरगाह एव जिरोंड (Gironde) प्रशासकीय विभाग की राजधानी है जो गरान नदी के बाएँ किनारे पर, पैरिस से ३५६ मील दिक्षिण-दिक्षिण-पिश्वम तथा दुलूज से १५६ मील उत्तर-पिश्वम ऐटलैटिक महासागर से ६० मील दूर, स्थित है। नगर के समीप धनाज, तंबाकू, तरकारी, फल तथा धंगूर की उपज होती है। धंगूर से उच्च कोटि की बाँडों नामक शराब के लिये यह नगर प्रसिद्ध है। बाँडों में जलयान, युद्धपोत, रेलगाड़ी के डिब्बे, इंजीनियरी यंत्र, प्रशीतन यंत्र, विद्युत एवं सूक्ष्म यत्र, ज्रते, शराब निर्माण से संबंधित वस्तुशों, जैसे बोतल, कार्क एवं डिब्बे तथा बहुत से रसायनको का निर्माण होता है। इनके प्रतिरिक्त लोहा और ताँबा की ढलाई, तंबाकू रूपांतरण एवं फल और सब्जियों को डिब्बों में बंद करने का काम होता है। तेलशोधन कारखाना भी यहाँ है।

यहाँ विश्वविद्यालय, व्यापारिक एवं तकनीकी विद्यालय, जलविज्ञान संस्थान, वेघशाला, वायुसेना कार्यालय तथा बिटेन एवं संयुक्त राज्य, अमरीका के वािराज्य दूतावास हैं। बॉर्डो में बहुत से सम्रहालय, प्रमुख गिरिजाघर, बड़े पादरी का धावास, वानस्पतिक उपवन, न्यायालय, चैबर धाँव कामसं, प्रसारण केंद्र एवं कई चिकित्सालय हैं। यह रेल, सड़क, वायुमार्ग, जलमार्ग घादि का केंद्र है। यहाँ का बंदरगाह घाठ मील लंबा भीर घौसतन ५५० गज चौड़ा है। व्यापार में भी इसका प्रमुख स्थान है। नगर की जनसंख्या २,४४,१२२ (१९६२) है।

पानिवास, संत साइप्रेस का एक ईसाई यहूदी, जो वर्ष के प्रारंभिक काल में येरूसलेम में बड़ा कियाशील था (दे॰ ऐक्ट्स सॉव दि एपोसल्स, सध्याय ४)। संत पास के वर्षपरिवर्तन के बाद संत बार्नाबास ने येक्सलेम के ईसाइयों से उनका परिचय करा दिया । बाद में उन्होंने संत भाल को भंतिभोक में बुलाया भौर वह संत पाल की प्रथम मिशनरी यात्रा में उनका साथी रहा ।

सं ग्रं - एनसाइक्लोपीडिक डिक्शनरी ग्राँव दि बाइबिल, न्यूयार्क, १९६३। [भा वे]

वार्नेट, एल ॰ डी॰ (१६७२-१६६०) प्राचीन भारत के इतिहासक तथा प्रभिलेख विशेषज्ञ। बार्नेट का जन्म २१ प्रक्टूबर, १८७२ को लिवरपूल मे हुन्नाथा। शिक्षा मैनचेस्टर, लिवरपूल तथा केंन्निज के ट्रिनिटी कालेज मे हुई। वह प्रथम श्रेणी मे ट्राइपस में उसीएां हुए तथा कुलपति स्वर्णपदक प्राप्त किया। इसके बाद दो वर्ष तक उन्होंने हले तथा बलिन मे शिक्षा प्राप्त की । १८६ मे इंग्लैंड लीटने पर कैंब्रिज से एम. ए. तथा एक वर्ष बाद 'डॉक्टर ग्रॉव लेटसं' की डिग्री प्राप्त की। १८६६ से लगभग ६० वर्ष तक उनका संस्कृत भाषा, तथा प्राचीन भारतीय इतिहास भीर संस्कृति ही भृष्ययन ग्रध्यापन का क्षेत्र रहा। ब्रिटिश सग्रहालय मे वह सर्वप्रथम सयुक्त रक्षक के पद पर नियुक्त हुए । यहाँ उनका कार्य प्राचीन भारतीय प्रकाशित तथा ग्रप्रकाशित प्रंथो की सूची बनानाथा। इसके पक्चात् १६०८ मे वह वही पर रक्षक के पद पर नियुक्त हुए। १६१७ से वह स्कूल घाँव घोरएंटयल स्टडीज मे घल्प समय के लिये संस्कृत, भारतीय इतिहास तथा प्राचीन श्रमिलेख के श्रध्यापक नियुक्त हुए, ग्रीर ७६ वर्षकी उम्रातक इसी पद पर काम करते रहे। ब्रिटिश संग्रहालय से इनका मृत्युकाल तक सपर्क बना रहा। १९५६ मे वहाँ इनकी हीरक जयती मनाई गई जो उनकी सग्रहालय की ६० वर्षकी सेवाकी प्रतीक थी। २० जनवरी, १६६० को उनका लंडन मे देहात हो गया । इनके प्रकाशित ग्रथो मे सग्रहालय की संस्कृत, पालि, तथा प्राकृत की ग्रथसूची (१६०८), 'एंटी विवटीज भ्रॉव इंडिया' (१६०३) तथा 'एपी ग्राफ़िया इंडिका' में लगभग १०० लेख हैं। बै०पु०]

वार्षिट्य रिक अम्ल और वार्षिट्य रेट बाबिट्यूरिक अम्ल वस्तुत मैलोनिक अम्ल का यूरीड है। साधारगुतया यह मैलोनिक क्लोराइड या मैलोनिक एस्टर, के यूरिया के साथ सघनन से प्राप्त होता है:

वाविटघूरिक अम्ल के सुंदर किस्टल बनते हैं तथा यह जल में विलेय होता है। इसका जलीय विलयन प्रबल अम्लीय होता है। इस गौगिक मे मैलोनिक अम्ल के मेथिलीन समूह का हाइड्रोजन बड़ी सरलता से विस्थापित होकर अनेक गौगिक बनाता है, जो सैद्धांतिक धौर व्यावहारिक, बोनों दृष्टियों से महत्व के हैं। नाइट्रिक धम्ल की किया से यह नाइट्रोबाबिट्यूरिक धम्ल (Uramil) हो जाता है। इससे स्यूडोयूरिक धम्ल प्राप्त होता है, जिसका उपयोग यूरिया के संक्ष्मेषण में हुआ है। इसके ऐल्किल संजात बड़े प्रमावशाली शामक (sedative) या निद्रापक (hypnotic) हैं, जिनका व्यवहार धाज व्यापक रूप से शोषधियों में होता है। ऐसी शोषधियों विरोनल, प्रोपोनल, डायल, लुमिनल इत्यादि कमझ: डाइएयिल बाबिटयूरिक धम्ल, डाइप्लिल बाबिटयूरिक धम्ल, किनल-एथिल बाबिटयूरिक धम्ल, किनल-एथिल बाबिटयूरिक धम्ल, किनल-एथिल बाबिटयूरिक धम्ल इत्यादि हैं:

बालों, सर जाजे प्रापकी नियक्ति सन् १७७८ ई० में हुई तथा सन् १७७६ मे धाप कलकत्ते धाए। आते ही धापको गया के कलेक्टर श्री ला का सहायक होकर कार्य करना पड़ा। आपकी सहायता से गया शीघ्र ही बंगाल का समृद्ध भाग बन गया। सन् १७८७ में लाडे कार्नवालिस ने भ्रापको बनारस की व्यापारिक स्थिति की जीच करने के लिये भेजा था। ग्रगले साल ग्राप राजस्व विभाग में उपसचिव बनाए गए जहाँ से भ्रापने बंगाल के स्थायी प्रबंध को पूरा कराया। इससे भ्राप सर जान शोर तथा लार्ड कार्नवालिस के भ्रत्यंत निकट हो गए। गवर्नरजनरल बनने पर सर जान शोर ने आपको प्रधान सचिव बना दिया। लार्ड बेलेजली के समय में भी धाप सन् १८०१ ईसवी बक इसी पर पर रहे। सन १८०१ मे ब्राप सुप्रीम कौसिल के सदस्य बने। इस पद पर रहकर भ्रापने लार्ड वेलेजली की विदेशी नीति का जोरदार समर्थन किया। प्रक्टूबर, १८०५ में लाई कार्नवालिस की मृत्यु पर ग्राप गवर्नरजनरल बने परतु ग्रापने लाडं बेलेजली की विस्तारवादी नीति का भ्रमुसररा नहीं किया। लाई मेंटकाफ के शब्दों में भाप बड़े संकी ग्रं भीर संकुचित विचारों के व्यक्ति थे। सन् १८०७ में भापको महास का गवर्नर बनाया गया। आपने यहाँ की प्रसिद्ध

रैयतवारी प्रया को हटाकर एक प्रकार की जमींदारी प्रया चलाई।
परंतु धापने धपने दुर्ब्यवहार के कारता सेना सथा धन्य धफसरों को
कुपित कर दिया जिसके फलस्वरूप सेना में बहुत बड़ा विद्वीह
हो गया जो बड़ी कठिनाई से शांत किया जा सका। सन् १८१२
ईस्थी में धापको वापस बुला लिया गया धौर सन् १८४७ में धापकी
प्रत्यु हुई। धाप बड़े योग्य आफिसर थे पर संकट की घड़ियों पर
काबू पाना धापके सामर्थ्य के बाहर था।
[जि० ना॰ बा०]

वार्सेलोना (Barcelona) १. प्रांत, यह स्पेन का एक प्रांत है। इसके पूर्व में हैरोना प्रांत, पश्चिम में लेरिया एवं टेरागोना, उत्तर की भीर सिएरा डेल केड़ी स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल २,६४२ बर्ग मील तथा जनसंख्या २८,७७,६६६ (१६६१) है। लोबीनेट (Llobregat) यहाँ की प्रमुख नदी है। श्रेशियों के मध्य तथा नदियों की घाटियों में खाद्यान्त, ग्रंपूर, फल एवं सब्जियाँ भावि उगाई जाती हैं। सागरतटीय मैदानों में विशेष रूप से खड़े फल उगाए जाते हैं। स्पेन का यह प्रमुख घौद्योगिक प्रांत है। यह प्रांत भच्छी सड़कों तथा रेल मार्गों से पूर्ण है। बार्सेलोना के भितरिक्त अन्य कई उत्तम बंदरगाह भी हैं।

२. नगर, स्थित : ४१° ३० 'उ० भ० तथा २° १०' पू० दे० ।
मैड्रिड से ३३० मील उत्तर-पूर्व, भूमध्यसागर के किनारे बार्सेलोना प्रांत मे स्थित स्पेन का द्वितीय सबसे बड़ा नगर एवं बार्सेलोना प्रांत मे स्थित स्पेन का द्वितीय सबसे बड़ा नगर एवं बार्सेलोना प्रांत की राजधानी, बदरगाह तथा क्यापारिक एवं धौद्योगिक केंद्र है। यहाँ की जलवायु भूमध्यसागरीय है। वसंत ऋतु में धौसत वर्षा २२ इंख तक होती है। धातु संबंधी उद्योग, कनी एवं रेशमी कपड़े, रसायनक, कागज, छपाई, एवं मशीनों म्नादि से संबंधित उद्योग होते हैं। रेलों तथा सड़कों का जाल सा बिखा है। इसका नाम हागितकार बार्सा के नाम पर पड़ा। यहाँ १३वीं शती का गिरजाधर, महल, पुस्तकालय तथा विश्वविद्यालय दर्शनीय हैं। इस नगर की जनसंख्या १५,५७,६६३ (१६६१) है।

३. दक्षिएगि ग्रमरीका के वेनिय्वीला देश में नेवेरी नदी के किनारे समुद्र से तीन मील की दूरी पर एक बंदरगाह है। इसके पड़ोस में कोयले एवं नमक की खानें हैं। कुछ व्यापार भी होता है।

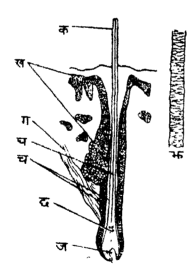
[স্বী কু০ খাঁ০ লঙ]

बाल स्तनधारी प्राणियों के बाह्य चमं का उद्वर्ष (outer growth)
है। कीटों के शरीर पर जो तंतुमय उद्वर्ष होते हैं, उन्हें भी बाल कहते
हैं। बाल कोमल से लेकर रुखड़ा, कड़ा (जैसे सुग्नर का) ग्रीर
नुकीला तक (जैसे साहिल का) होता है। बाल की बनावट पिश्नयों
के परों या सरीसृप के शल्कों से बिलकुल भिन्न होती है। स्तनधारियों
में ह्वेल के शरीर पर सबसे कम बाल होता है। कुछ वयस्क ह्वेल
कै शरीर पर तो बाल बिल्कुल होता ही नहीं। मनुष्यों में सबसे
धना बाल सिर पर होता है। बाल शरीर को सर्दी और गरमी से
बचाता है। शरीर के धन्य मागों पर बड़े सूक्ष्म छोटे छोटे रोएँ होते
है। पलकों, हथेली, तलवे तथा धेंगुलियों ग्रीर धंगूठों के नीचे के
भाग पर बाल नहीं होते। प्रागैतिहासिक काल में मनुष्यों का शरीर
भवरे बालों से ढेंका रहता था। पर सभ्य मनुष्य के शरीर पर फबरे
बाल नहीं होते। इसलिये वह वस्त्र धारए कर अपने शरीर की सर्दी
धौर गरमी से रक्षा करता है। मनुष्य के कुछ भागों में, हारमोन

के स्नाव बनने पर ही बाज उनते हैं, जैसे झोठों पर, कांसों में, जिमोपरि भागों में इत्यादि।

मनुष्यों के लिये बालों के अनेक उपयोग हैं। घोडों और बैलो के बाल गहों में भरे जाते हैं। कुछ बालों से वानिश लेपने के बुहश, दांत साफ करने के बुहश तथा चित्रकारी के बुहश बनते हैं। छोटे छोटे बाल सीमेंट में मिलाकर गृहिनिर्माण में प्रयुक्त होते हैं। लंबे लंबे बालों से कपड़े बुने जाते हैं। ऐसे कपड़े कोट बनाने में लाइनिंग के रूप में काम आते हैं। भेड़ों और कुछ बकरियों से ऊन प्राप्त होते हैं। इनका उपयोग कंबलों और ऊनी बस्त्रों के निर्माण में होता है। ऊँटो और कुछ किस्म के खरगोशों के बाल से भी कपड़े बुने जाते हैं। कुछ पशुओं के बाल सड़े कीमल होते हैं और समूर (फर) के रूप में व्यवहृत होते है।

बाल की संरचना — चमड़े के बाहर बाल का जो धंश रहता है, उसे काड (shaft) कहते हैं। काड के तीन भाग होते हैं सबसे बाहर रहनेवाले भाग को क्यूटिकल (cuticle) कहते हैं। क्यूटिकल के नीचे एक कड़ा ग्रस्तर रहता है, जिसे वल्कुट (cortex) कहते हैं तथा वल्कुट के नीचे के मध्य के भाग को मध्यांश (medulla) कहते हैं। चमड़े के ग्रंदर रहनेवाले बाल के भाग को मूल (root) कहते हैं। बाल के बढ़ने से मूल धीरे धीरे काड़ में बदलता जाता है। भिन्न भिन्न जनुष्कों में बाल की वृद्धि भिन्न मिन्न दर से होती है। साधारएात.



रोमपुटक की धनु दैर्घ्य काट

क. रोमकाड, स. बाह्य त्वचा का मैलपीगी स्तर, ग. ऊर्घ्य पीली (pıli) घ. मध्याश, स. बाह्य तथा भातरिक मूलाच्छद, छ. मूल भयवा रोमघुंडी तथा स. पैपिला (papılla)।

कहा जा सकता है कि एक मास में बाल धाधा इंच, या एक वर्ष में पांच से छह इच बढ़ता है। मूल एक गड़े में होता है, जिसे पुटक (filicle) कहते हैं। पुटक से ही बाल निकलता है। एक पुटक से एक बाल, या एक से धाधिक बाल, निकल सकते हैं। पुटक नास-पाती के धाकार की पैपिला में बना होता है। यह पैपिला चर्म का होता है। पैपिला भीर पुटक के संगम पर ही बाल बनता है। पैपिला

हिंधिरवाहिनी से संबद्ध होता है। इसी से मूल को वे सब बस्तुएँ प्राप्त होती हैं जिनसे बाल का निर्माण धौर उसकी दृद्धि होती है। जब तक पैपिला धौर पुटक नष्ट नहीं होते बाल बढ़ता रहता है। खोपड़ी के बाल दो से छह वर्षों तक जीवित रहते हैं। इसके बाद वे कह जाते हैं घौर उनके स्थान पर नए बाल जमते हैं। यह कम वयस्क काल तक चलता रहता है। बाल क्यो कह जाता है घौर उसके स्थान पर नया बाल क्यों नही उगता, इसका कारण सभी तक ठीक समक में नहीं धाया है। कुछ लोग तो खोपड़ी के रोगों के कारण गंजे हो जाते हैं।

किरएान द्वारा भी कुछ लोग बहुधा घ्रस्थायी रूप से गजे हो जाते हैं। घंत.स्नावी ग्रंथियो के स्नाव की कमी, वंशागत कारएों तथा जीएंन से भी बाल सड जाते है। प्रपौष्टिक धाहार के घ्रमाव मे बाल शुष्क घौर द्युतिहीन (dull) होकर कुछ सड़ सकते है, पर सामान्य गंजेपन का यह कारएा नहीं है।

बाल का रग — वर्णको के कारण बाल काला, भूरा, या लाल हो सकता है। यह वर्णक वल्कुट की कोशिकाधों में निक्षिप्त होता है। बाल क्यों सफेद हो जाता है, इसका कारण ज्ञात नहीं है। यह संभव है कि उम्र के बढ़ने, रुग्णता, जिता, शोक, आघात, और कुछ विटामिनों की कमी से ऐसा होता हो। डाक्टरों का मत है बाल का सफेद होना वशागत होता है।

बाल प्रधानत. निम्नलिखित चार प्रकार के होते हैं:

१. प्रादिवासियों (प्रॉस्ट्रेलिया श्रीर भारत के श्रादिवासी ध्रपवाद हैं) ग्रीर हविशयों के बाल छोटे छोटे, कुचित भ्रीर घुँघराले होते हैं। इन किनी बालवाले भी कहते हैं। इन वालों के अनुप्रस्थ परिच्छेद दीर्घवृत्तीय, या वृक्क के श्राकार के होते हैं। इन वालों का रग सदा हीं काला स्याह होता है। ऐसे बाल दो प्रकार के होते हैं। मेलानीशियाई भ्रीर श्रिषकाश हविशयों के बाल श्रीसया लवे भ्रीर उनके घूँघर बड़े होते हैं। कुछ ग्रादिवासियों भ्रीर हबिशयों के बाल छोटे भ्रीर उनके घूँघर छोटे होते हैं।

२. पीत जातियों (चीनियों, मंगोलों) और ममरीकी इंडियनों के बाल सीधे, लबे, भ्रकुंचित और रुखडे होते हैं। इनके बालों के भ्रनुप्रस्थ परिच्छेद गोलाकार होते हैं भीर उनके मध्यांश या मज्जा का विभेद सरलता से किया जा सकता है। इन बालों का रंग भी बिना भ्रपवाद के काला होता है।

३ यूरोपवालों के बाल लहरदार, घुँघराले, चिकने और रेशम से मुलायम होते हैं। बाल का अनुप्रस्थ परिच्छेद धंडाम होता है। इनमे मध्यांश नलाकार होता है। इनका रंग काला, भूरा, लाल, अथवा सन के रेशे सा होता है। भारतीयों के बालों के रंग भी इसी के अंतर्गत आते हैं।

४. कुछ लोगों के बाल घुँघराले, हबिशयों के बालों से मिलते जुलते होते हैं। इन्हें अग्रेजी में फिजी (frizzy) बालवाले कहते हैं। ऐसे बाल ऑस्ट्रेलियन, आदिवासी न्यूबियन और मुलाट्टो (mulatto) लोगों के होते हैं।

उत्तर यूरोपवालों के बालों के रंग हलके होते हैं भीर दक्षिण यूरोपवालों के गाड़े। साधारणतया सीधा बाल प्रधिक लंबा होता है भीर ऊनवाला बाल सबसे कम लंबा होता है। लहरदार बालों का स्थान मध्यम है। भाँस्ट्रेलियन भीर टैसमैनियनो के गरीर पर सबसे भिषक बाल होते हैं। पीत जातियों के गरीर पर सबसे कम बाल होते हैं। कुछ पीन जाति के लोगो को तो दाढ़ी कदाचित् ही होती है।

बालों की सुदरता बहुत कुछ व्यक्ति के स्वास्थ्य पर निर्भर करती है। शिरोवल्क (scalp) की स्वच्छता रुधिर परिसंचारण पर निर्मर करती है। यदि रुधिर परिसंचारण में कोई बाधा पहुँचती है तो बालों को पोषण नहीं मिलता। इससे बाल कमजोर और श्रामाहीन हो जाते है। स्वस्थ रहन सहन, बाह्य कसरत, उपयुक्त ग्राहार तथा मानसिक सुखशाति का बालों के सौदर्य श्रीर स्वास्थ्य पर विशेष प्रभाव पड़ता है। शिरोवल्क को प्रति दिन कम से कम एक बार थपथपाकर मालिश करना श्रच्छा है। सिर में कधी करने, या बुरुश से भाड़ने से भी सिर की मालिश हो जाती है। इससे शिरोवल्क में रुधिर परिसंवारण होने से बाल मुलायम श्रीर चमकदार हो जाते हैं।

बालो का, विशेषतः महिलाभ्रों के वालों का, सजाना एक कला है। कुछ जातियाँ इस कला मे वडी निपुरण हैं। सब देशों की महिलाएँ भ्रपने भ्रपने ढग से भ्रपने वालों को सजाती है। [फू० स० व•]

विषिक्ठिष्ण मेट्ट जन्म प्रयाग के महियापुर मुहल्ले मे गौतम गोत्रीय मालवीय बाह्यण परिवार मे ३ जून, १८४४ ई० (झाषाढ़ कृष्ण द्वितीया, सं० १६०१ वि०) को हुम्रा। पिता बेनीप्रसाद भट्ट व्यवसायी थे। माता पार्वतीदेवी पढी लिखी धर्मपरायणा महिला थीं। प्रारंभिक शिक्षा यमुना मिशन स्कूल, प्रयाग मे हुई। लालन पालन निहान मे हुम्रा। वही रहकर भट्ट जी ने शिक्षा प्राप्त की। भट्ट जी की प्रकर बुद्धि श्रौर जिज्ञासु प्रवृत्ति देखकर विद्यालय के एक श्रध्यापक पादरी डेविड इनको बहुत चाहते घौर इनकी सहायता करते थे। पर श्राप तिलक लगाकर विद्यालय जाते थे इसलिये पादरी खीभते भी थे। स्कूली शिक्षा सन् १८६७-६८ में समाप्त कर घर मे ही स्वतंत्र रूप से हिंदी, श्रंग्रेजी, बँगला, फारसी श्रादि भाषाभों का श्रध्ययन किया। बाद में डेविड पादरी के श्रनुरोध से मिशन स्कूल मे सन् १८६६ से २५ रुपए मासिक पर श्रध्यापकी करने लगे। पर वहाँ धार्मिक विवाद के कारण नौकरी छोड दी।

यद्यपि विवाह सन् १८५६ मे ही हो गया था तथापि इनकी पत्नी (रमा देवी) नए घर मे सन् १८६४ मे आईं। २५ रु० मासिक पानेवाले भट्ट जी निखटू समभ लिए गए थे। मिशन स्कूल से त्यागपत्र के बाद प्राधिक कष्ट ने और भी आ घेरा। इमी बीच सितबर १८७७ ई० से 'हिंदी प्रदीप' का सपादन सचालन भी आपने शुरू किया। श्रापने कायस्थ पाठशाला के सस्कृत प्रधानाध्यापक पद पर २० वर्ष तक प्रध्यापन के बाद सन् १६०८ में अपनी निर्भोक राष्ट्रीयता के कारण विद्यालय से त्यागपत्र दे दिया। फिर आपने कालाकांकर से निकलनेवाले 'सआट्' साप्ताहिक पत्र का संपादन आरभ किया। चार महीने बाद मतवैभित्र्य के कारण आप छोड़कर चले आए। सन् १६१० में काशी नागरीप्रचारिणी सभा के आमत्रण पर आपने सभा से तैयार हो रहे हिंदी शब्दसागर के सहायक सपादक

का कार्यभार स्वीकार किया। कुछ समय तक काशी मे कोश विभाग मे कार्य करने के बाद प्रधान सपादक बाबू श्यामसुंदर दास से कुछ भनवन हो जाने के कारण सन् १६१३ मे कोश विभाग से त्यागपत्र दे दिया। अप्रैल, १६१४ मे बीमार पड़े और २० जुलाई, १६१४ (श्रावण कृष्ण १३, सं० १६७१) को प्रयाग में उनकी मृत्यु हुई।

भट्ट जी मूलतः प्रत्रकार थे। 'हिंदी प्रदीप' इनका जीवनसर्वस्य था। सितबर १८७७ में 'हिंदी प्रदीप' का प्रकाशन हिंदी पत्रकारिता के क्षेत्र में क्रांतिकारी कदम था। भट्ट जी की कुशल संपादनकला, निर्भीक राष्ट्रीयता, प्रस्तर बौद्धिकता धौर सबसे बढ़कर उनकी हिंदी-सेवा तथा जनमतिर्माण का धांदोलन 'हिंदी प्रदीप' का सारतत्व है। धनेक प्रत्यक्ष एवं परोक्ष कठिनाइयो का सामना करते हुए 'हिंदी प्रदीप' बिटिश सरकार की नीति, ध्रसामाजिक तत्वों, ध्रज्ञानता, दरिद्रता और सामाजिक कुरीतियों के साथ ३३ वर्षों तक धनवरत लोहा लेता रहा। भट्ट जी ने धनेक शैलियों में धनेक प्रकार के रोचक लिलन निबंध लिखे हैं। मट्ट जी के पाँच निबंधसंग्रह प्राप्त हैं — साहित्य सुमन, भट्ट निबंधावली भाग — १ धौर २ तथा मट्ट निबंध माजा भाग — १ धौर २।

भट्ट जी के कुल भ्राठ उपन्यास प्राप्त हैं — १. रहस्यकथा, २. गुप्त बैरी ३ उचित दक्षिगा, ४ नूतन ब्रह्मवारी, ५. सद्भाव का भ्रभाव, ६. सौ भ्रजान एक सुजान, ७. हमारी घड़ी, तथा ६. रसातल यात्रा। इनका एक भ्रमूदित उपन्यास 'बृहत्कथा' भी है।

भट्ट जी ने कुल १६ नाटको घीर प्रहसनों का प्रग्यन किया है — विषयानुसार उनकी नाट्य रचनाएँ निम्नांकित हैं — (क) राजमीतिक— (१) भारतवर्ष घीर किल, (२) इंग्लैडेश्वरी घीर भारत जननी, (३) दो दूरदेशी, (४) हिंदुस्तान घीर धफगानिस्तान घीर (४) एक रोगी घीर वेद्य । (ख) सामाजिक — (१) शिक्षादान, (२) नई रोशनी का विष, (३) पतित पंचम, (४) धाचार विडंबन, (४) कट्टर सूम की नकल । (ग) पौराणिक — (१) बृहस्रला, (२) सीता वनवास, (३) दमयंनी स्वयवर, (४) मेघनादवध, (४) किरातार्जुनीय । (घ) ऐतिहासिक — चद्रसेन, पद्मावती (धनूदिन) ।

भट्ट जी हिंदी गद्य साहित्य की बहुत समर्थ शैलों के प्रतिष्ठापक थे। इन्होंने विविध शैलियों में निवंधों की रचना की है जिससे हिंदी की जैली का रूप विकसित हुआ। [म० भ०]

बालकिल्यां के ग्रंतगंत बालोपकारी उन सभी कार्यों का समावेश होता है जो भ्रू एकाल से लेकर प्राक्षिक्षावय तक के बालकों के सर्वांगपूर्या विकास तथा षृद्धि मे सहायक होते हैं भौर शारीरिक, मानसिक, सामाजिक तथा श्राध्यात्मिक क्षेत्र मे उनके ब्यक्तित्व के इष्टतम विकास के सभी संभव साधन उपलब्ध कराकर, उनके जीवन मे उत्साह, ग्रानंद ग्रीर ग्राशा का संचार करते हैं। इसमे बालक के माता पिता, शिक्षक, चिकित्सक, मनोविज्ञानी, समाज-सुधारक, विचारक ग्रादि, समाज के सभी वर्गों के सिकय सहयोग की ग्रावश्यकता है।

बालक देश की भ्रमूल्य निधि हैं। उसकी प्रतिभा का उपयुक्त समय पर देशहित मे सदुपयोग करना तभी समव है जब उचित लालन पालन धीर भरण पोषण से नवजात शिशुको पूर्ण समर्थ बनाया जाय। निर्धन, अशिक्षित धीर साधनहीन माता पिता बाल-कल्याण का भार बहन नहीं कर सकते। इस कारण सभी बालको के व्यापक हित के लिये समाज तथा सरकार का निरंतर कियाशील रहना धावस्यक है।

अंतरराष्ट्रीय बालकल्याण संघ द्वारा जिनेवा मे की गई "बालकों के अधिकार" संबंधी घोषणा इस प्रकार है:

"सभी राष्ट्रों के पुरुष तथा लियाँ, यह जानते हुए कि मानव अपने सर्वोत्तम देश के लिये बालक का चिर ऋगी है, यह घोषित करते हैं और सब प्रकार से अपना दायित्व पूर्ण करने का कर्तव्य स्वीकार करते हैं कि:

- १. जातीय, राष्ट्रीय तथा धार्मिक मान्यताओं से परे बालक का संरक्षण होना चाहिए।
 - २. परिवार के बस्तित्व के लिये बालक की देखरेख भावश्यक है।
- ३. भीतिक, नैतिक तथा श्राध्यात्मिक विकास के श्रावश्यक साधन बालक को प्राप्त होने चाहिए।
- ४. भूखे बालक के भोजन, रोगी की उपचर्या, शारीरिक तथा मानसिक विवशता युक्त (handicapped) की सहायता, दुम्समंजित (maladjusted) के पुनः शिक्षरण तथा धनाथ भीर भ्रनाश्रित के लिये आश्रय तथा भरण पोषण की व्यवस्था होनी चाहिए।
 - ५. संकट काल में बालक को सर्वेप्रथम सहायता मिलनी चाहिए।
- ६. समाजकल्यागा तथा समाज-सुरक्षा-योजना के सभी लाभ बालक को उपलब्ध होने चाहिए। उसे ऐसी सुशिक्षा मिलनी चाहिए जिससे वह उपयुक्त समय पर जीविकोपार्जन के लिये समर्थ हो सके। उसे सभी प्रकार के शोषगों से सुरक्षित कर देना चाहिए।
- ७. बालक का लालन पालन इस घारणा से हो कि उसकी प्रतिभा जनता के सेवार्थ प्रयुक्त होगी।

भारत को भी बालकों के उपर्युक्त ग्रधिकार पूर्णत. मान्य हैं ग्रीर भारतीय संविधान में शिशु घोर किशोरों के शोषण तथा नैतिक घौर ग्राधिक परित्याग से संरक्षण की व्यवस्था है। इन ग्रधिकारों के लिये बालकों की न्यूनतम मौगों का स्पष्टीकरण इस प्रकार करना ठीक होगा:

- १. भानुवंशिकता (heredity) माता तथा पिता दोनो के पूर्वजों में वशागत शारीरिक तथा मानसिक ग्रसामान्यता (abnormality) का ग्रभाव तथा उनमें श्रेष्ठ गुर्गों की प्रधानता हो।
- २. जन्मपूर्व स्वस्थ माता हो, जिसे अनुकूलतम आहार मिलता रहा हो श्रीर जिसमें श्रम, विश्राम तथा मानसिक शांति का समीचीन संतुलन हो।
- ३. जन्मकाल --- दुर्घटनारहित सामान्य (normal) प्रसव हो, जिसमें ग्रत्यधिक संज्ञाहारी उपचार (sedation) तथा शीघ्र, ग्रथवा विलंबित प्रसव के बुद्धिहीन प्रयासों का ग्रभाव हो।
- ४. पोषण स्तनपान भीर पर्याप्त मात्रा में कैल्सियम, विटामिन तथा उपयुक्त प्रोटीनपुक्त संतुलित भीर स्वास्थ्यप्रद माहार हो, जिसमें भावश्यकतानुसार सी तथा डी विटामिनों का भाधिक्य हो।

- थ्र. अंतःस्रावी हारमोन --- सभी अंतःस्रावी ग्रंथियों का सामान्य व्यापार हो ।
- ६. पारिवारिक जीवन दायित्वपूर्ण तथा विवेकशील माता पिता का प्रचुर मात्रा में वात्सल्य प्रेम, संरक्षण द्वारा अभयदान और उत्साहवर्धक समर्थन निरंतर प्राप्त हो। बालक के मन में अपने प्रति परिवार का स्नेहपात्र, संतुष्ट, उपयोगी और मान्य सदस्य होने की तीव्र भावना हो। सद्भाव और ममतापूर्ण वातावरण हो।
- ७ चरित्र तथा नैतिक प्रशिक्षण बालक के प्रनुकरण योग्य सत्यता, ममता, विश्वासपात्रता, दायित्व तथा उदारतापूर्ण परस्पर व्यवहार का परिवार में चलन हो।
- प्रशिक्षण बालक की भावी भावश्यकताभ्रो की पूर्ति-कारक तथा उसकी श्रिभिरुचि भ्रौर क्षमता के भ्रमुफूल शिक्षा की सुविधाहो।

बालकत्याण का सबसे प्रिषक महत्वपूर्ण कार्य बालको का स्वास्थ्य संवर्धन तथा स्वास्थ्य संरक्षण है। रोग का ग्रमाव मात्र ही पूर्ण स्वास्थ्य का लक्षण नहीं है। चिकित्सालयों में बालरोगों के निदान की तथा चिकित्सा संबंधी सुविधाएँ बढाई जा रही हैं। यह कार्य उचित श्रवश्य है, किंतु बाल-स्वास्थ्य-संवर्धन एवं संरक्षण के श्रमाव में केवल चिकित्सा द्वारा ही समस्या दूर नहीं की जा सकती। निरोधसाध्य रोगों की रोकधाम रोगोपचार से प्रधिक श्रेयस्कर है। केवल रोगी बालक की ही नहीं, किंतु नीरोग बालकों की भी उचित देखरेख द्वारा उनके सामान्य स्वास्थ्य में स्वल्प विकार उत्पन्न होते ही भावी रोग की संभावना का विचार कर, रोगकारक स्थित में तत्काल सुधार कर, रोगरोधन की ज्यवस्था श्रावश्यक है। ऐसा न करने से निरोधसाध्य रोग बढकर व्यवसाध्य, कप्टसाध्य श्रीर कभी कभी ग्रसाध्य हो जाता है।

बालक के लिये प्रपार कष्ट सहना मातृत्व का प्रपूर्व गौरव है। बालक के लालन पालन तथा भरता पोषणा मे माता को जो त्याग शौर तपस्या करनी पड़ती है, उसका दुष्प्रभाव उसके स्वास्थ्य पर अवश्य पड़ता है श्रीर ग्रत मे बालक की भी स्वास्थ्यहानि होती है। इस कारणा स्वास्थ्य की टिष्ट से मातृकल्याणा श्रीर बालकल्याण एक ही समस्या के दो अन्योन्याश्रित रूप हैं। मातृस्वास्थ्य के लिये जो सगठन धावश्यक है, प्राय वही बालस्वास्थ्य का कार्य करता है। केवल रोग चिकित्सा के क्षेत्र मे बड़े बढ़े चिकित्सालयों मे बालरोग तथा स्त्रीरोग के लिये ग्रलग ग्रलग विशेषजों की धावश्यकता पड़ती है।

बालकल्याएं का कार्य मुख्यत. नगरों में ही होता है, पर इसे अब ग्रामों में भी बढाया जा रहा है। ग्रामों के हजारों प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों में कई हजार मातृत्व तथा बालकल्याएं केंद्र स्थापित किए गए हैं, जिनमें प्रशिक्षित स्वास्थ्यचर (Health Visitor), भातृ प्रथवा प्रमवसेविका (Midwives), लोक-स्वास्थ्य-उपचारिका (Public Health Nurses), समाजसेवक ग्रादि की सहायता से प्रसवपूर्व, प्रसवकालिक तथा प्रसवील र भवस्था में गिमिएति, गर्म नवजात शिशु, वर्धनभील बालक तथा जच्चा की विशेष देखरेख ग्रीर भावभ्यक चिकित्सा की व्यवस्था की जाती है। गिमिएति को रहन सहत, ग्राहार, परिश्रम, व्यायाम, विश्राम, निद्रा ग्रीर स्वच्छता

विषयक जानकारी कराई जाती है। प्रसव की चिंता, भय, विडंबना मादि से उत्पन्न मानसिक भगाति को यथासंभव दूर कर, गिंभणी को भाग्यस्त किया जाता है। दुवंलता, रक्तकी एता, रक्तविषाक्तता तथा भन्य विकारों को दूर करने के उपाय किए जाते हैं। खनिज विटामिन भौर मूल्यवान प्रोटीन युक्त, पोषक भाहार का प्रबंध किया जाता है। निर्धन स्त्रियों को दूध तथा भन्य भावभ्थक सामग्री बाटी जाती है। इस प्रकार गिंभणी के स्वास्थ्यसुधार से गर्भिस्थत बालक के उपयुक्त भरण पोषण की संभावना दृढ की जाती है। गर्भपात, भपरिणत प्रसव (premature delivery) तथा प्रसवकालिक दुवंटनाभों की रोकथाम कर, जन्या तथा नवजात के लिये स्वास्थ्यों बत सुविधाएँ भदान की जाती हैं। परिवारनियोजन भी परोक्ष रूप से इस कार्य में सहायक है।

चिकित्सकों, चिकित्सालयों भीर स्वास्थ्याधिकारियों से बालकल्याग्य केंद्र का घनिष्ट संपर्क स्थापित किया जाता है, जिससे श्रावश्यकता पड़ने पर रोग का उपचार हो सके भीर संकामक रोगो से बालक की रक्षा की जा सके। घिशक्षित दाइयों को शिक्षा दी जाती है श्रीर जनके द्वारा किया जानेवाला प्रसवकर्म यथासभव दोषरहित कराया जाता है।

वृद्धिगत बालक की समय समय पर स्वास्थ्यपरीक्षा की जाती है। देह की बृद्धि, भाहार, पुष्टि, शिक्षरा, स्वभाव, निद्रा, शोच, स्नान, वस्त्रधारण, खेलकूद, आमोदप्रमोद, बुद्धिविकास, स्वच्छता, आदि की स्वास्थ्यचरों द्वारा व्यवस्था की जाती है भौर माता पिताभों को उचित परामर्श देकर बालक की वृद्धि तथा विकास सतोषजनक रीति से कराया जाता है। घीद्योगिक क्षेत्रों में श्रमिक माताघों की सतानो की प्रशिक्षित उपचारिका द्वारा देख रेख के लिये शिश् पोषण्णालाएँ (creche) स्थापित की जाती हैं। उपचारक पाठशालाश्रो (nursery schools) का प्रबंध किया जाता है, जहाँ छोटे छोटे बालको को मनोरंजन सहित शील श्रीर सदाचारयुक्त शिक्षण दिया जाता है। यदि उम्र के अनुसार बालक की माहार संबधी स्वास्थ्यानुकूल प्रवृत्ति बढती जाती है, शौचादि के सबंध में स्वच्छता की भ्रीर रुभान होने लगता है, स्वास्थ्योचित कार्य वह स्वभावत करने लगता है तथा हैंसता खेलता, प्रसन्नचित्त श्रीर संतुष्ट रहता है, तो समभना चाहिए कि बालक का ऐसा जीवन बीमा हो गया जो ऊँची दर से बीमा किस्त देने पर भी संभव नही।

भनाय भीर निराश्रित वालको के लिये भ्रनाथालय का प्रबंध किया जाता है, किंतु ममतापूर्ण कौटुबिक वातावरण के भ्रभाव में वहाँ बालको का लालन पालन संतोषजनक रीति से नहीं हो सकता। उन्हें पोष्य पुत्रों की तरह पालने के लिये परिवारों में देने का प्रयास करना चाहिए। भ्रध, बिधर, मूक, भ्रपांग, विकलाग, विक्षिप्त, जडमूर्ख, भीर रोगी बालकों की समस्या भ्रत्यत किंठन है। उनके लिये उपचार, पुन.शिक्षण भ्रथवा पुनर्वास का प्रबंध करना भ्रावश्यक है। उनको निस्सहाय नहीं छोड़ा जा सकता। समाजसेवको को सरकार की सहायता से कुमार्गी भीर दुराचारी बालकों का उद्घार करने का प्रयास करना चाहिए। संतितिनिरोध द्वारा इस प्रकार के बालकों को उत्पन्त करने का का कोई समाजस्वीकृत ढंग भ्रपनाना वांछनीय भ्रतीत होता है।

बालक त्यारा के क्षेत्र में घनेक प्रतिष्ठित संस्थाएँ कार्य कर रही है। भारतीय रेडकॉस सोसायटी, भारतीय बालक त्यारा परिषद् (मई, १६५२ से), कस्तूरवा गांधी स्मारक निधि, केंद्रीय समाजक त्यारा बोर्ड (धगस्त, १६५३ से) और प्रदेशों में उसकी घनेक शाखाएँ संघटित रूप मे इस कार्य में संलग्न हैं। घंतरराष्ट्रीय बालक त्यारा संघ और संयुक्त राष्ट्र की घंतरराष्ट्रीय घापातिक निधि तथा विश्वस्वास्थ्य संघ से भी यथेष्ट सहायता मिलती है, जिसके फलस्वरूप बालकों की प्रस्वस्थाता तथा मृत्युदर में घाशाप्रद सुधार हो रहा है। भारत में सन् १६२० में प्रति सहस्त्र जीवित जात बालकों में से एक वर्ष की उन्न प्राप्त करने के पूर्व १६५ की मृत्यु हुई थी। यह बाल-मृत्यु-दर सन् १६३५ में १६४, सन् १६४५ में १५२ तथा सन् १६५५ में ११० तक घट गई थी। यह सुधार संतोषजनक नहीं कहा जा सकता, वयों कि उन्नत देशों की घरेसा यह धनुपात ब्रत्यधिक है।

बालक देश की वास्तविक दशा का साकार रूप हैं। उनकी वर्तमान दुरवस्था देश के लिये कलंक रूप है। भावी जनशक्ति का संवारकेंद्र होने के कारए। बालको के इब्टतम कल्याए। के लिये भरतक प्रयत्न करने मे ही राष्ट्रका परम कल्याण है। प्रत्येक वर्ष जनमत जाग्नत करने लिये भूतपूर्व प्रधानमंत्री श्री नेहरू की जन्मतिथि (१४ नवंबर) को बालदिवस मनाया जाता है, जिससे इस कार्य में प्रगति होती है। सामाजिक न्याय तथा मानवता के भाग्रह के भनुसार प्रत्येक वालक भ्रापने कल्याण के लिये सरक्षण एव स्वास्थ्य रूपी पैतृक घरोहर <mark>का प्रधिकारी है घीर सभी</mark> से वात्सल्यपूर्ण सद्व्यव**हार** की मौन याचना करता है। ग्रसमर्थं वालक को पूर्णत. समर्थं कर श्रवने परपरागत दायित्व का भार उतारना प्रत्येक का कर्तव्य ही नही वरन् जातिप्रजायन (race propagation) से संबंद जीवन का लक्ष्य है। बालक के लालन पालन, भरएा पोषएा, शिक्षण, घादि के लिये ग्रसमर्थं या प्रयोग्य दंपतियों द्वारा संतानोत्पत्ति करना, केवल विवेकहीन धीर दायित्वरहित कुकर्म ही नहीं है. वरन् जैविक दिश से यह मुलत मंद विषाक्तन द्वारा बालहत्या का भनैतिक प्रयास है।

बालमनोविज्ञान और बालिविकास मनोविज्ञान की वह गाखा बालमनोविज्ञान है, जिसमें गर्भावस्था से लेकर प्रौढ़ावस्था तक के मनुष्य के मानसिक विकास का अध्ययन किया जाता है। जहाँ सामान्य मनोविज्ञान प्रौढ़ व्यक्तियों की मानसिक कियाओं का वर्णन करता और उनको वैज्ञानिक ढग से समभाने की चेष्टा करता है, वहाँ बालमनोविज्ञान, बालकों की मानसिक कियाओं का वर्णन करता और उन्हें समभाने का प्रयत्न करता है। बालमनोविज्ञान एक नवीनतम विद्या है। यद्यपि १६वी शताब्दी में भी बालकों के मली प्रकार से लालन पालन और शिक्षण के लिये बालमनोविज्ञान की शावश्यकता संसार के प्रमुख विद्वानों ने अनुभव की थी, तथापि इसका अधिक विकास २०वी शताब्दी में ही, बालिशक्षण के महत्व के साथ साय, हुआ है। हरबर्ट स्पेन्सर ने इस बात पर जोर दिया है कि प्रत्येक नागरिक की शिक्षा में बालमनोविज्ञान की शिक्षा अनिवार्य होनी

षाहिए। बालमनोविज्ञान के ज्ञान के बिना संफल गृहस्थ जीवन ब्यतीत नहीं किया जा सकता। इसके पूर्व रूसो ने भी १८वीं श्रताब्दी में बालक की योग्य शिक्षा के लिये बालमनोविज्ञान की श्रावश्यकता बताई थी श्रीर कुछ श्रपने व्यक्तिगत श्रनुभव के श्राधार पर बालक के मनोविकास के सबंध में श्रपनी 'एमील' नामक पुस्तक में लिखा है, परंतु रूसो जैसे विद्वानो के विचार वैज्ञानिक प्रयोगों पर श्राधारित नहीं थे। बालकों के शारीरिक श्रीर मानसिक विकास का वैज्ञानिक ढग से श्रध्ययन पिछले ८० वर्षों से ही हो रहा है।

बालमनोविज्ञान का प्रारंमिक प्रध्ययन फांस में हुआ। पैरिस के पीकाट महाशय ने बालमनोविज्ञान के लिये 'थॉट ऐंड लैगुएज धाँव दी चाइल्ड' नामक पुस्तक के रूप में अपनी मौलिक देन दी। इसी समय मंदबुद्धि बच्चों की परख करने के लिये डा॰ विने ने बुद्धिमापक परीक्षाएँ निकालीं। विने ने जिस काम की शुरुआत की वह बालमनोविज्ञान श्रीर शिक्षा के विकास के लिये बड़ा महत्वपूर्ण सिद्ध हुआ। बुद्धिमापक परीक्षाओं का श्रनेक प्रकार का विकास संसार के भिन्न भिन्न देशों में हुआ और इनका उपयोग अब संसार के प्रायः सभी देशों में होने लगा है।

जमंनी के विद्वानों ने बालक के सीखने की प्रक्रियाओं पर श्रनेक प्रयोग किए श्रीर सीखने की किया के गूढ रहस्य को समभाने के मौलिक सिद्धातों का श्रन्वेषणा किया। इन विद्वानों ने बालमन श्रीर पश्रमन की सीखने की प्रणाली में समानता दिखलाने की चेष्टा की है शीर यह बताने का प्रयास किया है कि जो मानसिक विकास बंदर शीर बनमानुष से प्रारंभ होता है, वह मानव जीवन मे जारी रहता है।

यूरोप के विद्वानों की प्रधिकतर खोजों का उपयोग इंग्लैंड की शिक्षा के क्षेत्र में किया गया है। यहाँ बुद्धिमापक परीक्षाध्रों का विशेष विकास हुआ। बालक की भिन्न भिन्न योग्यताओं में प्रापसी संबंध क्या है, यह जानने की चेष्टा की गई। इस दिशा में सीयरमैन और टॉमसन के प्रयोग प्रत्यत महत्व के हैं। इनके श्रितिरक्त ससाधारण वालकों के विषय में जानकारी की गई धौर उनकी उचित शिक्षा तथा सुधार के लिये महत्व के सिद्धात निर्धारित किए गए। डा॰ सिल्डवर्ट का श्रपराधी बालकों का श्रध्ययन महत्व की देन है। डा॰ होमरलेन के श्रपराधी बालकों के सुधार मबर्घा प्रयोग भी महत्व के हैं।

बालमनोविज्ञान संबंधी ज्यापक कार्य धमरीका के विद्वानों के प्रयास से हुआ है। जो काम सीमित रूप से दूसरे देशों में किया गया, वह सुसंगठित और विस्तृत ढग से धमरीका में हुआ है। ध्रमरीका में ध्राज भी सेकड़ों विद्वान् बालक के विकास की भिन्न भिन्न दशाओं का अध्ययन अनेक वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में कर रहे है। डा॰ स्टेनले हाल ने किशोर बालकों का जैसा ध्रध्ययन किया है, वैसा ससार में दूसरी जगह नहीं हुआ। उनकी 'ऐडोलेसेंस' नामक पुस्तक बालमनोविज्ञान के लिये महत्व की देन है। ध्राज मैकाथों, गुड्रएनफ़, धादि विद्वान् बच्चों के क्रियाकलापों पर ध्रनेक प्रकार के ध्रध्ययन कर रहे हैं।

बालमनोधिज्ञान की विधियाँ — बालमनोविज्ञान की प्राय. वे ही विधियाँ हैं, जो सामान्य मनोविज्ञान की हैं। बालमनोयिज्ञान में बाहरी निरीक्षण को प्रधिक महत्व दिया जाता है। बालकों के व्यवहार का एक निरीक्षण अनायास ढंग से किया जाता है और दूसरा विशेष नियमों के अनुसार । बालमनोविज्ञान के दलों (data) की प्राप्त करने के लिये निम्नलिखित उपायों को काम मे लाया जाता है: सुव्यवस्थित वैज्ञानिक निरीक्षण, प्रयोग, जीवनियों का भ्रष्ययन, डायरी लेखन, प्रश्नावली, ग्रंतर्दर्शन भौर मनोविश्लेषण । बालकों के व्यवहार से संबंधित बाते कई स्थानों से प्राप्त होती हैं - माता पिता भीर शिक्षक बालकों के व्यवहारों को प्रति दिन देखते हैं. ग्रतएव उनसे उनके विकास के बारे मे बहुत कुछ जाना जा सकता है। यदि उन्हें बालव्यवहार के निरीक्षण की टेनिंग दे दी जाय. तो उनका कथन बहुत उपयोगी हो जाता है। बालमनोविज्ञान के विशेषज्ञ श्रपने बच्चो के व्यवहारो की बचपन से दिनचर्या लिखते रहते हैं। इनकी ये डायरियाँ बडी उपयोगी सिद्ध हुई हैं। कुछ महापूरुषों ने धपने बाल-काल संबंधी अनुभव अपनी जीवनियों में लिखे हैं और कुछ लोगों के बचपन की बातें उनके मित्रो ने, अथवा उनपर श्रद्धा या स्नेह करने-वालों ने, लिखी हैं। इन जीवनियों से भी प्रच्छी सामग्री इकट्टी हो जाती है। कुछ मनोवैज्ञानिको ने प्रश्नावलियाँ बनाकर माता पिता तथा शिक्षकों से उपयोगी जानकारी प्राप्त की है। बहुत सी बातें बालको से प्रश्न पूछकर भी ज्ञात की जाती है। इसके स्रतिरिक्त विशेष मनो-वैज्ञानिक प्रयोगो द्वारा महत्व के दत्त इकट्टा किए जाते है। मनो-वैज्ञानिक प्रयोगों के लिये विशेष प्रकार की शिक्षा की श्रावश्यकता होती है। वर्तमान समय मे बालको की सीखने की प्रक्रिया, उनकी स्मरराशक्ति श्रीर वृद्धि के विकास पर श्रनेक महत्व के प्रयोग हो रहे हैं। बालव्यवहार भीर बालविकास सबधी भनेक उपयोगी बातें बच्चों के डाक्टरों से तथा बाल सुधार गृहों से भी मिलती हैं। बच्चों के शारीरिक विकास की बाने विशेषकर डाक्टरो से ही जात होती है।

यह स्पष्ट है कि वालमनोविज्ञान के निर्माण मे शिक्षको, डाक्टरों,
गमाजशास्त्रियो द्वारा, सभी की सहायता की श्रायश्यकता होनी है।
मनीवैज्ञानिको ने बालकों की योग्यताथ्रो, रुचियो, जीवन के मूल्यो तथा
सामाजिकता की वातो की जानकारी करने के लिये विशेष प्रकार
के परीक्षण वनाए है। बालको के क्रियाकलापो का विशेष निरीक्षण
करने के लिये एक ऐसे कमरे का भी उपयोग किया जाता है जिसमे
पारवर्णकता केवल एक थ्रोर होती है। इससे मनोवैज्ञानिक बालक
की क्रियाथ्रों को बालक की जानकारी के बिना देखता रहता है। इस
प्रकार का देखना बालक के स्वाभाविक व्यवहार के श्राय्यम के
लिये श्रावश्यक होता है। बालव्यवहार थ्रौर उसके भाषाविकास के
श्राव्ययन के लिये चलचित्रो, श्रीर टेप रिकार्डों का भी उपयोग किया
जाता है। इनसे मनोवैज्ञानिक बालक की एक बार की हुई क्रियाथ्रों का,
श्रथना एक समय की बातचीत का, श्रपनी फुरसत मे श्रष्ट्ययन कर लेता
है। इन प्रयुक्तियों के कारण याददाश्त की सामान्य भूले नही होती।

वालमनोविज्ञान में बालको का अध्ययन दो प्रकार से होता है।
एक व्यक्तिगत बालकों का, शैषावावस्था से लेकर किशोरावस्था तक
विभिन्न परिस्थितियों में, और दूसरा कई बालकों का एक ही परिस्थिति
में विभिन्न समय में निरीक्षण करके। पहले प्रकार का अध्ययन
अक्षाण अध्ययन कहा जाता है और दूसरा दशांश। पहले प्रकार के
अध्ययन से जो दत्त इक्ठा किए जाते हैं, वे अधिक विश्वसनीय होते
हैं, परतु अनेक बालकों के विकासमय जीवन की बातों की व्यक्तिगत

जानकारी करना अत्यंत किठन होता है। जिन बालकों का अध्ययन किया जाता है, उनका स्थानपरिवर्तन प्राय: हो जाता है, अतएव इस प्रकार दस इकट्टा करना किठन होता है। अतएव इसरे प्रकार से ही अध्ययन करके मनोविज्ञान की विशेष प्रगति हुई है। अनेक प्रकार के प्रयोग कई बालकों को एक ही जगह पर लेकर किए जाते हैं। विभिन्न अवस्थाओं में बालकों का निरीक्षण तथा उनपर प्रयोग करके वैज्ञानिक दस्त इकट्टे किए जाते हैं। इस प्रकार संपूर्ण बालविकास का चित्र हमारे सामने आता है। कुछ अनूरी बातों की पूर्ति कल्पना से कर ली जाती है।

बालविकास --- बालविकास के ग्रध्ययन के लिये बालजीवन निम्न-लिखित सात विभागों में विभक्त कर लिया जाता है: (१) गर्भवासी, (२) नवजात शिशु, (३) एक वर्षीय शिशु, (४) डगमगाकर चलने-वाला, (५) पाठणालारोही, (६) कैशोरोन्मुख तथा (७) किशोर। रूसो महोदय ने बालकों की तीन प्रवस्थायों की कल्पना की थी: भैशवावस्था, जो एक वर्ष से पाँच वर्ष तक रहती है, बाल्यावस्था जो पाँच वर्ष से १२ वल तक रहती है श्रीर किशोरावस्था जो १२ वर्ष से २० वर्ष तक रहती है। स्राधुनिक मनोविश्लेषण विज्ञान के विशेषज्ञों ने रूसो की उक्त कल्पना का समर्थन बालक की काम-वासना के विकास के आधार पर किया है। मनोविश्लेपएा वैज्ञानिक बालक के मानसिक विकास मे उसकी ज्ञानात्मक शक्तियों की प्रधानता न मानकर भावों की ही प्रधानता मानते है। मनुष्य के भावों के विकास के साथ ही उसकी श्रन्य मानसिक शक्तियों का विकास होता है। भाव वासना का सहगामी तत्व है। मनुष्य की मूल अथवा मुख्य वासना कामवाराना है। अत्र व जैसे जैसे उसका विकास होता है वैसे वैसे बालक का मानिसक विकास होता है।

मनोविश्लेपकों के कथनानुसार बालक का वासनात्मक विकास पाच वर्ष की श्रवस्था में ही हो जाता है। इसके बाद उसकी काम वासना श्रंतिहत हो जाती है। वह तेरह वर्ष में फिर से जाग्रत होती है श्रीर इस बार जाग्रत होकर सदा बढ़ती ही रहती है। इसके कारण बालक का किशोर जीवन बड़े महत्व का होता है। इसके पूर्व के जीवन में बालक का भावात्मक विकास रुक जाता है, परतु उसका शारीश्कि श्रीर बौद्धिक विकास जारी रहता है। किशोरायस्था में बालक का सभी प्रकार का विकास पूर्ण रूपेण होता है।

उपयुंक्त बालमनीविकास की कल्पना एकागी दिखाई देती है। अत्यव बालमनीविज्ञान में विशेष रुचि रखनं वाले मनोवैज्ञानिको ने बालको का सीधा निरीक्षण करके और उनके व्यवहारों के विषय में प्रयोग करके, जो निष्कर्ष निकाले वे अधिक महत्व के हैं। उन्होंने अपने दक्त उपर्युक्त सान विभागों मे रखना अधिक उचित समका है।

गर्भवासी बालक — सभी प्राशियों का शारीरिक विकास उनकी गर्भावस्था से ही होता है। इस विकास में दो प्रमुख बाते काम करती हैं, एक प्राकृतिक परिपक्वता और दूसरी सीखने की सहज वृत्ति। अंतर केवल इतना ही है कि जहाँ दूसरे प्राशियों के जीवनविकास में प्राकृतिक परिपक्वता का अधिक महत्व रहता है, वहाँ बालक के विकास में सीखने की प्रधानता रहती है। मनोवैज्ञानिक प्रयोगों से यह सिद्ध हो गया है कि जब बालक माँ के गर्भ मे दो ही महीने का रहता है तभी से सीखने लगता है। पर उसके सीखने की जानकारी इस समय करना कठिन होता है।

गर्मावस्था में बालक के सीखने की किया की खानकारी के लिये मनोवैज्ञानिकों ने विशेष प्रकार के यंत्रों का ग्राजिडकार किया है। उसके कियाकलापों को जानने के लिये एक्स किरण का उपयोग किया जाता है। ग्रामिन्यु ने चकव्यूह तोडने की किया जब वह गर्म में या, तभी सीख ली थी। वह चकव्यूह को वहीं तक तोड सका जहाँ तक उसने गर्म में तोड़ना सीखा था। जिस बालक की मौ को गर्मावस्था में सदा भयभीत रखा जाता है, वह बालक डरपोक होता है। संसार के लडाकू लोग ऐसी माताग्रो की गतान थे जिन्हें गर्भावस्था में युद्ध का जीवन व्यतीत करना पड़ा था। नेपोलियन ग्रीर शिवा जी की माताग्रों का जीवन ऐसा ही था। इसी तरह रेलवे क्वार्टर मे रहनेवाले कर्मचारियों के बच्चे गर्भस्थ ग्रवस्था से ही रेल की गडगडाहट, सीटी ग्रादि मुनने के ग्रादी हो जाते हैं।

नवजात शिशु — नवजात शिशु जन्म लेते ही रोता है। यह शुभ सूचक है। यदि बच्चा भस्वस्थ है, तो उसके मुँह से रोने की भावाज नहीं निकलती। पैदा होने के कुछ ही घटों बाद उसे भूख लगती है। यदि इस बच्चे के मुँह में मां का स्तन दे दिया जाय, तो वह दूभ खीचने लगता है। यदि बच्चे को दो तीन दिन तक मां के स्तन से दूध खीचना हो भूल जाता है। मां का दूघ भी स्तन को बालक के मुंह में डाले बिना नहीं निकलता।

नवजात शिशु को दुःख सुख की अनुभूति दो तीन वर्ष के बालक जैसी नहीं होती। नवजात शिशु एक साल तक काफी रोता है, परनु उसकी आँख से आँमू नहीं निकलता। नवजान शिशु की बहुत थोडी सवेदनाएँ होती हैं। जोर की आवाज उसे चौकाती है और तेज प्रकाश भी सवेदना उत्पन्न करता है, परनु रंग के विषय में उसकी सवेदना स्पष्ट नहीं होती। नवजात शिशु की भावातमक अनुभूतियां भी सीमित होती है। वह मुस्कुराना तो है, परंनु यह नहीं कहा जा सकता कि आनद की अनुभूतियों के कारण बहु मुस्कराता है। वह २० घटे तक मोता रहता है। उसका अधिक सोना ही स्वास्थ्यवर्षक है। नवजात शिशु अधिकतर सहज कियाएँ ही करता है।

एक साल का बालक — एक साल का बालक प्रपने धीर वाहरी वातावरण में भेद करना सीख लेता है। वह अपना हाथ पैर धौर सिर धावश्यकता के अनुसार इधर उधर चलाता है। वह खड़े होने की चेष्टा करता है भौर यदि कोई हाथ पकडकर उसे चलाए, तो वह चलने की भी चेष्टा करता है। बालक के धदर हर एक पदार्थ को छूने की, उठाने की एव मुँह तक ले जाने की बाध्य प्रेरणा रहती है। वह स्वावलबी बनने की चेष्टा करता है। वह स्वार्थी रहता है। यदि कोई चीज उसे दी जाय, तो वह प्रसन्तता प्रदर्शित करता है धौर यदि उसे छीन लिया जाय तो वह रोने लगता है। एक घौर दो वर्ष के बीच बच्चा भाषा का ज्ञान प्राप्त करना प्रारभ कर देता है। वह एक दो शब्द भी सीख जाता है।

दो वर्षीय बालक—दो वर्ष का बालक भ्रपने वातावरण में सदा स्रोज करता रहता है। वह इधर उधर दौड़ता, कूदता फांदता, गिरता रहता है। वह सीढ़ियों पर चढने की चेष्टा करता है। सीढ़ियाँ चढ़ लेता है, लेकिन उतरने में लुढ़क जाता है। वह अब कप से दूध पी लेता है भीर चम्मच की काम में ला सकता है। जब उसे कपड़े पहनाए जाते है, तब वह कपड़े पहनाने मे बड़ों की मदद करता है। तस्वीर देखकर वह वस्तुओं का नाम बताता है भौर दो चार शब्द की कथिता कह लेता है। दो से चार वर्ष की ग्रवस्था में बच्चे का शब्दकोश ३०० शब्दों का हो जाता है। तीन तर्ष तक का बालक अपने आपके बारे में संज्ञा शब्द से ही बोध करता है, सर्वनाम से नही । वह भ्रपना नाम जानता है। वह यह भी बता सकता है कि वह लड़का है या लड़की । शब्दों का उच्चारण बड़ा ही फूहर रहता है। इन बच्चों की शब्दावली विलक्षगु प्रकार की होती है। जिनशब्दों का वे उच्चारए। नहीं कर सकते, उनके बदले में वे दूसरे शब्द काम में ले धाते हैं। पानी के लिये मम्मा कहते हैं, चिडिया को चू चू और कुले को तूतू कहते हैं। उन्हें अपने भावों को सँभालने की शक्ति नही रहती। वे सभी चीजें भ्रपने ही लिये चाहते हैं। यदि कोई व्यक्ति उनसे कोई वस्तु छीन ले, तो वे बहुत ही ऋद हो जाते हैं। दो से पाँच वर्ष का शिशु सभी बातें सीखता है। वह १० घंटे प्रति दिन चलता रहता है। ऐसा बालक सामाजिकता प्रदर्शित नहीं करता भीर बच्चो मे रुचि न दिखाकर बड़ों मे रुचि दिखाता है। षच्यों के साथ खेलने में वह सहयोग नही दिखाता, वरन् उनका अनुकरण मात्र करता है। वह व्यक्तियों में रुचिन रखकर वस्तुश्रो से रुचि रखता है भीर भच्छी लगनेवाली वस्तु दूसरी से छीन लेता है।

इस उम्र के बच्चों की भावात्मक अनुभूतियाँ पर्याप्त रहती है। वह दुख पाने पर तेजी से रोता है और कभी कभी बड़ा ही तूफान मचाता है, जैसे पैर पटकना और सिर पीटना। उसमें दूसरों के भावों को समभने की शक्ति नहीं रहती और न उनके प्रति वह सहानुभूति ही दिखाता है। यदि वह किसी बच्चे को रोते हुए देखता है, तो वह परेशानी की मुद्रा में उसे देखता रहता है, स्वयं नहीं रोने लगता। शिणु के भय बहुत थोड़े होते है। तीक्ष्ण आवाज तथा नीचे गिरने से वह डरता है। इसी प्रकार आगतुकों से और नई चीओं से वह डरता है, परंतु वह बहुत से डरावने जानवरों से नहीं डरता। यदि उसे सर्प से डरवाया न जाय, तो वह उसे पकड़ने दौड़ेगा। शिग्रु को अनेक डर कुशिक्षा के द्वारा प्राप्त होते हैं।

सह वर्ष का बालक — जन्म से लेकर पाँच वर्ष तक की प्रवस्था मैशव प्रवस्था कही जाती है। छह वर्ष की प्रवस्था से ही बाल्यकाल माना गया है। बाल्यकाल स्कूल जाने की प्रवस्था है। यह काल १०,११ वर्ष तक माना गया है। बाल्यकाल में बालक प्रपने शरीर की परवाह ठीक प्रकार से कर सकता है धौर दूसरों के साथ ठीक व्यवहार कर लेता है। वह चलते चलते प्रचानक गिर नहीं पड़ता। ऊँबी जगहों पर चढ जाता है धौर वहाँ से जतर धाता है। इस काल में बालकों को कूदना, फॉदना, दोडना, सभी बातों में मजा धाता है। जहां शिष्यु प्रपनी उँगलियों का ठीक से उपयोग नहीं कर पाता, वहाँ बालक जनसे बहुत कुछ काम ले सकता है। यह धपने कपड़े, जूते स्वयं पहन सकता है। बालों में कंधी कर सकता है धौर स्वयं स्नान कर सकता है। इन सब कामों को वह बड़े लोगों से सदा सीखता रहता है।

पांच वर्ष के कियु में खेलने की प्रवृत्ति होती है। वह अनेक

प्रकार की वस्तुएँ क्षेस के लिये चाहता है। ऐसे बच्चो के लिये मैकिनो, श्रीर प्लैस्टिसीन ग्रथवा गीली मिट्टी बहुत उपयोगी होती है। वह श्रनेक प्रकार की चित्रकारी करता है। श्रव वह जो चित्र बनाता है, वे प्रायः सार्थक होते हैं।

छह वर्ष की उम्र तक बच्चे का बौद्धिक विकास काफी हो जाता है। वह गिनती का मर्थ सममने लगता है। २० तक गिनती सरलता से गिन लेता है भौर २० पदार्थों को गिन भी लेता है। पाँच वर्ष की भवस्था तक बच्चे को पहाड़े का भर्य नहीं माता। जो भी उसे रटाया जाय वह रट लेता है। इस समय बच्चा पुस्तक पढ़ने की चेष्टा करता है, परंतु उसका बहुत कुछ पढ़ना सार्थंक नहीं होता। उसका मन्दकोग २,४०० शब्दों का हो जाता है। उसकी भाषा में केवल सरल वाक्य नहीं रहते, वरन् मिश्रित भौर जटिल वाक्य भी रहते हैं। भाषा के विकास के साथ साथ उसके विचारों में भी पर्याप्त विकास होता है। इस उम्र का बालक कालबोधक शब्दों को ठीक से काम में लाता है। उसका कार्य कारण के भाधार पर सोचना मभी विकसित नहीं होता।

इस उम्र में बालक की भावनाएँ काफी विकसित हो जाती हैं। वह प्रसन्नता, क्रोध, भय, निराशा भादि भावों को स्पष्ट रूप से भीर प्राय ठीक ढंग से व्यक्त करता है। यदि कोई उसे चिढा दे, या कोई उसकी चीज छीन ले, तो वह उसे मारने की वेप्टा करता है। बालक के इस काल के भय उसके जीवन में बडा महत्व रखते हैं। यदि किसी बालक का पिता क्रोधी हुआ और वह बात बात में बच्चे की डाँटता रहा, तो बालक सदा के लिये डरपोक बन जाता है। भीर यदि बालक में कोई प्रतिभा हुई, तो उसके मन में पिता के प्रति भीर भी मानसिक ग्रथि बन जाती है।

बाल्यकाल म्रादतों के डालने का काल है। पाँच म्रीर दस वर्ष के बीच बालक मे मनेक प्रकार की भनी भ्रीर बुरो म्रादते पड जाती है। म्राविभावकों पर हो इन म्रादतों के डालने की जिम्मेदारी रहती है। जैसा वे उसे बनाते हैं, वैसा वह बन जाता है। यदि किसी बालक को भूत प्रेत की कहानियाँ इस समय सुनाई जाएँ, तो वह जीवन भर के लिये डरपोक बन जाता है।

बाल्यकाल में बच्चे को भयभीत करनेवाली वस्तुझों की संख्या बढ जाती है। ग्रब वह श्रचानक तेज श्रावाज सुनकर तथा ऊँचे स्थानो पर जाने से तो नही डरता, परंतु श्रंधकार में जाने से तथा श्रकेले रहने से, बडे बडे जानवरों से तथा नवागतुकों से डरने लगता है। इसके कल्पित डर बहुत से हो जाते हैं। वह भूत प्रेत से तो डरता ही है। वह डाकुशों श्रीर चोरों के नाम से भी डरता है।

बाल्यकाल मे बच्चे को भात्मप्रकाशन की उतनी स्वतत्रता नहीं रहती जितनी उसे पहले रहती है। उसे स्कूल जाना पड़ता है भीर मास्टर की निगरानी में रहना पड़ता है। वहाँ उसे शीलवान बनना पड़ता है। यह शील दिखाऊ होता है। इसका बदला बह घर पर चुकाता है। स्कूल से लौटकर वह माँ के सामने बहुत सी शैतानी करता है।

छह से दस वर्ष के बीच के बालक के सामाजिक भाव काफी विकसित हो जाते हैं। वह लड़के श्रीर लड़की दोनों से मिलता जुलता है, परंतु उसके श्रीक मित्र श्रपने ही समानलिंग के बालकों १७१

में होते हैं। लड़के लड़कियों को प्राय: मूर्ख समसते हैं घीर लड़कियाँ लड़को को उदंड तथा फूहड़ समसती हैं। लड़के घौर लड़कियों के खेलों में धब भिन्नता घा जाती है। लड़कियाँ गुड़ियो, चूरहे चक्की घादि से खेलती हैं घौर लड़के नाव, गेंद, तीर कमान, पैर-गाडी घादि से खेलते हैं।

इस काल में बालक के चुने हुए मित्र रहते हैं। वह इन्ही के पास रहना श्रिषक पसंद करता है। यदि उन्हें कोई मारे पीटे तो वह उन्हें बचाने की कोशिश करता है। वह उन्हें अपने खाने पीने की चीजे भी देता हैं, परतु यह मित्रता सदा बदलती रहती है। इस प्रकार बालक का अनेक लोगों से प्यार करने का अभ्यास हो जाता है। उसके सामाजिक भावों का प्रसार भी इसी मित्रता के भावों के प्रसार के साथ होता रहता है।

छह से दस वर्ष के बालक मे भले भीर बुरे का विवेक उत्पन्न हो जाता है। उसमे साधारगत भ्रात्मिनयंत्रण की शक्ति का उदय हो जाता है। बडों के द्वारा प्रोत्साहित होने पर बालक मे भ्रात्म नियंत्रण की शक्ति बढती जाती है। यही समय है जब कि बालक मे नैतिक श्राचरण का बीजारोपण होता है। भ्रत्यत लाड में रहनेवाले बालक की नैतिक बुद्धि सुष्त बनी रहती है, भ्रथवा वह प्रारंभ से ही विकृत हो जाती है। इसी प्रकार भ्रधिक ताडना मे रखे गए बालक मे भूठा शिष्टाचार था जाता है। उसमे भले बुरे को पहचानने की क्षमता ही नहीं रहती। भ्रादतों के वशीभूत होकर ऐसे बालक भला भ्राचरण करना सीख लेते हैं, पर इन भ्रादतों का श्राधार भय रहता है।

किशोरपूर्वांवस्था — यह अवस्था १० से १३ वर्ष की अवस्था है। आधुनिक मनोविज्ञान के अनुसार यह अवस्था भावों के अर्ताहत होने की अवस्था कहलाती हैं। इस काल में बालक अपनी शारीरिक और बौद्धिक प्रगति तो करता है, परतु भावों की छिष्ठ से उसका अधिक विकास नहीं होता। इस अवस्था में लड़कों की अपेका लड़िकयाँ अधिक तीव्रता से बढ़ती हैं। उनका भाषाज्ञान अधिक हो जाता है। उनकी शारीरिक वृद्धि भी लड़कों की अपेका अधिक होती है। अब लड़के और लड़िकयों का भेद्य सभी बातों में स्पष्ट होने लगता है।

बालक इस काल में दूसरों के प्रति पहले जैसी सहानुभूति नहीं दिखाता। वह दूसरों को चिढाने तथा तंग करने में ग्रानद का मनुभव करता है। उसे ग्रब साहम के काम की कहानियाँ ग्रिधिक पसंद श्राती हैं। वह कल्पना में विचरण करना ग्रारंभ कर देता है।

इस समय बच्चे गरोह मे रहना पसद करते हैं। लडके श्रीर लडिकयों के खेल भिन्न भिन्न हो जाते हैं श्रीर उनके श्राचरण के नियमों मे भी भेद हो जाता है। इनके खेलों मे शारीरिक कियाएँ श्रधिक होती हैं। लड़के बाइसिकिल चलाना, बढईगीरी करना, कूदना, उछलना श्रीर तैरना सीखना चाहते हैं श्रीर लडिकयौं रस्सी कूदना, नाचना, गाना, हारमोनियम बजाना श्रीर रेडियो मुनना पसंद करती हैं।

इस काल में बच्चो की नैतिक बुद्धि जाग्रत नहीं रहती। वे बहुत से श्रनुचित व्यवहार भी कर डालते हैं। कुछ बालकों में चोरी की श्रादते लग जाती है, परंतु श्रमिभावकों को इससे डरना नहीं स्मृहिए। बालकों की नैतिक श्रारणाश्चों को ठीक करने के सिये उन्हें पित वातावरण उपस्थित करना चाहिए। इस काल में बालक के सबसे महत्व के शिक्षक उसके माता पिता नहीं, वरन् समवयस्क बालक रहते हैं। वह गिरोह में रहना पसद करता है। उसे गरोह से प्रलग तो करना नहीं चाहिए, पर गरोह के बालकों के बारे में उसके प्रभिभावकों को जानकारी रखनी चाहिए। मनुष्य की नैतिकता का विकास उसकी सामाजिकता के साथ साथ होता है धौर उसके सामाजिक भाव ही उमे प्रनेक कामों में लगाते हैं।

इस काल में बालक का पर्याप्त बौद्धिक विकास होता है। उसका शब्दकोश काफी बढ़ जाता है। इसमे भाठ दस हजार शब्द ग्रा जाते हैं। उसके वाक्य भी शब श्रधिक लबे होते हैं। इनमे छह शब्द तक रहते हैं। इस काल में बालक बहादुरी के कारनामों वाली, जादूकी ग्रीर दूसरे देशों के बच्चो के वृत्तातवाली पुस्तकों पढना चाहता है। वह जानना चाहता है कि दूसरे देश के लोग कैसे रहते है श्रौर क्या करते है। अतएव इस काल में बच्चों को ऐतिहासिक तथा भौगोलिक कहानियाँ सुनाना, उनके मानसिक विकास के लिये उपयुक्त होता है। इस समय बच्चे लिखना सीखने लगते है, परंतु उनके लिखने मे गलतियाँ बहुत होती हैं। उनके प्रक्षर सुंदर नहीं होते श्रीर विराम चिह्न श्रादि का लिखते समय उन्हे ज्ञान नही रहता। लिखने में सुधार करना इस समय नितात प्रावश्यक है। जो पाठशालाएँ इस काल मे बालको की लेखनशैली पर ध्यान नही देती वे जीवन भर के लिये बालक को इस दिशा में निकस्सा दना देती है। लेखनर्गली भीर भक्षरों को सुंदर बनाने की बालक में रुचि इसी काल में पैदा की जा सकती है। मनुष्य की लेखनशैली का उसके चरित्र पर गहरा प्रभाव पडता है। लेखन की सावधानी चरित्र की सावधानी बन जाती है। अतएव इस काल मे बालकों की लेखनशैली पर घ्यान रखना नितांत भावश्यक है।

किशोरावस्था — किशोरावस्था मनुष्य के जीवन का वसंतकाल माना गया है। यह काल बारह से उन्लीस वर्ष तक रहना है, परंतु किसी किसी व्यक्ति मे यह बाईस वर्ष तक चला जाता है। यह काल भी सभी प्रकार की मानसिक शिंकतथों के विकास का समय है। भावों के विकास के साथ साथ बालक की कल्पना का विकास होता है। उसमे सभी प्रकार के सौदयं की रुचि उत्पन्न होती है श्रीर बालक इसी समय नए नए श्रीर ऊँचे ऊँचे शादशों को भपनाना है। बालक भविष्य मे जो कुछ होता है, उसकी पूरी रूपरेखा उसकी किशोरावस्था मे बन जाती है। जिस बालक ने धन कमाने का स्वप्न देखा, वह श्रपने जीवन मे धन कमाने मे लगता है। इसी प्रकार जिस बालक के मन मे किता श्रीर कला के प्रति लगन हो जाती है, वह इन्ही मे महानता प्राप्त करने की चेष्टा करता श्रीर इनमे सफलता प्राप्त करना ही वह जीवन की सफलता मानता है। जो बालक किशोरावस्था मे समाज मुधारक श्रीर नेतागिरी के स्वप्न देखते हैं, वे श्रागे चलकर इन वार्तों मे श्रागे बढते हैं।

पश्चिम मे किशोर प्रवस्था का विशेष प्रध्ययन कई मनोवैज्ञानिको ने किया है। किशोर प्रवस्था काम भावना के विकास की प्रवस्था है। कामवासना के कारण ही बालक ग्रपने में नवणक्ति का प्रनुमब करता है। वह सीदर्य का उपासक तथा महानता का पुजारी बनता है। उसी से उसे बहादुरी के काम करने की प्रेरणा मिलती है।

किशोर प्रवस्था शारीरिक परिपक्वता की ग्रवस्था है। इस अवस्था में बच्चे की हड़ियों मे दृढ़ता आती है; भूख काफी लगती है। कामुकताकी अनुभूति बालक को १३ वर्षसे ही होने लगती है। इसका कारण उसके शरीर में स्थित ग्रंथियों का स्नात्र होता है। धतएव बहुत से किशोर बालक धनेक प्रकार की कामुक कियाएँ धनायास ही करने लगते हैं। जब पहले पहल बड़े लोगों को इसकी जानकारी होती है तो वे चौक से जाते हैं। भाधुनिक मनोविश्लेषएा विज्ञान ने बालक की किशोर ग्रन्था की कामचेष्टा को स्वामाविक बताकर, श्रमिभावकों के श्रकारण मय का निराकरण किया है। ये चेष्टाएँ बालक के शारीरिक विकास के सहज परिसाम है। किशोरायस्था की स्वार्थपरता कभी कभी प्रौढ़ प्रवस्था तक बनी रह जाती है। किशोरावस्था का विकास होते समय, किशोर को अपने ही समान लिंग के बालक से विशेष प्रेम होता है। यह जब धिक प्रवास होता है, तो समलिंगी कामिकयाएँ भी होने लगती है। बालक की सर्मालगी कामिकयाएँ सामाजिक भावना के प्रतिकृत होती है, इसलिये वह ब्रात्मग्लानि का अनुभव करता है। बतः वह समाज के सामने निर्भीक होकर नही श्राता। समलिंगी प्रेम के दमन के कारण मानसिक ग्रंथि मनुष्य मे पैरानोइया नामक पागलपन उत्पन्न करती है। इस पागलपन में मनुष्य एक श्रोर अपने श्रापकी श्रत्यत महान् व्यक्ति मानने लगता है और दूसरी और अपने ही साथियो को शत्रु रूप मे देखने लगता है। ऐसी ग्रांथियाँ हिटलर और उसके साथियों में थी, जिसके कारण वे दूसरे राष्ट्रों की उन्नति नही देख सकते थे। इसी के परिएगमस्वरूप द्वितीय विश्वयुद्ध छिड़ा।

किशोर बालक उपर्युक्त मन स्थितियों को पार करके, विषमिलिंगी प्रेम अपने मे विकसित करता है और फिर प्रौड़ श्रवस्था श्राने पर एक विषमिलिंगी व्यक्ति को अपना प्रेमकेंद्र बना सेता है, जिसके साथ वह अपना जीवन व्यतीत करता है।

कामवासना के विकास के साथ साथ मनुष्य के भावों का विकास भी होता है। किशोर बालक के भावोद्वेग बहुत तीव्र होते हैं। वह धपने प्रेम ग्रथवा श्रद्धा की वस्तु के लिये सभी कुछ त्याग करने को तैयार हो जाता है। इस काल में किशोर बालकों को कला घौर कविता में लगाना लाभप्रद होता है। ये काम बालक को समाजो-पयोगी बनाते हैं।

किशोर बालक सदा ध्रसाधारण काम करना चाहता है। वह दूसरों का ध्यान भ्रपनी श्रोर श्राकिषत करना चाहता है। जब तक वह इस कार्य में सफल होता है, भ्रपने जीवन को सार्थक मानता है भीर जब इसमे वह श्रसफल हो जाता है तो वह भ्रपने जीवन को नीरस एवं श्रयंहीन मानने लगता है। किशोर बालक में डींग मारने की प्रवृत्ति भी श्रद्यधिक होती है। वह सदा नए नए प्रयोग करना चाहता है। इसके लिये दूर दूर तक धूमने में उसकी बड़ी रुवि रहती है।

किशोर बालक का बौद्धिक विकास पर्याप्त होता है। उसकी वितन शक्ति ग्रन्थी होती है। इसके कारण उसे पर्याप्त बौद्धिक कार्य देना ग्रायथ्यक होता है। किशोर बालक में ग्राभिनय करने, भाषण देने तथा लेख लिखने की सहज रुचि होती है। ग्रतएव कुशल शिक्षक इन साधनों द्वारा किशोर का बौद्धिक विकास करते हैं।

किशोर बालक की सामाजिक भावना प्रवल होती है। वह समाज में संमानित रहकर ही जीना चाहता है। वह प्रपने प्रिम्मावकों से मी संमान की प्राशा करता है। उसके साथ १०, १२ वर्ष के बालकों जैसा व्यवहार करने से, उसमे द्वेष की मानसिक प्रंथियों उत्पन्न हो जाती हैं, जिससे उसकी शक्ति दुर्बल हो जाती है और धनेक प्रकार के मानसिक रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

बालक का जीवन दो नियमों के अनुसार विकसित होता है, एक सहज परिपक्वता का नियम ग्रीर दूसरा सीखने का नियम। बालक के समुचित विकास के लिये, हमे उसे जल्दी जल्दी कुछ भी न सिखाना चाहिए। सीखने का कार्य मच्छा तभी होता है जब वह सहज रूप से होता है। बालक जब सहज रूप से अपनी सभी मानसिक अवस्थाएँ पार करता है तभी वह स्वस्थ भीर योग्य नागरिक बनता है। कोई भी व्यक्ति न तो एकाएक बृद्धिमान होता है श्रीर न परोपकारी बनता है। उसकी बुद्धि अनुभव की वृद्धि के साथ विकसित होती है और उसमें परोपकार, दयालुता तथा बहादुरी के गुरा घीरे घीरे ही भाते हैं। उसकी इच्छाभों का विकास क्रिमक होता है। पहले उसकी न्यून कोटि की इच्छाएँ जाग्रत होती हैं श्रौर जब इनकी समुचित रूप से तृप्ति होती है तभी उच्च कोटि की इच्छाश्रो का श्राविभवि होता है। यह मानसिक परिपक्वता के नियम के ग्रनुसार है। ऐसे ही व्यक्ति के चरित्र मे स्थायी सद्गुरोो का विकास होता है भीर ऐसा ही व्यक्ति भ्रपने कार्यों से समाज को स्थायी लाम पहुंचाता है। ला० रा० श्र०ी

वालमुक्द गुप्त, जन्म गुडियानी गाँव, रोहतक मे १८६४ ई०(कार्तिक शुक्ल ४, सं० १६२२ वि०) मे हुआ। पिता का नाम था पुरनमल। गाँव मे उर्दू श्रीर फारसी की प्रारंभिक शिक्षा के बाद १८८६ ६० में पंजाब विश्वविद्यालय से मिडिल परीक्षा प्राइवेट परीक्षार्थी के रूप मे उत्तीर्ण। विद्यार्थी जीवन से ही उर्द् पत्रों में लेख लिखने लगे। भभभर (जिला रोहतक) के 'रिफाहे म्राम' म्रखबार भौर मधुरा के 'मधुरा समाचार' उर्दं मासिको मे पं दीनदयालु शर्मा के सहयोगी रहने के बाद १८८६ ई० मे चुनार के उर्दू ग्रखवार 'ग्रखबारे चुनार' के दो वर्ष संपादक रहे। १८८६ से १८८६ तक लाहौर के उर्दू पत्र 'कोहेनूर' का संपादन किया। उर्दू के नामी लेखको मे श्रापकी गराना होने लगी। १८८६ ई० मे महामना मालवीय जी के अनुरोध पर पर कालाकाँकर (ग्रवध) के हिंदी दैनिक 'हिंदोस्थान' के सहकारी संपादक हुए जहां तीन वर्ष रहे। यहाँ पं∙ प्रतापनारायएा मिश्र के संपर्क से हिंदी के पुराने साहित्य का ग्रध्ययन किया भ्रोग उन्हें भ्रपना काव्यगुरु स्वीकार किया। 'गवर्नमेंट के विरुद्ध कड़ा' लिखने पर वहाँ से हटा दिए गए। भपने घर गुड़ियानी मे रहकर मुरादाबाद के 'भारत प्रताप' उर्दू मासिक का संपादन किया और कुछ हिंदी तथा बँगला पुस्तकों का उर्दू मे भनुवाद किया। अंग्रेजी का इसी बीच अध्ययन करते रहे। १८६३ मे 'हिंदी बंगवासी' के सहायक संपादक होकर कलकत्ता गए ग्रीर छह वर्ष तक काम करके नीति सबंधी मतभेद के कारए। इस्तीफादे दिया। १८६६ में 'भारतमित्र' कलकत्ता के संपादक हुए झौर मृत्यु पर्यंत इस पद पर रहे। मृत्यु १८ सितंबर, १६०७ ई० को दिल्ली मे हुई। 'भारतिमित्र'मे श्रापके प्रौढ़ संपादकीय जीवन का निखार हुआ। भाषा, साहित्य भौर राजनीति के सजग प्रहरी रहे। देशमिक्त की

भावना इनमें सर्वोपिर थी। भाषा के प्रश्न पर 'सरस्वती' संपादक, पं॰ महावीर प्रसाद द्विवेदी से इनकी नोंक भोक, लाई कर्जन की शासन नीति की व्यंग्यपूर्ण भीर चुटीली आलोचनायुक्त 'शिवशंभु के चिट्ठे' भीर उर्दूवालों के हिंदी विरोध के प्रत्युक्तर में 'उर्दू बीबी के नाम चिट्ठी' विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। लेखनशैली सरल, व्यंग्यपूर्ण, मुहाबरेदार भीर हृदयग्राही होती थी। पैनी राजनीतिक सुक्त भीर पत्रकार की निर्भीकता तथा तेजस्विता इनमें कूट कूट कर भरो थी। उर्दू और हिंदी अखवारों का इतिहास लिखने के भतिरिक्त विभिन्न विषयों पर भापनी भाठ मौलिक भीर भनुवादित पुस्तकों हैं।

[ब॰प्र॰ मि॰]

वालरोग विज्ञान (Pediatrics) या कौमारभृत्य को भारतीय विकित्सक ईसा से ६०० वर्ष पूर्व भायुर्वेद के प्रष्टांगों में एक महत्वपूर्ण ग्रंग के रूप मे मानते थे। कौमारभृत्य के मंतर्गत प्रमूतितंत्र, स्त्रीरोगिवज्ञान तथा बालरोग विज्ञान माते थे। इस वैज्ञानिक युग मे विज्ञान में क्रांतिकारी प्रगति के साथ साथ विकित्साशास्त्र के ज्ञानभंडार के धतिविधित होने से ये तीनों शास्त्र पृथक् पृथक् महत्वपूर्णं हो गए हैं। कौमारभृत्य विषय पर स्वतत्र ग्राणं ग्रंथ केवल काश्यपसहिता ही उपलब्ध हुमा है। इस ग्रंथ का प्रतिसंस्कर्ता वृद्धिजीवक, जो कौमारतंत्र का विशेषज्ञ माना जाता था, शत्य विशेषज्ञ जीवक से नितात भिन्न है। कौमारभृत्य के मंतर्गत कुमार का पोपरा, रक्षरा, उसकी परिचारिका या धात्री, दुग्ध या ग्राहार जन्य विकार, शारीरिक विकृतियाँ, गृहजन्य बाधा एवं ग्रीपसर्गिक रोग तथा भागंतुक रोगो का विवरसा एवं चिकित्सा वर्गित हैं। इसी के ग्रंतर्गत बालस्वास्थ्य का वर्गन उपलब्ध होता है।

यदि प्राधुनिक चिकित्सापद्धति के इतिहास का प्रवलोकन किया जाय, तो ज्ञात होता है कि बालरोग विज्ञान नामक कोई स्वतंत्र शास्त्र १६वी शताब्दी के अत तक नहीं या तथा बालक युवक का ही लघुरूप माना जाता था। सर्वप्रथम १८६६ ई० मे किंग्स कालेज चिकित्सालय, लदन, मे बालरोग विशेषज्ञ पृथक् रक्षा गया । इस समय शिश्क्रों की मृत्यु दर २०% से ४०% तक पहुंच चुकी थी। २०वी शताब्दी मे कातिकारी धनुसंधानों, पर्याप्त प्रध्ययन एवं जनस्वास्थ्य के सिद्धातों की सहायता से शिशु-मृत्यु-दर पहले से १० प्रति शत कम होने लगी। इसके पश्चात् भी वैज्ञानिकों को संतोष नहीं हुन्ना है भौर वे मृत्यु दर को कम करने के उपायों के अनुसंधान में लगे हुए हैं। प्राधृनिक चिकित्सक बालक की बृद्धि एवं विकास की एक युवा पुरुष से भिन्न मानते हैं भीर कुमार को शरीररचना विज्ञान, शरीरिकया विज्ञान, मानस विज्ञान एवं रोग क्षमता के दृष्टिकोए। से युवा से भिन्न मानते हैं। बालक की शरीरिकया में बराबर परिवर्तन होते रहते हैं, जो उसके स्वास्थ्य के लिये घरयंत घनुकूल एवं म्रावश्यक हैं। इसके साथ साथ स्वास्थ्य विज्ञान, पोषएा विज्ञान, रोगक्षमता विज्ञान, भूण विज्ञान, सूक्ष्मजीव विज्ञान, महामारी विज्ञान एवं स्वच्छता विज्ञान के संबंध में हो रहे धनुसंधानों से चिकित्साक्षेत्र मे बडी उन्नति हुई है। नवीन शौषियों की स्रोज से, निदान के तरीकों में हुए परिवर्तनों से, रसचिकित्सा तथा कुमार शल्यविज्ञान के द्वारा व्याधियों पर पर्याप्त विजय प्राप्त

कर ली गई है। इन समस्त कारशों से कीमारभृत्य, या कीमारतंत्र, आजकल एक विशेष विज्ञान माना जाने लगा है।

शिशुमों, बालकों मीर कुमारों मे जो रोग उत्पन्त होते हैं. उन्हें कारण के मनुसार, मथवा जिस संस्थान विशेष का भाश्रय ग्रह्ण कर उत्पन्न होते हैं तदनुसार, वर्गीकृत किया जाता है। ये रोग बालकों की वृद्धि पर प्रमाव डालते हैं। मत उन कारणों का जो गर्मामन से लेकर पूर्ण मिबृद्धि तक प्रभावशील होते हैं, मध्ययन इस शास्त्र के मंतर्गत माता है; उदाहरणार्थ, मानुवंशिकता, गर्भिणी रोग एवं पोषण तथा प्रसवजन्य रोग।

बालरोगों का वर्गीकरण एवं विवरण निम्नलिखित है:

(१) म्रानुवंशिक --- (क) पैतृक ग्रीर मातृक, (ख) प्रसवपूर्व तथा (ग) प्रसक्ज।

उपयुंक्त करणों से उत्पन्न होनेवाले मुख्य रोग निम्नलिखित हैं:

- (म) हीमोफिलिया (haemophilia) (ब) गर्भज रक्तनाल कोणिकाप्रसु रोग, (स) पारिवारिक सावधिक भगधात तथा मस्तिष्क विकार एवं ऐलर्जी रोग, जैसे एक्जीमा भीर श्वसनीगत श्वास रोग भादि हैं।
- (२) सहज रोग बालक माता के गर्भ मे रहते हुए माता पिता के रोगो से ग्रसित हो जाता है, जैसे फिरंग। इतना ही नहीं, व्याधियों से गर्भ की ठीक वृद्धि नहीं होती भौर कुछ, विकृतियाँ पैदा हो जाती हैं जैसे:
- (क) सहज मोतियाबिंद, (ख) हृत्विकृत रचना तथा (ग) विकलांगता।
- (३) प्रसवकाल में होनेवाले मुख्य रोग (क) घवासावरोध, (स) मस्तिष्क रक्तस्राव, (ग) मृदुग्रस्थिभग्न तथा (घ) पेशीघात हैं। ये रोग प्रसवकाल मे शिशु के लिये घातक हो जाते हैं या निग्नलिखित उपद्रवों को पैदा करते हैं। (ग्र) प्रवरुद्ध मानसिक वृद्धि, (ब) मिर्गी तथा (स) मस्तिष्क घात।

इनके म्रतिरिक्त बालमृत्यु, दुर्घटनाम्नों भीर विषाक्त भोजन एवं सर्पदंश से होती है। इनका कारण शिक्षा की कमी, लापरवाही भादि है। मतः ऐसी मृत्यु को रोका जा सकता है।

बच्चों की वृद्धि के लिये एवं स्वच्छता के लिये पोषक धाहार धर्यत धावश्यक है। यह बालक की लंबाई, धाकार, वजन तथा वय पर निर्भर करता है। पोषक धाहार में (१) प्रोटीन, (२) धावश्यक ऐमीनो ऐसिड, (३) वसा, (४) कार्बोहाइड्रेट, (५) विटामिन, (६) जल तथा (७) खनिज द्रव्य धरयंत धावश्यक हैं।

इसके पश्चात् अपोषणज रोग तथा आंतरिक रोग आते हैं:

(४) भ्रपोषगुज रोग — प्रोटीन की कमी से शरीर की दृद्धि, रक्त प्रोटीन का निर्माण तथा नई वस्तुओं का निर्माण दक जाता है। कार्बोहाइड्रेट की कमी से शरीर में काम करने की शक्ति घट जाती है। खनिज द्रव्यों की कमी से भ्रस्थि का निर्माण, हार्मोनों का निर्माण, एंजाइमो का निर्माण, शरीरवृद्धि, रक्तरंजन तथा भ्रन्य रासायनिक कियाएँ भवरद्ध हो जाती है। रक्त तथा शरीर के द्रवीं का क्षार-भ्रम्ल-संतुलन बिगड़ने से भ्रतिसार, वृक्क रोग, वमन रोग, वमन एवं कमजोरी भ्राद्धि रोग

होते हैं। इस प्रकार बिटामिन ए की कभी से त्वक् युष्कता, राज्यंथता होती है। विटामिन की की कभी से कई रोग होते हैं। विटामिन की कभी से कई रोग होते हैं। विटामिन की कभी से बेरी बेरी रोग, राइबोफ्लैबिन की कभी से मुँह और भौतों में बएा तथा निकोटिनिक सम्ल की कभी से रक्तवाहिनियों के रोग होते हैं। पाइरिडिक्सीन वमन रोकता है। कैल्सियम पैटोथिनेट की कभी से हाथ, पैर में जलन होती है तथा नियासीन की कभी से पेलेग्ना रोग होता है। विटामिन सी की कभी से स्कर्वी रोग होता है। विटामिन की कभी से रक्तकावी रोग हो जाता है। विटामिन के की कभी से रक्तकावी रोग हो जाता है (देखें, विटामिन)। यदि भोजन में दूध, मास, ग्रंडे, मछली, फलरस, हरी सब्जियौं तथा लवरा हों एवं जलहीनता न हो, तो विटामिन की कभी से होनेवाले रोग नही होते। जल पर्याप्त मात्रा में मिलने पर त्वक् युष्कता, प्यास, ग्रंत:स्नावों की उत्पत्ति में भवरोध तथा रक्तपरिसचरए। में बाधा नही हो पाती।

इनके अतिरिक्त कुछ वैकारिक जीवागु तथा परजीवी कृमियो के कारण भी रोग उत्पन्न होते हैं, जिन्हे भौपर्सागक रोग कहते हैं। ये रोग निम्नलिखित वर्गों में विभाजित किए जा सकते हैं:

(५) भीपस्रिक रोग — क जीवास्तुजन्य रोग, स्त. विषासु-जन्य रोग, ग. रिकेट्सियल (tickesial) रोग, घ माइकोटिक रोग तथा स. परजीवीजन्य रोग।

मुख्यत. संकामक रोगों मे मसूरिका, कर्एफेर, कुकुरखाँसी, रोहिस्सी, स्कार्लेट ज्वर, गैशविक ग्रंगधात, चेचक, चिकन पॉक्स, ग्रांख दुखना, कान बहना ग्रांदि ग्राते हैं। इनमें कुछ जीवास्तुओं से तथा कुछ रोगो को, जैसे डिक्थीरिया या रोहिस्सी (C. diphtheria), हूपिंग कफ (H. pertusis), स्माल पॉक्स ग्रांदि को टीके द्वारा रोका जा सकता है। इन रोगो की चिकित्सा इनके प्रतिजीविवध (antitoxin), प्रतिजैविको (antibiotics), टॉक्सॉइड्स (toxoids), मानिबक गामा ग्लोविन ग्रांदि से की जाती है। टिटैनस प्रतिसीरम से रोका जा सकता है।

बाल्यावस्था मे श्वसन संस्थान में होनेवाले रोग निम्नलिखित होते हैं: (क) सर्दी जुकाम, (ख) गैशविक विषागुज न्यूमोनिया, (ग) इन्फ्ल्यूएंजा तथा (घ) एटिपिकल न्यूमोनिया। ये सब रोग विशेष बाइरस से उत्पन्न होते हैं। इनके प्रतिरिक्त (प्र) बैक्टीरियल न्यूमो निया भयानक बालरोग है, परंतु प्राधुनिक सल्फा प्रोथिघयो तथा-प्रतिजैविकी (पेनिसीलीन, टेरामाइसीन, स्ट्रेंग्टोमाइसीन) से पराजित कर लिया गया है, (ब) बालकों में यक्ष्मा (tuberculosis) भी होता है। यह बी० सी० जी० के टीके एवं प्रच्छे पोषणा तथा गुद्ध बातावरण से रोका जा सकता है। स्ट्रेंग्टोमाइसीन, पैराएँमाइनो सैलिसिलिक प्रम्ल, तथा प्राइसो निकोटिनिक ऐसिड हाइड्रेसाइट से यक्ष्मा रोग से मुक्त किया जा सकता है। इन प्रोथियों के साथ साथ कैलिसयम, विटामिन डी प्रादि भी दिया जाता है।

बालको मे सिफलिस रोग न हो, इसके लिये बालक उत्पन्न होने से पहले ही रोगी माता को पेनिसिलीन पर्याप्त मात्रा मे देकर इस रोग को रोका जा सकता है।

इसी प्रकार बच्चों में होनेवाले कुछ भौर रोग भी हैं, जिन्हें

पेनिसिलीन स्ट्रेप्टोमाइसीन, टेरामाइसीन, वलोरोमाइसिटीन, के द्वारा रोका जा सकता है। कुछ रोग, जैसे (क) मस्तिष्कवरण शोध (meningitis) (ख) ससपर्वशोध (lymph adenitis), स्ट्रेप्टो कोकाय, मेनिगोकोकाय, न्यूमोकोकाय द्यादि, जीवागुद्यो के उपसगं से होते हैं। टाइफॉइड तथा गनोरिया भी वलोरोमाइसीन, पेनिसि-लीन, स्ट्रेप्टोमाइसीन द्यादि, से अच्छे होते हैं। मलेरिया विवनाइन, पेल्यूड्रीन, निवाविवन ग्रादि से अच्छा होता है।

कुछ रोगों को, जैसे हृदय की रक्तवाहिनियो के श्रीर शन्नवह स्रोतस के रोगो को, तथा तंत्रिका संस्थान एवं हाथ पैर इत्यादि की सहज विकृतियो को शत्य चिकित्सा से ठीक किया जा सकता है।

कुमारों में रूमैटिक ज्वर भी पाया जाता है। इसका ठीक कारण प्रभी श्रज्ञात है, परंतु इसे सैलिसिनैट, ए० सी० टी० एच० ग्रीर कॉर्टिसोन से टीक किया जाता है।

चिकित्सा जगत् मे हारमोन चिकित्सा द्वारा एडोकाइन ग्रंथिज रोगो का उत्मूलन किया जाता है। एडोकाइन ग्रंथिज रोग निम्न-लिखित हैं (क) डायाबीटिज मेलाइटस, (ख) एकाएक होनेत्राली शर्कराहीनता, (ग) डायाबीटिज इसिपिडस, (घ) पेराथाइरॉइडजन्य टिटेनी, (ङ) ऐड्रिनलजन्य रोग, (च) ग्रांति ऐड्रिनलजन्य रोग, (छ) पिटचूटरी हीनता जन्य रोग, (ज) थाईराइड हीनताजन्य रोग तथा (क्र) यौन ग्रंथिज रोग।

बालको मे मानसिक, भावुक ताजन्य, तथा सामाजिक विषयक श्रसतु-लित श्रवस्थाश्रो से होनेवाले रांगो का महत्व देहिक व्याधियो से कम नहीं है। इसके लिये मानसिक स्वस्थता ग्रांर मन कायिक चिकित्सा की सहायता द्वारा बालको के मानसिक विकास की श्रिभिवृद्धि की जा सकती है। बालको के घातक रांगो मे टिटैनस, डिपथीरिया, यक्ष्मा, मनेन्जाइटिस, एन्सेफलाइटिस, न्यूमोनिया, बाल यक्नतशोथ श्रादि है। लि० श० वि० तथा ग्र० ति०

बाल श्रम और वाल श्रमिक का ग्रारतत्व ससार में प्राचीन काल से ही रहा है। जो माता पिता ग्रपने बाल बच्चो का पालन पोषएा नहीं कर पाते, उन्हें बच्चो को किसी धनी परिवार में नौकर बना देना पड़ता है। देहात में बहुत से गरीब बच्चे पणु चराने का काम प्राचीन काल से करते श्राए है। उन दिनो जब एक गिरोह दूसरे गिरोह पर श्राक्रमण करता था, तब जीतनेवाला गिरोह पराजित गिरोह की स्त्रियों श्रीर बच्चों को लूट लिया करता था। फिर ये स्त्रियों सेविकाएँ श्रीर बच्चों को लूट लिया करता था। प्रान्त देश में यह गुलाम प्रधा प्रचलित थी। मुसलमान धमं के साथ साथ गुलामी की प्रथा भी बढी। गुलामों से सभी प्रकार के काम कराए जाते थे। किसी प्रकार का श्रपराध हो जाने पर, मालिक द्वारा उन्हें मृत्यु दंड तक दे दिया जाता था। इसे कोई भी सभ्य व्यक्ति बुरा नहीं सममता था।

सभ्यता के विकास के साथ गुलाम बच्चो का भी जीवन सुघरता गया। उदार मनोवूत्ति के लोग अपने घर के श्रीमक बालको के प्रति भला व्यवहार करने लगे। कभी कभी वे गुलाम बालक को अपनी सपित्त का भी स्वामी बना देते थे, या अपनी बेटी की शादी उससे कर देते थे। साधारस्पतः, देहात के लोग बालश्रमिकों पर अत्याचार

नहीं करते थे। यदि कोई पिता धपने पुत्र को किसी कारीगर के यहाँ काम सीखने के लिये रख देता, तो ये कारीगर प्रायः ध्यान से उन्हें कारीगरी की बातें सिखाते थे। प्रतः बालश्रमिको के जीवन के सुषार के विषय पर शिक्षित जनता का ध्यान नहीं गया, परतु जब प्राधुनिक सभ्यता के विकास में मशीन युग प्राया तथा मशीनों के द्वारा सचालित बड़े बड़े कारखाने चलने लगे, तो बालश्रमिकों पर होनेवाले प्रत्याचारों की घोर शिक्षित समाज का विशेष ध्यान गया।

मधीन युग में बालश्रम - मशीन युग हृदयहीन है। मशीन का मालिक थोड़े समय में अधिक सामान तैयार कराना चाहता है। यह चाहता है कि उसकी मशीन खालीन रहे भौर जिस प्रकार तेजी के साथ मशीन काम करती है उसी प्रकार मनुष्य भी बिना रुकावट के काम करता रहे। कारखाना मनुष्य को भी मशीन बना देता है। यहाँ मानवता को स्थान नही रहता। उम्र का कोई विचार नही रक्षा जाता। यदि कोई बच्चा कारखाने का कोई भी कार्यं कर सकता है, तो उसे वह काम दे दिया जाता है। कारखाने के बहुत से कार्यों मे बुद्धि की आवश्यकता ही नही पड़ती, अतएव ऐसे काम बच्चो से कराए जाते हैं। केवल उनको इतनी शिक्षा देदी जाती है कि वे उसकी देखभाल कर सकें। कूछ सहृदय मालिक इन बच्चों को भी प्रशिक्षण दे देते हैं, जिससे वे सावधानी-वाले कार्य भी कर सके। परतु इस प्रकार के मालिक कम ही होते हैं। इसलिये कारखानो के युग में बच्चो के साथ सहृदयता का व्यवहार हो, इसकी भावश्यकता का भनुभव समाज सुधारको ने किया।

बाक्य अभ कानून - बालश्रमिको के जीवन के सुधार की माँग पहले पहल इंग्लैंड मे हुई। इंग्लैंड ही पहला यूरोपीय देश है जिसमें कल कारखानो का विकास हुया थ्रौर जहाँ बालश्रमिकों का भ्रधिक से भिधक उपयोग होता रहा। बालश्रम सबधी कानून बनने के पूर्व भ्राठ से बारह वर्ष तक के बच्चो से भी भ्राठ दस घटे तक काम कराया जाता था। बालश्रम संवधी पहला कानून इँग्लैड मे सन् १८०२ मे बना। इसका उद्देश्य सूती मिलो मे बालको से झति श्रम कराने में रुकावट डालना था। किंतुकानून बनने से ही किसी वर्गपर अत्याचार होना नहीं बद हो जाता। इसके लिये पर्याप्त जनशिक्षा तथा प्रवल जनमत की ग्रावश्यकता होती है। यह जनमत बीस वर्षों मे तैयार हुमा। ब्रिटिश पालियामेट ने सन् १८१६ मे एक कानून पास किया, जिसके भनुसार सूती मिलो मे कार्य करनेवाले बालको की उम्र कम से कम नौ वर्ष निर्धारित की गई। किंतु नियम का पालन कराने के लिये यथोचित व्यवस्था न होने के कारगा, वहठीक से कारखानो पर लागून हो सका। भ्रतएव सन् १८३३ मे ब्रिटिश पार्लियामेट ने फिर बालश्रम शोषरा को रोकने के लिये एक फैक्ट्री ऐक्ट पास किया। इस फैक्ट्री ऐक्ट के अनुसार बालश्रमिक को भ्रनेक प्रकार की सुविधाएँ दी गईं भौर कामून का पालन कराने के लिये निरीक्षण की व्यवस्था की गई। धीरे धीरे श्रमजीवी बच्चों के जीवन में ग्रधिकाधिक सुधार होतागया। जिस प्रकारका कार्य बालश्रमिक का जीवन सुधारने के लिये इग्लैंड में हुग्रा, उसी प्रकार काकार्ययूरोप के घन्य कल कारस्वानेवाले देशों में भी हुन्ना।

श्रंतरराष्ट्रीय बालभम --- १६वी शताब्दी के मध्यकाल तक

यूरोप के प्राय: सभी देश कल कारखानों से संपन्न हो गए। अत्रख्व बालश्रमिक की रक्षा का प्रश्न सपूर्ण यूरोप के लिये महत्वपूर्ण बन गया। सन् १८६० में झंतरराष्ट्रीय श्रम संमेलन जर्मन सरकार के भागंत्ररापर बर्लिन में हुआ। इसमें यूरोप की चौदह सरकारों ने अपने प्रतिनिधि भेजे। इस संमेलन में बालश्रम संबधी अनेक बातों पर विचार विमर्श हुआ । किंतु विभिन्न देशों के प्रतिनिधि एक मत न हो सके। सन् १६०० मे श्रम कामून बनवाने के लिये एक मतरराष्ट्रीय संघ निर्मित हुमा। इसका मुख्य केंद्र स्विट्सरलैंड के बासले नगर में स्थापित हुआ तथा यूरोप के १६ देशों में इसकी शाखाएँ फैली। इस सस्या ने लगभग २०वर्ष तक बालश्रम संबधी कानून बनने की धावश्यकता का प्रचार अपने समेलनो, लेखों भौर पुस्तिकाभों द्वारा किया। प्रथम विश्वयुद्ध का झत होने पर १६१६ ई० की सिंघ में सस्था यह व्यवस्था करवाने में सफल हुई कि बालको का अनुचित शोषरा न हो। इसके कुछ ही समय बाद मंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन की स्थापना हुई, जो राष्ट्रसव के मंतर्गत २० वर्ष तक काम करता रहा।

श्चंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन ने १६१६ ई० मे बालश्रमिक की उन्न कम से कम १४ वर्ष हो, इस भ्राशय का कानून बनाने पर जोर दिया। बाद मे १६३७ ई० मे यूरोपीय बालकों के लिये १५ साल, जापान के बालकों के लिये १४ साल तथा भारतीय बालकों के लिये १३ साल का नियम बनाया गया। इस संस्था की भिन्न भिन्न सभाश्रों में कल कारखानों के श्रतिरिक्त दूसरे संस्थानों मे कार्य करनेवाले बालको की उम्र १४ वर्ष रखी गई, जो झागे चलकर १५ वर्ष कर दी गई। इसी ग्रतरराष्ट्रीय श्रम संगठन ने बालकों को खतरनाक तथा ग्रस्वास्थ्यकर कामो से, तथा रात में काम करने से रोकने के लिये नियम बनाने की भावश्यकता पर जोर दिया भ्रोर इसमे सफलता भी प्राप्त की। भतरराष्ट्रीय श्रम संगठन सभी कल कारखानो मे काम करनेवाले लोगों की सुविधा के लिये यूरोप की विभिन्न सरकारों द्वारा निषम बनवाता रहता है। सन् १६३६ तक यूरोप की १५ सरकारो ने कारखानों मे काम करनेवालो की उम्र कम से कम १४ वर्ष कर दी। परंतुप्रथम विश्वयुद्ध के कारण कुछ समय तक बालश्रम सबंधी नियमों का पालन न हो सका। विश्वयुद्ध के बाद सभी क्षेत्रों में बालश्रमिक के जीवन में सुधार हुआ।

धतरराष्ट्रीय श्रम संगठन ने ऐसे धनेक नियम विभिन्न देशो की सरकारों से बनवाए जो बच्चो का खतरनाक, घस्वास्थ्यकर ध्रथवा धनैतिक कार्यों मे उपयोग करने से रोकते हैं। जो लड़के पढ़ने की क्षमता रखते थे, उनको कारखानों मे कार्य करने से रोकने के लिये भी नियम बनवाए गए। कितने ही देशों की सरकारों ने १८ वर्ष से कम उन्न के बालकों का रात मे काम करना गैरकानूनी घोषित कर दिया। इन कानूनो की देखभाल के लिये निरीक्षक नियुक्त किए। निरीक्षण का कार्य सरल करने के लिये कारखानों के मालिकों को भाजा दी जाती है कि वे १६ वर्ष तथा १८ वर्ष के सभी बालकों की पंजिका रख धौर इसमे उनकी जन्मतिथि स्पष्टतः दिखाई जाय यह भी दिखाया जाय कि वे किस प्रकार के काम मे लगे हैं। धंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन ने कृषि में काम करनेवाले बालकों के धंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन ने कृषि में काम करनेवाले बालकों के

रसार्य भी अनेक प्रकार के नियम बनवाने की चेष्टा की। इन व्यवसायों में १४ वर्ष से कम के बालकों को काम करने से रोका गया है। अंतराष्ट्रीय श्रम संगठन ने न केवल बालश्रम शोषणा को ही अनेक प्रकार से रोका वरन उसने कल कारखानों में उच्च स्तर के कार्य करने के लिये बालकों की प्रौद्योगिक शिक्षा का मी प्रबंध कराया। इसलिये इस संस्था का कार्य नकारात्मक ही न होकर विवेदात्मक भी है। एक सामान्य योग्यता के बालक को यदि नित्य-प्रति अच्छे और जटिल कार्य करने की शिक्षा मिलती जाय, तो वह सामान्य श्रमिक की श्रेणी से उठकर कुशल कारीगर या मिस्त्री वन सकता है, परंतु इसके लिये देश की सरकारों को नियम बनाना होता है कि कारखानों में कार्य करनेवाले होनहार बालकों को उचित व्यावसायिक तथा प्राविधिक शिक्षा दी जाय और उनसे केवल कुली की तरह काम न लिया जाय।

सोबियत कस का प्रयोग — बालश्रमिक का जीवनस्तर ऊँचा उठाने के लिये कस ने नया प्रयोग किया। कस की शिक्षाप्रणाली ने पाठकाला जानेवाले प्रत्येक विद्यार्थी के लिये किसी न किसी प्रकार के श्रम मे भाग लेगा प्रमिवार्य कर दिया, चाहे बालक घनी हो या गरीब घर का। उसके पाठ्यकम मे श्रम को उतना ही महत्व दिया गया जितना बौद्धिक विकास ग्रौर लौकिक सेवा को। जिस प्रकार के कार्य करने की ग्रादन बच्चों मे प्रारंभ से ही पड़ जाती है, वही कार्य उन्हें रोचक बन जाता है ग्रौर वे उसे जीवन भर लगन के साथ करते हैं। कस बामिन्न प्रकार के बगों का श्रास्तत्व ही मिटा देता है। यतः बालश्रमिक का वहाँ पर संमान का स्थान है। प्रत्येक बालक को श्रपने योग्यतानुसार कार्य दिया जाता है। बालकों की शिक्षा ग्रौर उन्हें काम देने का भार सरकार ने ग्रपने ऊपर ले लिया है। ग्रतएव वहाँ बालश्रमिक पर उतने ग्रत्याचार नहीं होते जितने दूसरे कल कारखानोंवाले देशों में हुगा करते हैं।

सभ्यता का विकास समाज से मभी प्रकार के शोषगों को समाप्त करने की दिशा में होता रहा है। समाज के कल्याराकर्ता ही सोचते हैं कि एक समय धनी धौर गरीब का, श्रमिक श्रीर मालिक का, इद्विजीवी श्रीर श्रमजीवी का सभी प्रकार का भेदभाव मिट जाएगा। यह भेदभाव उचित बालशिक्षा के द्वारा मिटाया जा सकता है। मत, मब ससार की प्रगतिशील शिक्षाप्रणालियों मे प्रारंभ से ही सभी वर्गों के बच्चों से श्रम कराया जाता है। महात्मा गाधी द्वारा निर्मित भारत की प्राथमिक शिक्षाप्रणाली के बालोचको ने इसपर केवल यही भ्रापत्ति निकाली कि इसके द्वारा बालश्रमिकों का शोवए। होता है। परतु यदि इस प्रशाली केसबंध में भली भौति विचार किया जाय तो पता चलेगा कि इसका उद्देश्य सभी प्रकार के श्रम को समाज में संमानित बनाना तथा बालश्रम का शोषरा न होने देकर उसे आनददायक रूप प्रदान करना है। श्रम के द्वारा शिक्षा, यही प्राथमिक शिक्षा का लक्ष्य है। श्रम का रूप देश काल के अनुसार बदलता रहेगा, किंतु श्रम श्रीर शिक्षा का भेद जितना ही मिटेगा बालश्रम का उतना ही कम शोषण होगा।

[ला॰ रा॰ शु॰]

भारत में बालश्रमिक — धन्य देशों की तरह भारत में भी बालकों से श्रम कराने का रिवाज किसी न किसी रूप में खंबे समय से चला ग्रा रहा है। प्राचीन काल में वे ग्रपने संरक्षकों के साथ खेतों भीर उनके निजी व्यवसायों में सहायक हुन्ना करते थे। भाषशक्ति का ग्राविष्कार होने से जब नगरो ग्रीर कोयला क्षेत्रों में फैक्टरियाँ खड़ी हुई, तो उनमें बालक भी काम करने लगे।

ष्माषुनिक भौद्योगिकीकरण के फलस्वरूप तथा प्रधिक मुनाफा कमाने की प्रवृत्ति के कारण धनेक देशों की तरह भारत में भी बाल श्रमिकों की संख्या तेजी से बढी है। सन् १६५२ में श्रम ब्यूरों की जाँच के धनुसार यहाँ के कारखानों में बाल मजदूरों की संख्या ६१५६ थी, जिसमें धासाम, बिहार, मद्रास भौर पश्चिम बंगाल मे उनकी संख्या धन्य प्रदेशों से घिषक थी। ये श्रधितकर रसायन, रसायन पदार्थ, खाद्य, श्रधातु, खनिज पदार्थ तथा तंबाकू उद्योगों में कार्यं करते थे।

भारत मे बाल मजदूरों की रक्षा के लिये सन् १८८१ में विधान बना था किंतु वह उन्हीं कारखानों पर लागू होता था जिनमें कर्मचारियों की संख्या १०० या उससे भिधक थी। इसके अतिरिक्त सन् १९३३ का 'बाल (श्रम भनुबध) अधिनियम' तथा सन् १९३८ का 'बाल श्रमिक रोजगार धिधिनियम' भी है जिनसे बाल मजदूरों के उपर धिक बोभ को रोकने तथा उनकी सुरक्षा की व्यवस्था की गई है।

फैक्टरी प्रधिनियम के श्रंतगंत बालक की नौकरी के लिये न्यूनतम प्रवस्था १४ वर्ष, खान श्रधिनियम के श्रंतगंत १४ वर्ष श्रौर उद्यान
प्रमिक प्रधिनियम के श्रंतगंत १२ वर्ष है। १८ वर्ष से कम उन्न के
बालकों को फैक्टरियों, खानो श्रथवा चाय श्रादि के बागो मे तब तक
नौकरी नहीं मिल सकती जब तक उनके पास कार्य सबधी शारीरिक
दक्षता का डाक्टरी प्रमाग्एपत्र न हो। 'बाल नौकरी श्रधिनियम'
(एप्लॉयमेट श्रांव चिल्ड्रेन ऐक्ट) के श्रनुसार, कोई भी बालक,
जिसकी उन्न १४ वर्ष से कम है, उन काम घधो मे नही लगाया जा
सकता जिनका संबंध रेल द्वारा डाक, माल या यात्री भजने से हो,
अथवा जिनका संबंध वदरगाहों में माल लादने उतारने के काम से
हो। बीडी बनाने, गलीचा बुनने, सीमेट, कपडा श्रौर दियासलाई
श्रादि के कारखानों मे १४ वर्ष से कम उन्न के बालको को काम पर
नहीं लगाया जा सकता। राज्यो द्वारा भी कानून लागू किए गए हैं
जिनके श्रतगंग १२ से १४ वर्ष की उन्न के बालको को नौकर रखना
वर्जित है।

फैक्टरी तथा लान भिधिनियमों द्वारा बालकों को ४६ घंटे प्रति-दिन काम करने की छूट मिली है। 'उद्यान श्रमिक ग्रिधिनियमों के भ्रतगत ४० घंटे प्रति सप्ताह काम करने की ध्यवस्था है। रात मे बालको से काम लेना मना है।

फैक्टरियो स्रीर चाय झादि के बागो मे बालको को १२ महीने की नौकरी मे प्रति १५ दिन के बाद एक दिन की सवेतन छुट्टी का अधिकार हो जाता है, जबिक वयस्क प्रति २० दिन की नौकरी के बाद एक दिन की सवेतन छुट्टी प्राप्त करने का स्रिधकारी होता है। १६३३ के बाल स्रिधिनयम के सतगंत लिखित या मौखिक, स्पष्ट या संतर्भुक्त ऐसा कोई भी करार रह माना जाएगा जिसके द्वारा १५ वर्ष की उस से कम बालक के श्रम को किसी लाभ या घनराशि के बदले में बंधक रखा जाता है। केयल ऐसे करार जिससे बालक की हानि न पहुँचे तथा उसकी सेवा के योग्य उसे उचित मजदूरी मिल जाए श्रीर एक सप्ताह की पूर्वसूचना पर उसे समाप्त किया जा सके तो उसे गैरकामूनी नहीं माना जाएगा। [पु॰ वा॰]

बालसंस्तंम (Infantile Paralysis), या बालपक्षाघात, जिसे पोलियो (Poliomy Intis) तथा पोलियो एसेफ़लाइटिस (Polioencephalitis) भी कहते हैं, एक उग्र स्वरूप का बच्चों में होनेवाला रोग है, जिसमे मेररज्जु (spinal cord) के झग्नश्रंग (anterior horn) तथा उसके घंदर स्थित घूसर वस्तु में अपभंशन (degenaration) हो जाता है भीर इसके कारण चालकपक्षाघात (motor paralysis) हो जाता है।

कारण — इस रोग का श्रीपर्सागक कारण एक प्रकार का विषाणु (virus) होता है, जो कफ, मल, मूत्र, दूषित जल तथा खाद्य पदार्थों मे विद्यमान रहता है, मिक्खयों एवं वायु द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर प्रसारित होता है तथा दो से पांच वर्ष की उम्र के बालको को ही शाक्षांत करता है। लडकियों से श्रीधक यह लड़को मे हुन्ना करता है तथा वसंत एवं ग्रीष्मऋतु में इसकी बहुलता हो जाती है। जिन बालको को कम श्रवस्था मे ही टौसिल का शल्यकर्म कराना पड़ जाता है उन्हें यह रोग होने की सभावना श्रीर श्रीधक होती है।

एस रोग का उपसर्ग होने के ४ से १२ दिन के पश्चात् लक्ष एा प्रकट हुआ करते है। सर्वप्रथम बच्चो मे शिरशूल, वमन, ज्वर, अनिद्रा, चिडचिड़ापन, सर और गर्दन पर तनाव तथा गले में घाव के लक्ष्मण दिखाई देते हैं। इन लक्ष्मणो के प्रकटन के दो दिनो के पश्चात् इस रोग के सर्वव्यापी लक्ष्मण दृष्टिगोचर होते हैं, जिन्हे दो वर्गों मे विभाजित किया जाता है; (१) पक्षाघातीय (Paralytic) (२) अपक्षाघातीय (Non-paralytic)

श्रपक्षाघातीय श्रवस्था — यह श्रवस्था तभी उत्पन्न होती है जब इसका उपसर्ग श्रग्रश्चन कोशिकाश्चो (horn cells) तक ही पहुँचकर रुक जाता है। इसके प्रमुख लक्षण मे रोगी एकाएक सर, गरदन, हाथ पैर तथा पीठ मे दर्द बताता है। उसको वमन, विरेचन तथा मांस-पेशियो मे श्राक्षेप होता है। ज्वर १०३ तक हो जाता है तथा मस्तिष्क श्रावरण मे तानिका क्षोभ (meningeal irritation) होता है।

पक्षाधातीय ध्रवस्था—यह ध्रवस्था अपक्षाधातीय ध्रवस्था के तत्काल बाद ही आरंभ हो जाती है, जिसके अंतर्गत ऐच्छिक मासवेशियाँ पक्षाधातग्रस्त हो जाती हैं। इसमे मुख्यत पैर प्राक्तात होते हैं। इसको लोभर मोटर न्यूराँन पक्षाधात (Lower Motor Neurone Paralysis) कहते है, जो आगे चलकर स्तब्धसिव्ध संस्तंभ (spastic paraplegia) का इत्य ग्रह्मा कर लेता है। कभी कभी एक पैर और एक हाथ आकात हो जाता है। गरदन एव पीठ की मासपेशियो मे ऐंठन (spasm) होती है, तथा रोगी को कोण्डबद्धता रहती है। वैसे तो शरीर की समस्त मासपेशियो को खूने, अथवा संधियों मे हलचल पैदा होने, के कारमा तीव्र वेदना होती है।

प्रकार — उपर्युक्त स्पाइनल तंत्रिका किस्म (spinal nerve type) के प्रतिरिक्त इस रोग के भीर भी प्रकार होते हैं:

(क) मस्तिष्क वृंत (Brain Stem) किस्म — इसमें मस्तिष्क

की सातवीं; छठी भीर तीसरी तंत्रिका मुख्य रूप से भ्राक्रांत होती हैं, जिसके फलस्वरूप रोगी को भोजन निगलने तथा सौस लेने मे कष्ट होता है एवं हृदय की गति की भ्रनियमितता हो जाती है।

- (स) न्यूराइटी (Neuritic) किस्म इसके ग्रतगंत हाथ भौर पैर मे उग्र स्वरूप का दर्द होता है। इसमे कुछ घंटों मे श्वासगत मासपेशी का पक्षाघात होता है भौर रोगी की मृत्यु हो जाती है।
- (ग) अनुमस्तिष्क (Cerebellar) किस्म -- इसमें रोगी को अत्यंत तीव शिरशूल, अमि (vertigo) वमन तथा वाणी संबंधी विकार हो जाता है।
- (घ) सेरेबल (Cerebral) किस्म इसका प्रारंभ मर्वांग आक्षेप के रूप में होता है, जो कई घंटों तक रहता है और श्रंत मे इसके कारण शर्घांग पक्षाघात (hemsplegia) तथा सिक्थ संस्तंभ (paraplegia) होता है। साथ ही साथ श्रनेक प्रकार के मानसिक विकार भी उत्पन्न हो जाते हैं।

उपद्रव — इसमे प्राकात माशपेशियाँ स्थायी रूप से पक्षाघातग्रस्त हो जाती हैं। इस रोग के मृदु श्राक्रमएं के अंतर्गत रीढ की हड्डी से या तो एक तरफ शरीर का अकाव हो जाता है, जिसे स्कोलियोसिस (Scolosis), कहते है, प्रथवा आगे की तरफ अकाव हो जाता है, जिसे काइफोसिस (kyphosis) कहते है। श्राकात भाग की हड्डियाँ सुचारु रूप से नहीं बढ़ती तथा हाथ पैर की हड्डियाँ टेढी हो जाती हैं। मासपेशियाँ अंत मे अत्यधिक कमजोर हो जाती है।

उपचार — डा० माक ने इसके प्रतिरोधात्मक उपचार के निमित्त एक प्रकार की वैक्सीन (vaccine) का म्राविष्कार किया है, जिसका म्रंत पेशी इंजेक्शन के रूप में प्रयोग करते है। भ्रन्य उपचार के म्रंतर्गत खाद्य एवं पेय पदार्थों को मिक्खियो एव इसी प्रकार के भ्रन्य जीवों से दूर रखना चाहिए भीर इसके लिये डी० डी० टी० का प्रयोग भ्रत्यत लाभकारी है। स्कूल मे तथा बोडिंग हाउस में भ्रधिकतर बच्चे भ्राकात होते हैं, इसके लिये उनका किसी भी प्रकार से पृथक्करण भावश्यक है। रोगग्रस्त बालक को ज्वर उतरने के बाद कम से कम तीन सप्ताह तक भ्रलग रखना चाहिए। उसके मल मूत्र तथा भरीर से निकले भ्रन्य उपसर्ग की सफाई रखना चाहिए। भ्रन्य भ्रोपधिजन्य उपचार के लिये किसी योग्य चिकित्सक की राय लेना उत्तम है।

बालाधाट १. जिला, स्थित : २१° १६ से २२° २४ उ० म्र० तथा ७६° ३६ से ६१° ३ पू० दे० । यह भारत के मध्य प्रदेश राज्य में एक जिला है । इसका क्षेत्रफल ३,५७३ वर्ग मील तथा जनसस्या ६,०६,७०२ (१६६१) है । इसके उत्तर में मडला, पूर्व में दुर्ग, दक्षिरण में भंडारा, तथा पश्चिम में सिवनी जिले स्थित है । सतपुडा पठार का पूर्वी माग इस जिले में पड़ता है । इसे छत्तीसगढ़ के मैदान से मैकाल पर्वतश्रेणी मलग करती है । लगभग २/३ भाग पहाडियों से भरा है । रायगढ़ का पठार लगभग २,००० फुट ऊँचा है ।

मानसून के समय वातावरए। मे नमी श्रा जाती है। बैहर प्रदेश में वर्षा धनघोर होती है। वैसे, जिले की ग्रौसत वर्षा ६२ इंच रहती है। यहाँ की प्रमुख उपज धान है। इसके धलावा कोदो, कुटकी, गेहूँ, उड़द, चना, म्रादि भी उगाए जाते हैं। यहाँ सूती कपड़े, चूड़ियाँ, पीतल के बरतन तथा मिट्टी के तेल के कनस्तरों से चलनी म्रादि बस्तुओं को बनाने का काम होता है। यातायात तथा शिक्षा मे भी बालाघाट का नाम प्रमुख है।

२. नगर, स्थिति : २१° ४६ प्र० ध्र० तथा ६०° १२ प्र० दे०। बालाबाट जिले में स्थित एक नगर है, जो रेलवे मार्ग के किनारे बसा हुमा है। यह बबई से ६२६ मील तथा गोदिया रेलवे जकशन से २४ मील की दूरी पर स्थित है। यहाँ से वेनगगा नदी की दूरी दो मील है। नगर के पास ही एक मैगनीज की खान है। वस्तु उत्पादन मे इसका विशेष महत्व नहीं है, कितु कुछ, व्यापार होता है। जनसंख्या १८,६६० (१६६१) है।

३. पर्वत, यह म्रांध्रप्रदेश में हैदराबाद के पश्चिम मे स्थित एक पर्वतश्रेगी है जिसकी लड़ाई २०० मील तथा चौड़ाई तीन से छह मील तक है। बाहुकूटीं द्वारा यह टुकड़ो में बँट गया है। [र॰ चं॰ दु०]

बालाजी आवजी चिटनवीस बालाजी के पिताजी भावाजी हरी मजुमदार उपनाम चित्रे ग्यारह वर्षों तक जंजीरा में बाबजी खाँ हुन्शी के मुख्य कारवारी थे। बावजी खाँ की मृत्यु के बाद उसके पुत्रो ने भावाजी को मारकर समुद्र में फेंक दिया। भावाजी के बालाजी भादि चार पुत्र थे। उनके मामा ने उनका लालन पालन किया।

सन् १६४७-१६४८ के लगभग जब शिवाजी ने स्वराज्य स्थापना की कांति की धूम मचाई तो वालाजी ने उसमे समिजित होने का अपनानिश्चय शिवाजी को एक पत्र लिखकर प्रकट किया। उसके सुंदर प्रक्षर, लेखनकौशन भीर विशेषतः उसमे जो स्वराज निष्ठा प्रदर्शित हुई थी उसको पढ़कर शिवाजी बालाजी ग्रीर उसके भाई तथा माताजी को अपने साथ ले गए। बालाजी की सेवा देखकर शिवाजी ने ता० १६ ग्रगस्त, सन् १६६२ को चिटनीस का कार्यभार उन्हें सौपा। बालाजी को हमशा शिवाजी के साथ रहना पडता था। जब सन् १६६६ ई० मे शिवाजी धागरा में कैद हुए तो उनका मुक्त कराने की बालाजी ने भरसक चेष्टा की। राजकीय दप्तर का काम तो बालाजी करते ही थे किंतु बकालत का काम भी वे बड़ी सफाई के साथ करते थे। जजीराके सिद्दीके प्रकरणामे बालाजी की स्पष्टतातथा एक-निष्टा प्रशसनीय थी। ता॰ १३ श्रन्टूबर, सन् १६४७ को बालाजी को पालकी का संमान मिला। बालाजी की लेखनशैली सरल तथा स्पष्ट थी जिससे राजकीय मामलो मे कभी गडबडी नही होती थी। वे सच्चे स्वामीसेवक थे। बालाजी की स्पृति प्रत्यत तीव्र थी। वे एक सफल राजनीतिज्ञ थे। मराठो के इतिहास मे बालाजी एकनिष्ठता के प्रतीक हैं। मोडी लिपि को सरल, स्पष्ट करने में भी वे अग्रमन्य है। महाराज शिवाजी की दुखद मृत्यु के पश्चात् उनके पुत्र सभाजी ने अकारण आशंकित होकर इस एकनिष्ठ राजसेवक को बड़ी कूरता से [भी०गो०दे०] मरवा दिया।

बालाजो बाजीराव दे० 'पेशवा'।

बालाजी विश्वनाथ राव दे 'पेशवा'।

बालि वाराह कल्प के तेरहवें द्वापर मे महादेव जी बालि नाम से गंधमादन पर्वत के बालिखल्याश्रम मे भवतीर्श हुए थे। यह कथा वायु पुराण भादि कई ग्रंथों मे है। दूसरे बालि तारा के पति कि कि भा के राजा थे जिनका वध रामचंद्र जी ने किया। इनके पिता ऋक्षराज का जन्म ब्रह्मा की बक्षुधारा से हुमा था भ्रीर इनका पुत्र भंगद था जिसने लंका मे भ्रपने पराक्रम का प्रदर्शन किया। तारा वानरपित सुषेण की कन्या थी। सभवतः इसी कारण मायावी नामक राक्षस से बालि का बैर बढा था।

बाली १. द्वीप, स्थिति द° २० ' उ० ग्र० तथा ११४° ० ' पू० दे०। यह हिदेशिया का एक द्वीप एव प्रात है जो पश्चिम मे बाली जलसंयोजक द्वारा जावा से तथा लॉम्बॉक जलसयोजक द्वारा लॉम्बॉक से विभक्त है। सन् १५६७ मे एक डचनात्रिकने इसका पता लगाया था। यह यब द्वीप के पूर्व में बाली सागर तथा हिंद महासागर के बीच मे स्थित है। यह लगभग ६३ मील लवा तथा ५७ मील चौडा है। इसका क्षेत्रफल २,६०५ वर्ग मील है। इस द्वीप के मध्यवर्ती भाग मे ज्यालामुखी पर्वतो से सबधित बहुत सी भीलें तथा पर्वतो की चोटिया है। इसके उत्तरी तथा दक्षिए। निचले भागो मे उपजाऊ मिट्टी पाई जाती है। बाली द्वीप के पश्चिमी भाग में जनसंख्या कम है। तटरेखा ग्रच्छी न होने के कारण यहाँ पर श्रच्छे बदरगाह नही है। लोगो का मूख्य उद्यम मछली पकडना तथा कृषि करना है। धान, नारियल, कहवा तथा तबाक् यहाँ की मुख्य फसले है। किसी समय हिंदू सस्कृति यहाँ पर पूर्ण उन्नति पर थी। म्रब भी जनता राम-लीला पूर्णं उत्साह के साथ करती है। यहाँ की राजधानी तथा मुख्य नगर सिगाराजा (Singaradga जनसङ्या १२,३४५) है।

[शि०म०सि०]

२ नगर, स्थित : २२° ३६ 'उ० प्र० तथा ८६ '२१' पू० दे०। यह भारत मे पश्चिमी बंगाल के हावटा जिले मे हुगली नदी के दाएँ किनारे पर, कलकत्ता से लगभग तीन मील उत्तर, स्थित एक प्रिग्छ एवं धनी नगर है। यह विलिगटन पुल के पश्चिमी मिरे के पास स्थित है, जो हुगली को पार करता है। यह एक श्रीद्योगिक नगर है जहां कई वक्शांप तथा छोटे छोटे कारखाने है, जिनमे कागज बनाना प्रमुख है। दितीय विश्व महायुद्ध मे दक्षिरा-पूर्व एशिया कमान का फोटो टोह केंद्र तथा सयुक्त राज्य का वायु कोर (Air Corps) का श्राठवाँ फोटोग्रुप स्टेशन यही था। इसकी जनसङ्या १,३०,६६६ (१६६१) है। रेलो एव सडको मे इसने काफी उन्नति कर ली है।

बाल् चट्टानें ग्रीर ग्रन्य घात्विक पदार्थ विविध प्राकृतिक ग्रीर ग्रप्राकृतिक साधनों से टूट फूटकर बजरी, बालू, गाद या चिकनी मिट्टी का रूप ले लेते हैं। यदि दुकडे बडे हुए तो बजरी, ग्रीर यदि छोटे हुए तो कसो, के विस्तार के हिसाब से उन्हें कमशः बालू, गाद या चिकनी मिट्टी कहते हैं। ग्रमरीका में ००६ से २ मिमी० तक के ग्रीर यूरोप मं ००२ से २ मिमी० तक के करण बालू कहलाते हैं। भारतीय मानकों के श्रनुसार भारतीय मानक छननी सं० ४६० (०२ इच) से गुजर जानेवाले करण बालू में हो सकते हैं। इस सीमा के ग्रंदर छोटे बड़े सभी प्रकार के करण उसमें होने चाहिए। इंजीनियरी में ऐसा बालू महत्वपूर्ण हैं। छोटे बड़े करणों का भनुमान सूक्ष्मता मापक द्वारा लगाया जाता है। बालू की एक निश्चित तोल भारतीय मानक खननी सं० ४६०, २७०, १२०, ६०, ३० भीर १४ (प्रचांत् ब्रिटिश

मानक छननी ० २ इंघ, भीर सं० ७, १४, २५, ५२ १००) में से छानी जाती है। प्रस्पेक छननी से न निकल सकनेवाला भंग जोड़ लिया जाता है, जो सूक्ष्मना मापाक कहलाता है। महीन बालू का सूक्ष्मता मापाक १ ० से २ ५ के बीच होना चाहिए। इससे भिषक हो तो वह मोटा बालू कहलाता है।

यद्यपि पृथ्वी की पपड़ी में पाए जानेवाले सभी प्रकार के पदार्थ, जिनसे चट्टानें बना करती हैं, बालू में पाए जाते हैं, किंतु प्रायः उनमें से थोड़े पदार्थों की ही बहुलता बालू में रहती हैं। अत्यंत क्यापक रूप से मिलनेवाला पदार्थ स्फटिक है, क्यों कि यह चट्टानों में बहुत होता है और अत्यंत कठोर एवं विदरशारहित होता है, जिससे इसके करा। सरलता से पिसकर बहुत बारीक नहीं हो पाते। इसके अतिरिक्त यह पानी में धुलता नहीं, न विघटित ही होता है। कही कही बालू में अन्य अनेक पदार्थों के साथ फेल्स्पार, चूनेदार पदार्थ, खनिज लौह और ज्वालामुखी काच आदि भी बहुतायत से पाए जाते हैं। अधिकाश स्फटिक-बालू में थोड़ा बहुत फेल्स्पार तो होता ही है। श्वेत अन्नक के छोटे छोटे दुकड़े भी प्रायः बालू में मिलते हैं, क्योंकि यह नरम तथा मंगुर होते हुए भी बहुत धीरे धीरे विघटित होता है।

इन सामान्य पदार्थों के श्रितिरिक्त कुछ भारी पदार्थ भी, जिनसे घट्टाने बना करती है, जैसे तामडा, ट्रमैलिन, जर्कन, रूटाइल, पुखराज, पाइरॉक्सीन श्रौर ऐंफिबोल श्रादि थोड़ी बहुत मात्रा में सभी प्रकार की बालू में रहते हैं। कहीं कहीं समुद्रतट पर, या निदयों में, धारा-प्रवाह के कारण हलके पदार्थ बह जाते हैं शौर ये भारी पदार्थ श्रीक मात्रा में एक श्र हो जाते हैं। ये श्राधिक दृष्टि से महत्वपूर्ण निक्षेप कहलाते हैं। इन्हीं में नियारिये तथा हीरे या श्रन्य मिल्यां मोना, प्लैटिनम, राँगा, मोनजाइट या श्रन्य खनिज जिनके मिलने की संभावना होती है, खोजा करते हैं।

मृद्भाड — काँच घौर सिलिकेट उद्योग मे सिलिका के कप मे अत्यत गुद्ध स्फिटिक-बालू की बड़ी मात्रा मे आवश्यकता होती है। विविध प्रकार की भट्टियों में अस्तर करने के लिये भी ऐसा ही बालू लगता है। ढलाई के कारखानों में जिस मिट्टी से साँचे बनाये जाते हैं, उसमें भी यही बालू मिला रहता है और इसके करण चिकनी मिट्टी द्वारा परस्पर बँधे रहते है।

स्फटिक करा कठोर भीर विदरण रहित होते हैं। भ्रत: स्फटिक-बालू श्रपचर्षक बनाने के लिये भी बहुत काम श्राता है। तामडा बालू भी इस काम के जिये अन्यत उपयुक्त है, यद्यपि यह बहुत श्रधिक नहीं पाया जाता।

साधारण बालू के भीर भी अनेक उपयोग हैं, जिनमे मुख्यतया चिनाई का मसाला और ककीट के उपादान के रूप में इसका उपयोग उल्लेखनीय हैं। चूना या सीमेंट बालू के करणो को परस्पर जोडकर, एक कठोर संहति बना देते हैं, जिसपर मसाला या कंकीट की सामर्थ्य बहुत अंशो तक निर्भर होती है। निर्माण सामग्री के रूप में बालू का भीर भी उपयोग हैं, जैसे फशों या नीवो के नीचे बिछाना, छत पर चूना कंकीट के नीचे अलगाव परत के रूप में बिछाना तथा सडको पर छाना देना आदि। ईंटें बनाने के लिये भी मिट्टी में बारीक बा लूहोना चाहिए।

घरती की पपड़ी में बालू की परतें एक भौर दिष्ट से भी महत्वपूर्ण है। भंतभौम जल इन्ही परतो मे भरा रहता है, जो कुएँ खोदने
पर, या नलकूप गलाने पर, उपलब्ध होता है भौर हमारी जल संभरण
समस्या का समाधान संभव बनाता है। मिट्टी के साथ मिला हुआ बालू
ही उसकी जल शोषण क्षमता का आधार है, क्योंकि बिकनी मिट्टी
की परत पानी नहीं धारण कर सकती। खेतों मे थोड़ी ही गहराई
पर विकनी मिट्टी होने से भूमि उसर हो जाती है। कुछ परिमाण
में बालू मिश्रित मिट्टी, जो दुमट कहलाती है, खेती के लिये भच्छी
होती है।

वाजूमांचिका ज्वर (Sandfly Fever) इसे पिलबॉटोमस ज्वर या पापाटेसाइ ज्वर भी कहते है। यह रोग श्रत्यत सूक्ष्म विषाणु द्वारा होता है, जो फिल्टर के पार जा सकता है। यह तीव्र ज्वर संकामक होता है तथा श्रत्यंत दोवंत्य छोड जाता है। पिलबॉटोमस पापाटेसाइ (Phlebotomus papatascii) नामक बालू की मादा मक्खी इसके विष्णु के वाहन का कार्य करती है।

यह ज्बर पूर्वी गोलार्ध के नम प्रदेशों, विशेषकर भूमध्यसागर के श्रासपास, भारत के कुछ हिस्सों श्रादि, मे विशेष रूप से फैला है। इस मक्खी की प्रजनन ऋतु के बाद श्रीष्म मे यह रोग श्रीधक फेलता है।

मादा बालूमक्सी जब इस रोग से पीटित व्यक्ति का रक्तपान करती है, तब इस जबर के विधागा रक्त के साथ मक्सी के उदर मे प्रविष्ट हो जाते हैं, जहां सात से दस दिनों के ग्रँदर इनका उद्भवन होता है तथा इसके बाद वह वालूमक्सी जीवन पर्यंत रोगबाहिनी बनी रहती है। रोगी के रक्त में ये विषागा सदैव नहीं रहते। केवल रोग के लक्षगा प्रकट होने के ४८ घटे पूर्व से २४ घट बाद तक रहते हैं।

यह रोगवाहक मक्खी, जब किसी स्वय्थ व्यक्ति को काटती हैं तब इन विषागुश्रों का एक समूह उसकी त्वचा के भीतर प्रविष्ट हो जाता है। वहाँ ये विषागु शरीर की रक्षक सेना से लड़ते हैं तथा श्रपनी सख्यावृद्धि करते हैं। लगभग ढाई से पाँच दिनों के पश्चात् व्यक्ति को यकायक सुरती, दौर्वस्य, चक्कर श्राना तथा उदर में कष्ट बोध होने लगता है। दूसरे दिन ठढ़क के साथ ज्वर तीव्रता से १०२ से १०४ फारेनहाइट (३६ सें० से ४०-५० सें०) तक पहुँचता है। मस्तक के श्रग्र भाग में अत्यत तीव्र पीड़ा, नेत्रगोलकों के पाथ्वं में पीड़ा, मास्पोशियों तथा जोड़ों में दर्द, रक्ताम मुखमंडल तथा तीव्र नाड़ीगति श्रादि, लक्षरण ज्वर प्रकट हो जाते है। माधारस्त्रत्या दो दिनों के पश्चात् उतर जाता है, किंतु श्रन्यत शैथिल्य श्रौर दौर्बल्य छोड़ जाता है। कुछ दिनों या सप्ताहों के पश्चात् व्यक्ति पूर्ण स्वस्थ होता है।

यह ज्वर घातक नही होता। चिकित्सा भी कोई विशेष नहीं, केवल लाक्षिशिक ही है।

बालूमक्खी का नाश, उसके मपकं से बचाव तथा रोगी का उचित पृथवकररए ही इस रोग से बचाव के साधन हैं। यह मक्खी ध्रत्यंत गूडम होती है तथा मनुष्यों के निवास के पास ही पीधों, दरारो तथा ध्राँभेरे स्थानों में श्रडे देती हैं। इन ध्रडों में लावि उत्पन्न होते हैं, जो ग्रीष्म ऋतु के प्रारंभ में मक्खी का रूप धारण कर लेते हैं। यह मक्खी केवल सूर्यास्त के पश्चात् तथा सूर्योदय के

पूर्व ही रक्तपान करती हैं तथा घरती के पास ही रहती है। ऊपरी खंड के शयनकक्ष कुछ घुरक्षित होते हैं। मसहरी धत्यंत बारीक जाली की होनी चाहिए। डाइमेथिल थैलेट, डाइब्यूटिल थैलेट, बेंजील बेंजीएट धादि धौषधियाँ भनावृत त्वचा पर लगाने से भी मक्खी दूर रहती है। दीवारों धादि पर डी॰ डी॰ टी॰ के छिड़काव द्वारा रोगी के पास बालूमक्खी को पहुंचने से रोक्षना रोग से बचाव के लिये धावश्यक है।

वालेश्वर (बालासोर Balasore) १. जिला, स्थित : २० ४४ से २१° ५७ डि॰ अ० तथा ६६ १६ से ६७ ३१' पू॰ दे॰। यह भारत के उड़ीसा राज्य में एक जिला है। इसके उत्तर-पूर्व में मेदिनीपूर, उत्तरी भौर पश्चिमी सीमा पर मयूरमंज, नीलगिरि एवं केंद्रुक्तरगढ (क्योक्सर), दक्षिए। में वैतरएी नदी तथा पूर्व की घोर बंगाल की खाडी इसकी सीमा बनाती है। यह जिला सागर एवं पूर्वीघाट पहाड के बीच में स्थित है। यहाँ पर जलोढ़ मिट्टी मिलती है। यह उत्तर मे ३० मील तथा दक्षिए। मे ४० मील तक चौड़ी पट्टी के रूप में है। समुद्र के किनारे वाली करीब तीन मील चौडी पट्टी नमकीन एवं कृषि के भ्रयोग्य है। पश्चिमी भाग भी जंगली एवं म्रनुपजाऊ है। स्वर्णरेखा, सारथा, पौचपारा, हासकुरा म्रादि नदियाँ बहती हैं। इसका क्षेत्रफल २,५०० वर्ग मील एवं जनसंख्या १४,१५,६२३ (१६६१) है। इसका मध्य भाग उपजाक है जहाँ धान की फसल प्रमुख है। धान साल मे तीन बार पैदा किया जाता है। चटाई, सूती कपड़ा एव पीतल के बरतन बनाना प्रमुख उद्योग हैं।

२. नगर, स्थिति : २१° ३०' उ० अ० तथा ८६° ५६' पू० दे०। बालेक्वर जिले में बूढाबलंग नामक नदी के किनारे नदी के मुहाने से १५ मील ऊपर बसा नगर है। यहाँ से सागर सिर्फ छह मील दूर पड़ता है। जनसंख्या ३३,६३१ (१६६१) है। इसका नाम महादेव बागोश्वर के नाम पर पड़ा है। अंग्रेजी कपनी एवं औरंगजेब का युद्ध यही हुआ था। इतिहास में इसका काफी नाम रहा है।

बॉक्कन प्रायद्वीप (Balkan peninsula) स्थित : ४४° ° से ३६° ° उ० घ० तथा १८° ° से २८° ° पू० दे०। दक्षिणी यूरोप का यह सबसे पूर्वी प्रायद्वीप है। इसके पूर्व में कालासागर, इजिऐन सागर, मारमारा सागर, दक्षिए में भूमध्यसागर, पश्चिम मे इयोनियन तथा एड्रिऐटिक सागर हैं तथा उत्तर में सावा, कूपा और डैन्यूब नदियाँ बहती हैं। इस प्रकार संपूर्ण ऐल्बेनिया, यूनान, बल्गेरिया, यूगोस्लाविया धीर रूमानियाँ के कुछ भाग को बॉल्कन प्रायद्वीप कहा जाता है। उपयुंक्त छह देशों को बॉल्कन स्टेट भी कहा जाता है। यह पहाड़ी क्षेत्र है तथा इसकी मुख्य पर्वतमालाएँ डिनैरिक ऐल्प्स, बॉल्कन पर्वत तथा रोड़ोषे पर्वत हैं। यहाँ की मुख्य निदया मोरावा, वारदार, स्ट्रूमा (Struma), मेस्ता तथा मैरित्सा है। जलवायु महाद्वीपीय है परंतु एड्रिएटिक, इयोनियन तथा इजिऐन समुद्रों के तट पर रूमसागरीय जलवायु पाई जाती है, यह संपूर्ण क्षेत्र कृषिप्रधान है। इसके धलावा यहाँ पर लोहा, कोयला, मैंगनीज, तांबा, जस्ता तथा सीस ग्रादि के कीमती खनिज भी पाए जाते हैं। यहाँ पर शनेक मानव जातियाँ बसी हुई हैं। [श्री कु० चं० ख०]

पाल्कन युद्ध सन् १९१२ में रूस घीर फांस में यह समकौता हो गया कि यदि बाल्कन प्रायद्वीप के प्रश्न पर जर्मनी श्रथवा आंस्ट्रिया रूस से युद्ध करेंगे तो फास रूस के साथ रहेगा। फ्रांसीसी सहायता का भाश्वासन मिल जाने पर बाल्कन प्रायद्वीप में रूस बेरोक टोक हस्तक्षेप करने लगा। रूस के उकसाने पर चार बाल्कन राज्यों ने मिलकर सन् १६१२ मे गुप्त रूप से एक समभौता किया। ये राज्य ये यूनान, बल्गेरिया, माटीनीग्रो तथा सर्विया । इस समय टर्की निर्वेल हो गया था भ्रोर वहाँ भातरिक भ्रशांति फैली हुई थी। बाल्कन राज्यों के समभौते का उद्देश्य यह था कि वे टर्की से युद्ध करके उसके शासन को यूरोप से समाप्त कर दें, इसके बाद जीते हुए क्षेत्रों को श्रापस में बांट लें। मैसीडोनिया पर इन राज्यों की लोलुप दृष्टि विशेष रूप से थी। इसलिये इस समभौते मे यह भी स्पष्ट कर लिया गया था कि टर्की की पराजय के पश्चात् मैसीडोनिया के प्रदेशों को किस प्रकार विभक्त किया जायगा । यह निश्चित हो गया था कि मैसीडोनिया का प्रमुख भाग बलगेरिया को दिया जायगा तथा श्रल्बानिया सर्विया को दे दिया जायगा।

यह समभौता हो जाने पर बाल्कन राज्यों ने एक बहाना लेकर टर्की के विरुद्ध १७ अक्टूबर, १६१२ को युद्ध की घोषगा कर दी। इन राज्यों का कहना था कि मैसीडोनिया में ईसाइयों के साथ बटा करू अप्रत्याचार हो रहा है। अप्रतः वे मैसीडोनियाको टर्की के घृिगत शासन से मुक्त करना चाहते हैं। उन्होने टर्की से मैसीडोनिया में सुघार करने को कहा पर टर्कों के इन्कार करने पर युद्ध प्रारंभ हो गया। तुर्की सेना बुरी तरह हार गई ग्रौर बाल्कन राज्यों को श्राणातीत सफलता मिली। मॉटीनीग्रो तथा सर्विया की सेनाग्रो ने भ्रत्वानिया पर भ्रपना श्रधिकार कर लिया। यूनानो सेनाग्रोंने एड्रियानोपल के प्रसिद्ध दुर्ग को तुकों से छीन लिया। बलगेरियन सेना थ्रेस पर भ्राक्रमण करके प्रमुख तुर्क सेना पर विजय प्राप्त करती हुई कास्टैटिनोपल के बहुत निकट पहुंच गई। इस समय टर्की के सामने एक ही रास्ता था। उद्यर यूरोप के भ्रन्य राज्य टर्की की दशा पर चितित हो रहे थे। उन्होने हस्तक्षेप करके टर्की तथा बाल्कन राज्यों मे एक श्रस्थायी सिंध करवादी। तत्पश्चात्दोनो पक्षों के प्रतिनिधि स्थायी संधि करने के लिये लंदन मे एकत्रित हुए। बाल्कन राज्यो की संधि की शर्तें टर्की के लिये बड़ी मेंहगी थी। उनको स्वीकार करने पर टर्की का यूरोप से घस्तित्व ही मिट जाता। इसपर तरुगा तुर्क दल के नेतृत्व मे तुर्कों ने पुन युद्ध छेड़ दिया। पर इस बार तुकों की भीर बुरी तरह हार हुई श्रीर वे श्रपने तीन ग्रीर बडे दुर्गों से हाय घो बैठे। हताश होकर टर्की के सुल्तान ने सिंघ का प्रस्ताव किया।

एक बार पुनः दोनों पक्षों के प्रतिनिधि १६१३ में संधि करने के लिये लंदन में एकत्रित हुए। ३० मई, सन् १६१३ को लंदन की संधि हो गई जिसके द्वारा प्रथम बाल्कन युद्ध समाप्त हो गया: टकीं को कीट तथा अन्य यूरोपीय क्षेत्रों से वंचित कर दिया गया और आंटोमन साम्राज्य केवल कास्टैटिनोपल तथा उसके आसपास के कुछ भाग तक ही सीमित रह गया। पर इस प्रकार छीने गए प्रदेशों का आपस में बेंटवारा करने के संबंध में बाल्कन राज्यों में परस्पर मतभेद हो गया।

दितीय बाल्कन युद्ध — यह कहना जरा कठिन है कि दितीय बाल्कन युद्ध का उत्तरदायित्व किसपर था। इसमें सदेह नहीं कि इस युद्ध में घाँस्ट्रिया तथा इटली जैसे बड़े देशों का हाथ था। बाल्कन युद्धों से पूर्व जो सममौता हुआ था उसके अनुसार सर्विया को अल्बानिया मिल जाना चाहिए था। पर घाँस्ट्रिया किसी मूल्य पर सर्विया के प्रधीन अल्बानिया नहीं होने देना चाहता था। इसका कारए। यह था कि बोस्निया तथा हुर्जेगोविना की आबादी मुख्यत यूगोस्लाव तथा सर्वों की थी। सर्विया के साथ मिलकर ये प्रदेश एक शक्तिशाली यूगोस्लाव राज्य का निर्माण करना चाह रहे थे। यदि ऐसा हो जाता तो सर्विया की शक्ति बढ़ जाती जो घाँस्ट्रिया के लिये प्रहितकर थी। फिर, अल्बानिया पर अधिकार प्राप्त करने से सर्विया को पहुंच एड्रियाटिक तक हो जाती। बास्तव में घाँस्ट्रिया की इछि स्वय पल्बानिया पर जमी थी। इसीलिये प्रयस्त करके घाँस्ट्रिया ने अल्बानिया को एक पृथक राज्य घोषित करवा दिया।

प्रत्वानिया के पृथक् प्रस्तित्व के फलस्वरूप मैसीडोनिया का विभाजन धौर भी दुष्कर प्रतीत होने लगा। प्रव सिंबया ने यह इच्छा प्रकट की कि श्रत्वानिया न मिलने पर उसे मैसीडोनिया में घिक भाग मिलना चाहिए। पर इस संबंध मे सिंबया तथा बलगेरिया परस्पर सहमत न हो सके। जब यह मामला शातिपूर्वक न सुलभ सका तब दोनों शक्तियों ने बलप्रयोग करने का निश्चय किया। २६ जून, १६१३ को बलगेरिया ने सिंबया के विरुद्ध छेड़ दिया। इम युद्ध को द्वितीय बाल्कन युद्ध की संज्ञा दी जाती है। इस युद्ध में यूनान, कमानिया तथा माटीनीग्रो ने बलगेरिया के विरुद्ध सिंबया का साथ दिया। श्रपने लोए हुए प्रदेशों का कुछ भाग मिल जाने की श्राणा मे टर्की ने भी बलगेरिया के विरुद्ध बाल्कन राज्यों की सहायता की। विवश होकर बलगेरिया ने संधि की प्रार्थना की।

दोनो पक्षो के प्रतिनिधियों ने रूमानिया की राजधानी बुखारेस्ट मे १० ग्रगस्त, १६१३ को एक सिध की। इस संधि के कारण बल-गैरिया की बड़ी मानहानि हुई। संधि के द्वारा सिबया तथा माटी-नीग्रो ने बहुत से प्रदेश प्राप्त किए। यूनान ने भी सैलोनिका प्रदेश पर पिधकार प्राप्त कर लिया। इस विभाजन के बाद मैसीडोनिया का बचा हुग्रा भाग ही बलगेरिया को मिल सका। इस प्रकार द्वितीय बाल्कन युद्ध समाप्त हुग्रा।

बुखारेस्ट की संधि द्वारा बाल्कन राज्यों में कुछ समय के लिये शांति स्थापित हो गई। बाल्कन युद्धों के फलस्वरूप सर्बिया तथा यूनान सर्वाधिक लाभान्तित हुए। इन युद्धों का एक बडा परिसाम यह हुग्ना कि यूरोप में तुर्की साम्राज्य लगभग समाप्त हो गया, श्रौर बाल्कन प्रायद्वीप में ईसाई राज्यों का परिवर्धन प्रारंभ हो गया। यह कहना अनुचित होगा कि उपर्युक्त युद्धों से बाल्कन समस्या शांत हो गई। बितीय बाल्कन युद्ध के बारा बाल्कन राज्यों में राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा उत्पन्न हो गई जिसका विस्फोटक परिसाम था प्रथम महायुद्ध।

विष्यार (Balkhash) स्थिति : ४६° ० उ० प्र० तथा ७४° ५० पूर्व दे०। यह एशियाई रूस के पूर्वी कजाक प्रजातंत्र मे भराल भील से लगभग १,००० मील पूर्व, एक विशाल प्रधंत्राकार खारे

पानी की भील है। यह लगभग ३०० मील लंबी, चार से ४० मील तक चौड़ी तथा ३५ से ६४ फुट तक गहरी है। इसका क्षेत्रफल ६,७०० वर्ग मील तथा सागरतल से ऊँचाई ६०० फुट है। ईली, आस्क् भीर लेप्सा भादि निदयाँ इसमे गिरती हैं, किंतु इस भील से कोई नदी निकलती नही । यह रेगिस्तानी भाग मे स्थित है। इसका पूर्व तटीय भाग खारी मिट्टी का प्रदेश है। इसके तटों पर मछलियाँ पकड़ी जाती हैं। उत्तरी किनारे पर तांव की खाने हैं, एवं बाल्काश नगर मे तांवा गलाने का काम भी होता है। [श्री कु० चं० ख०]

बॉल्टिक सागर स्थिति : ५६° ०' उ० घ० तथा २०° ०' पू० दे० । यह उत्तरी यूरोप के डेनमार्क, जर्मनी, पोलैंड, रूस, फिनलैंड श्रीर स्वीडन देशो से घिरा सागर है। इसका क्षेत्रफल १,६६,००० वर्ग मील है। यह ६३० मील लबा तथा ४० से ४२५ मील तक चौडा है। गोटलैंड तथा स्वीडन के बीच इसकी म्रधिकतम गहराई १,३८० फूट है किंतू भीसत गहराई २१६ फूट है। ज्वार भी इसमे भ्रधिक ऊँचा नही माता । भोडर, विश्वुला, नीमेन, मोटाला मादि छोटी वडी लगभग २५० नदियाँ इसमे गिरती है। खारेपन की मात्रा कम रहती है क्योकि नदियों के पानी मे क्षारो की कमी है। उच्च ग्रक्षांश, उथला जल, कम खारापन तथा लघ् ज्वार होने के कारएा यह लगभग पाँच माह बर्फ से ढका रहता है। इसके मध्य जीलैंड, प्यूनन, बॉर्नहॉल्म, समसो एवं ला लैंड के प्रतिरिक्त कई प्रन्य छोटे बड़े द्वीप हैं जिनका क्षेत्रफल १२,००० वर्ग मील है । इनमे से कुछ द्वीप डेनसार्क के भ्रधिकार में हैं। इसमें बॉथनियाँ, फिनलैड, रा**इ**गा तथा **डीजिग** नामक चार बडी खाडियाँ हैं। बाँल्टिक सागर को गोटा नहर द्वारा उत्तरी सागर से मिला दिया गया है। लेनिनग्रेड, रीगा, टैलिन, हेलसिकी, स्टॉकहोम, डैजिंग एव कोपेनहेगेन ग्रादि बॉल्टिक सागर के प्रमुख बंदरगाह हैं। शि० मं० सि०

बॉन्टिमोर (Baltimore) स्थित : ३६° १८ उ० प्र० एवं ७६ ३७ प॰ दे०। संयुक्त राज्य, भ्रमरीका के मेरीलैंड राज्य का प्रमुख नगर है, जो वाशिगटन से ३४ मील उत्तर-पूर्व तथा फिलाडेल्फिया से ६० मील पश्चिम-दक्षिएा-पश्चिम पटेंप्सको नदी पर स्थित है। इमकी स्थापना लार्ड बॉल्टिमोर ने की थी। यह मेरीलैंड का सबसे बडा एवं सयुक्त राज्य का द्वितीय बडा बदरगाह है। यह व्यापारिक, भौद्योगिक, प्रणासकीय एव गमनागमन का तथा शैक्षांगिक केंद्र भी है। रेल, सडक एव वायुमार्गी द्वारा देश के विभिन्न भागो तथा दूसरे देशों से संबद्ध है। बंदरगाह का पोताश्रय विस्तृत है। इसके समीप में ही भ्रन्य श्रीचोगिक जिले हैं। यहाँ धातु श्रीर कोयला उतारने चढाने के घाट तथा जलयान निर्माग एवं मरम्मत करने के कारखाने है । समीप ही स्पैरो वाइंट में विशाल जलयान निर्माश तथा देश का सबसे बड़ा इस्पात निर्माण का कारखाना है। यह विदेशी लौह घातुष्रों के श्रायात का प्रधान बंदरगाह है। ग्रायात की मुख्य वस्तुएँ कोम, जस्ता, मैंगनीज, चीनी, खनिज तेल, रबर, कहवा, चाय, गरम मसाला, कार्क, उष्णकटिबधीय फल, गरी का गोला, उर्वरक एवं काष्टमह हैं। निर्मात की वस्तुओं में भ्रनाज, भ्राटा, कोयला, लोहा, इस्पात, सीमेंट, यत्र भीर मोटरगाडियाँ उल्लेखनीय है। बॉल्टिमोर मे यत्र, दैक्टर, मोटर, रेल के सामान, रसायनक, टिन के डिब्बे, दवा, उर्वरक साबुन, शीशे की वस्तुएँ, वैक्षानिक एवं विद्युत् यंत्र, वायुयान, बस्त्र, कागज, प्रकाशन एवं मुद्राय यंत्र बनाने तथा चीनी निर्माय के कारखाने और ताँबा गलाने का एक विशाल संयंत्र, खनिज तेल शोधन एवं कहवा तथा मांस को डिब्बों में भरने के कारखाने हैं। जॉन हार्पीकस विश्वविद्यालय एवं चिकित्सालय तथा दवा, कानून, वंतिबज्ञान, भैवजकी विद्यालय, मेरीलैंड विश्वविद्यालय के कुछ विभाग, सेंट मेरी विश्वविद्यालय, कई संग्रहालय, राष्ट्रीय स्मारक एवं गिरजाधर हैं। वेस्टॉमस्टर चर्चयार्ड में एडगर ऐलेन पो की कब है। प्रेट पुस्तकालय, वास्तुकला विद्यालय एवं ग्रंघों के लिये प्रशिक्षणालय भी महत्वपूर्ण हैं। राज्यीय बंदी-सुधार-गृह तथा बहुत से खद्यान एवं संगीत विद्यालय यहाँ हैं। इस नगर का क्षेत्रफल ६१ ६३ वर्ग भी ल तथा जनसंख्या ६,३६,०२४ (१६६०) है। [रा० प्र० सिं०]

बान्ड्विन, स्टैन्लों का जन्म बुस्टरशायर के ब्यूडले नगर में ३ धगस्त, १८६७ को हुआ। संपन्न माता पिता का यह एकमात्र पुत्र था। हैरों के प्रसिद्ध स्कूल में धन्ययन के बाद १८८५ में केंब्रिज विश्वविद्यालय में उसका प्रवेश हुआ और यहीं से १८८८ में उसने बी० ए० की उपाधि प्राप्त की। ग्रध्ययन के बाद वह पिता की इंजीनियारिंग फर्म बाल्डबिन लिमिटेड के काम में हाथ बँटाने लगा और १८६२ में पश्चिमी बुस्टरशायर से पिता के पार्लमेट का सदस्य चुने जाने के बाद उसने फर्म का सारा काम समाल लिया। इस वर्ष ही उसका विवाह हुआ। १६०६ में किडरामस्टर से पार्लमेट की सदस्यता प्राप्ति के प्रयत्न में वह धसफल रहा किंतु धपने क्षेत्र में पैरिश और काउंटी कौंसिलों के सदस्य तथा मैजिस्ट्रेंट के इप में सार्वजनिक और सरकारी कार्यों का उसने अनुभव कर लिया या।

१६०८ में पिता की मृत्यु के बाद पिता के क्षेत्र से ही वह निविरोध पालमेट मे पहुँच गया श्रीर १६३७ तक निरतर सदस्य चुना जाता रहा। पिता पुत्र दोनों घनुदार (कंजर्वेटिय) दल के सदस्य थे। पार्लमें उसे उसका पहला भाषण १६०८ के कोयला खान के मजदूरों के जिल के विरोध मे हुआ। अगले आठ वर्षी मे कम द्मवसरों पर हो उसने पार्लमेंट मे ग्रपने विचार व्यक्त किए। १६१६ मे युद्ध मंत्रिमण्डल बनने पर वित्तामंत्री (चासलर आँव दि ऐक्सर्चकर) बोनर ला ने उसको निजी संसदीय सचिव नियुक्त किया। जून, १९१७ में उसे कीय विभाग के संयुक्त धर्यमंत्री का कार्य सींपागया। १६१८ के चुनाव के बाद भी वह इस पद पर बना रहा। युद्धकारण में उत्पन्न माथिक संकट में १६१६ में उसने १,४०,००० पींड के ग्रपने ऋरण से सरकार को मुक्त कर दिया। छदानाम से भ्रन्य ऋरणदाताश्रीमंतों से भी ऐसा करने की श्रपील की। १६२० मे वह प्रिवीकोसिल का सदस्य बनाया गया श्रीर प्रश्नेल, १६२१ मे वह लॉयड जॉर्ज के सयुक्त दलीय मंत्रिमंडल मे व्यापार बोर्ड का ग्रष्यक्ष नियुक्त हुथा।

१६२२ के जुनाव के घवसर पर उसने संयुक्त दलीय सरकार की समाप्ति और धनुदार दल के स्वतंत्र कप से निर्वाचन में भाग लेने का समर्थन किया। धनुदार दल के सदस्यों को पानंमेंट में बहुमत प्राप्त हुआ। १३ वर्षों के बाद बोनर ला के नेतृत्व में गठित धनुदार दल के मंत्रिमंडल में बाल्डविन विकामंत्री नियुक्त हुआ। संयुक्त राष्ट्र

श्रमरीका के युद्ध ऋगा के मुगतान के संबंध में समफीता इस पद पर रहते जसका महत्वपूर्ण कार्यथा। श्रस्वस्थता के कारण बोनर ला के प्रधान मंत्री के पद से हट जाने के बाद २२ मई, १६२३ से बाल्ड-विन इस पद पर नियुक्त हुआ। बढ़ती हुई बेरोजगारी को दूर करने की संरक्षणात्मक प्रशुक्क की जसकी योजना को देश का समर्थन नहीं मिला। इस प्रथन पर हुए नवंबर के निर्वाचन के अनुसार दल की स्थित कमजोर हो गई। जनवरी, १६२४ मे जदार (लिबरल) और मजदूर (लेबर) दलों के सदस्यों के मतौं से पालंमेट मे हारने पर बाल्डविन ने इस्तीफा दे दिया।

मजदूर दल के नेता मैकडॉनल्ड का मित्रमंडल भी रूस संबंधी नीति के विरोध के कारण नौ मास मे ही प्रपदस्थ हो गया। नए चुनाव मे धनुदार दल को भारी बहुमत प्राप्त हुमा। नवबर में बाल्डविन दूसरी बार प्रधान मंत्री नियुक्त हुआ और जून, १६२६ तक इस पद पर रहा। १९२६ मे द्वितीय साम्राज्य समेलन की उसने भ्रध्यक्षता की भ्रौर ब्रिटेन के स्वराज्यप्राप्त उपनिवेशो का साम्राज्य के ग्रंतर्गत बराबरी का दर्जा घोषित किया। १६२७ मे उसने राज-कुमार के साथ कैनाडा की यात्रा की। लोकार्नो समभौता, स्थानीय स्वशासन, वयस्क मताधिकार, पेशन ग्रौर बिजली संबधी कानून तथा लगभग पाँच लाख भावासी का निर्माण उसके कार्यवाल की उपलब्धियाँ हैं। पर बेरोजगारी धौर व्यापार की मंदी को दूर करने के उसके प्रयत्न भ्रसफल रहे। मई, १९२६ के चुनाव मे लॉयड ज.र्ज के शब्दों में 'निश्चेष्ट, गुप्त और बाँभते' सरकार हार गई। मजदूर दल का दूसरा मंत्रिमंडल बना, पर बेरोजगारी दूर करने के प्रश्न पर दल के सदस्यों में मतभेद के कारण यह मित्रमडल ग्रगस्त, १६३१ में भग हो गया । मैकडॉनल्ड के ही नेतृत्व में गठित संयुक्त दलीय राष्ट्रीय मित्रमंडल में बाल्डविन को कौसिल का लार्ड प्रेसीडेट बनाया गया। श्रपने दल के प्रभावशाली सदस्यों के विरोध की उपेक्षा कर १६३१ में साइमन कमीशन की भारतीय सविधान मबधी रिपोर्ट का उसने गोलमेज संमेलन मे समर्थन किया। कमोशन की नियुक्ति उसके प्रधान मित्रत्व काल मे १६२७ मे हुई थी।

दुर्बल स्वास्थ्य के कारण मई, १६३४ मे मैकटॉनल्ड प्रधान मत्री के पद से हट गया। एक माम बाद वाल्डिवन ने तीसरी बार इस पद का भार सँभाला और इस वर्ष ही पालंमेट मे इंडिया ऐक्ट पारित कराया। नात्सी जर्मनी के तुष्टिकरण की प्रपनी नीति मे वह प्रसफल रहा और देश के शस्त्रीकरण की योजना उसको अपनानी पड़ी। सम्राट् ऐडवर्ड प्रष्टम के विवाह के प्रश्न से उत्पन्न सकट मे १६३६ के अंतिम महीनो मे उसने अपूर्व रहता दिखाई। एडवर्ड ने राज्यत्याग किया। नए सम्राट् जॉर्ज षण्ठ के राज्यारीहण के बाद बाल्ड्बिन ने २८ मई, १६३७ को राज्य की सेवा से अवकाश ले लिया। सम्राट् ने ब्यूड्ले के अर्ल की उपाधि से उसे संमानित किया। जीवन के भेष वर्ष उसने रेडियो श्रवण, समाचारपत्रों और पुस्तकों के अध्ययन मे घर पर ही बिताए। सितंबर, १६४२ मे उसने अपने विवाह की स्वशं जयती मनाई। परनौ की मृत्यु के दो वर्ष बाद, १४ दिसंबर, १६४७ को उसका देहावसान हुआ। परनी की समाधि के समीप ही निजी गिरजाघर में उसके अव को समाधि दी गई।

१६२१ झौर १६३१ के बीच बाल्डविन सेंट ऐंड्रूज झौर केंब्रिज विश्वविद्यालयों का चांसलर भौर ऐडिनबरा तथा ग्लासगो विश्व- विद्यालयों का लॉर्डरेक्टर भी रहा। कई विषयों पर उसने पुस्तकें लिखी। क्लैसिक्स ऐंड दी प्लेन मैन; भ्रांन इंग्लैंड ऐंड दी घटर ऐसेज, १६२६; भ्रवर इनहैरिटैस (भाषण संग्रह), १६२५; दिस टॉर्च भाँव फीडम; पीस ऐंड गुडविल इन इंडस्ट्री, १६३५; सर्विस भाँव भ्रवर लाइव्ज १६३७, भौर ऐन इंटरप्रेटर भाँव इंग्लैंड १६३६ उसकी प्रमुख रचनाएँ हैं।

बाल्फर, आर्थर जेम्स (१८४८ - १६३०) धंग्रेज राजनीतिक भौर दार्गनिक। केंब्रिज में शिक्षा प्राप्त की। १८७४ में हाउस भाव कामन्स का सदस्य निर्वाचित हमा। १८७८ से १८८८ तक वह विदेश विभाग में भपने चाचा मार्क्विस भाव सैलिसबरी का निजी सचिव रहा भीर उसके साथ बॉलन संधि मे भाग लिया। १८७६ में उसकी पुस्तक 'ए डिफोस प्राव् फिलसॉफ़िक डाउट' प्रकाशित हुई। १८८५ के माम चुनाव मे वह ईस्ट मैनचेस्टर का प्रतिनिधि चुना गया, भौर १६०६ तक इसी क्षेत्र का प्रतिनिधि रहा। १८८६ मे वह स्कॉटलैंड का सचिव ग्रीर १८८७ मे ग्रायरलैंड का प्रधान सचिव बनाया गया। लार्ड सैलिसबरी के त्यागपत्र देने के पश्चात् वह जुलाई, १६०२ मे इंग्लैंड का प्रधान मंत्री नियुक्त हुआ; इस पद पर वह दिसंबर, १६०५ तक रहा। १६०६ के निर्वाचन मे उसकी पार्टी हार गई। वह स्वयं भी पराजित हो गया। उपनिर्वाचन में लंदन नगर से चुना गया और १६११ तक सदन मे विरोधी दल का नेता रहा। तदनंतर वह दार्शनिक लेखन मे व्यस्त हो गया। १९१४ मे उसकी प्रसिद्ध कृति 'यीवम ऐंड ह्यूमैनिवम प्रकाशित हुई।

जून, १६१५ मे, हर्बर्ट हेनरी ऐस्किवथ के मंत्रिमंडल में संमितित होने के लिये ग्रामंत्रित किया गया और विस्टन चिंचल के बाद लाई ग्रांव् एडमिरैलटी का पद सँभाला । १६१६ में लॉयड जार्ज के प्रधान मंत्रित्व में गठित मंत्रिमंडल में वह विदेशमंत्री नियुक्त हुगा।

बाल्फर १६२० मे लीग भ्रॉव नेशंस श्रसेंबली में श्रीर १६२१-२२ मे 'वाशिगटन नेवल डिसार्ममेट कॉन्फरेस' मे इंग्लैंड का प्रधान प्रतिनिधि था।

वाज्कर, सर जेम्स सेशनस कोर्ट (स्कॉटलैंड) के लार्ड प्रेसीडेट थे। इनके पिता का नाम सर माईकेल बाल्फर था। १५४७ ई० मे सेट एंड्रज के किले पर फास का कटजा हो जाने पर नॉक्स के साथ बाल्फर भी बदी बनाकर फास भेज दिए गए। दो वर्ष बाद अपने सिद्धांतों का गला घोंटने पर उनको मुक्ति प्राप्त हुई। स्कॉटलैंड पुनः वापस आने पर उन्होंने प्रत्येक दल से सबंध स्थापित किया, प्रत्येक से संबंध विच्छेद किया, फिर भी प्रत्येक दल से लाभान्वित हुए। मॉरटन के रीजेंट बनने पर, किसी भौति बाल्फर उसके कृपाभाजन बन गए। मॉरटन के आदेशानुसार उन्होंने कातून का एक साधारणीकरण "प्रैक्टिक्स आव स्काट ला" नाम से तैयार किया; किंतु इसके एकमेव प्रणेता होने मे बाल्फर के संबंध में संदेह किया जाता है। स्कॉटलैंड मे अपना जीवन असुरक्षित पाकर, सन् १५७३ मे बाल्फर फास चले गए। १५६३ ई० मे उनकी मृत्यु हो गई।

षाण्यम कुछ पेड़ पौथों से नि स्नाव (exude) निकलता है। कुछ से तो स्वतः निकलता है भीर कुछ से छेवने या काटने से निकलता है। इनमें से कुछ निःसार्वों को बाल्सम कहते हैं। बाल्सम में रेजिन, भ्रत्य मात्रा में गोंद, कुछ वाष्पशील तेल भ्रीर विभिन्न मात्राभों में सौरिभक भ्रम्ल भौर उनके एस्टर रहते हैं। यदि निःस्नाव मे वाष्पशील तेल की मात्रा भ्रष्टिक भौर ठोस सौरिभक भ्रम्ल की मात्रा बिलकुल न हो तो ऐसे निःस्नाव को 'भ्रोलिमोरेजिन' कहते हैं।

बाल्सम साधारणतया श्यान द्रव, ध्रयवा ध्रषं ठोस, होता है। इसमें विशेष सौरम होता है धौर तीक्ष्ण, पर कुछ रुविकर स्वाद होता है। सौरभ प्रदान करनेवाले पदार्थ बेंजोइक, सिनेमिक धौर इसी प्रकार के धन्य कार्बनिक धम्ल धौर उनके एस्टर हैं। बाल्सम कई प्रकार के होते हैं, जिनमे बेंजोइन (लोबान), पेक बाल्सम, स्टोरैक्स, टोल्लबाल्सम, जैथोरिया, कैनाडा बाल्सम धौर कोपैबा बाल्सम महत्व के हैं।

बेंजोइन — बेंजोइन को अरबी भाषा में लोबान तथा संस्कृत में देवधूप कहते हैं। यह पेड़ों से प्राप्त होता है। ये पेड़ कोरिया, सुमात्रा, जाबा आदि द्वीपों में पाए जाते हैं। व्यापार का लोबान कोरिया, सुमात्रा, पलेम्बांग, पाडाग और पेनांग बाल्सम के नामो से स्यात है। सब बाल्सम सँगठन में एक से नहीं होते। उनमें विभिन्नता पाई जाती है।

बेंजोइन पेड़ो से स्वत नहीं निकलता। पेड़ों के तनों को कुल्हाड़ी से गहरा काटने से जो कटाव बन जाता है, उससे बाल्सम निकलकर इकट्ठा होता है। पर्याप्त कठोर हो जाने पर इसका निर्यात होता है। छोटे छोटे टुकड़ों अथवा कुंदों में यह बाहर भेजा जाता है। अच्छे किस्म के बाल्सम में मंद, रुचिकर गंध होती है। निम्न कोटि के सुमात्रा बेंजोइन को 'पेनांग बेंजोइन, कहते हैं। पलेम्बाग बेंजोइन भी सुमात्रा से ही आता है। ये बेंजोइन धूप के लिये उपयुक्त होते हैं।

व्यापार के बेंजोइन में बहुत से बाह्य पदार्थ मिले रहते हैं। यदि उसमे कोई मिलावट न हो, तो गंध श्रीर ऐल्कोहॉल मे विलेयता उसकी पहचान है।

बेंजोइन मे प्रायः २० प्रति शत सिनेमिक श्रम्ल ग्रौर १० से १५ प्रति शत बेंजोइक ग्रम्ल, प्रधानतया एस्टर के रूप में, रहते हैं। इनके ग्रितिरक्त स्टाइरिन, वेनिलिन, फिनोल - प्रोपील सिनेमेट, सिनेमिल सिनेमेट, बेंजोरेसिनोल सिनेमेट, बेंजल्डीहाइड ग्रौर बेंजीन (लेश) रहते हैं। कोरिया के बेंजोइन मे सिनेमिक ग्रम्ल बिलकुल नहीं होता।

श्रोषिधयों मे प्रयुक्त होनेवाले बाल्सम में निम्नलिखित विशेषताएँ रहनी चाहिए:

- १. इसमे असंयुक्त बाल्सेमिक अम्ल १६ प्रति शत से कम भौर २६ प्रति शत से अधिक नहीं रहना चाहिए।
- २. समस्त बाल्सेमिक श्रम्ल ३० प्रति शत से कम भौर ६० प्रति शत से मधिक नहीं रहना चाहिए।
- ३. ६० प्रति शत ऐल्कोहॉल से निकर्षण के बाद १००° सें० पर सुखा भवशिष्ट भंश २० प्रति शत से भ्रधिक नहीं रहना चाहिए।
- ४. ऐस्कोहॉल में विलेय मंग का ग्रम्लमान ११५-१६३, एस्टर-मान ४७-६३ और साबुनीकरण मान १६६-२२३ रहना चाहिए। रास की प्रतिग्रतता दो से प्रविक नहीं रहनी चाहिए।

वें जोइन का उपयोग भोषिषयो श्रीर सुगंधित द्रव्यों के निर्माण में होता है।

पैक आस्तम — यह भूरे रंग का छोए जैसा श्यान द्रव है। इसमें प्रवल रुचिकर और बाल्सम सी गंध होती है। मुगंधित द्रव्यो के निर्माण और प्रलप मात्रा में प्रोषधियों में इसका उपयोग होता है। इससे नकली ऐंबर भी बनता है। इसका ध्रापेक्षिक घनत्व १'१४ से १'१७ भीर अपवर्तनांक १'४०० से १'४०६ है। इसमें बाल्सम एस्टर ४३ प्रति शत से कम नहीं रहना चाहिए।

पेड़ की छाल को अलसाने के बाद बाल्सम निकलता है, जो तने में अपेटे कपडों में इकट्ठा होता है। इस कपड़े के निचोड़ने से बाल्सम प्राप्त होता है। जल के साथ उबालने से इसका शोधन होता है।

स्टोरेलस — टर्की देश में एक पेड़ होता है, जिसके छेवने या पीटने से बाल्सम निकलता है। यह पारांध, धूसर रंग का श्यान द्रव होता है, जिसमे पेड़ की कुछ छाल मिली रहती है। इसमे २० से ३० प्रति शत जल रहता है। ग्रोषधियों में इसका व्यवहार होता है। ब्रिटिश फार्माकीपिया के धनुसार इसमें निम्नलिखित विशेषताएँ रहनी चाहिए: जल ऊष्मक पर एक घंटा सुखाने पर जो नमूना प्राप्त होता है, उसमें ३० प्रति शत बाल्समिक श्रम्ल रहना चाहिए। जल ऊष्मक पर सुखाने से प्रवि शत से भिधक का ह्रास नहीं होना चाहिए। मूले ममूने का श्रम्लमान ४५ से ६०, एस्टरमान १०० से १३२ श्रीर साबुनी-करण मान १७० से २०० रहना चाहिए।

टोलू बाल्सम — वेनिज्वीला, एक्वाडाँर धौर बाजील में पाए जाने वाले एक पेड के तने से यह बाल्सम प्राप्त होता है। यह कोमल, पर रह, रेजिन मा पदार्थ है, जो रखने पर कड़ा धौर जाड़े में मंगुर हो जाता है। इसका स्वाद खट्टा धौर गंध किककर होती है। मुगंधित द्रव्यों के निर्माण में इसका व्यवहार होता है। गधों के स्थायीकारक के रूप में यह काम धाता है। इसमें १० से १५ प्रति शन धमंगुक्त सिनेमिक धम्ल धौर मात से दस प्रति शन धमंगुक्त बेजीएक धम्ल रहता है। सिनेमिक धौर बेजोइक धम्लों के बेजील एस्टर इसमें धाठ प्रति शत तक रहते है। वेनिजिन का लेश रहता है। यह ऐल्कोहॉल, बेंजीन, क्लोरोफॉर्म, ईथर धौर ग्लेशियल ऐमीटिक धम्ल में विलेय होता है।

जैंगॉरिया (Xanthorthoca) बाहसम — ग्रॉस्ट्रे लिया मे एक पेड होता है, जिससे यह बाल्सम निकलता है। इस बाल्सम को 'ऐकेरायड' (acaroid) रेजिन भी कहते हैं। यह लाल ग्रीर पीला, दो रग का होता है। इसमें मुगंध होती है श्रीर मुगंधित द्रव्यों के निर्माण में वेजीतन, स्टोरैक्स और टोलू बाल्सम के स्थान में प्रयुवत हो गकता है। यह धूप के लिये भी व्यवहृत होता है और मोहर के सस्ते चपडे के निर्माण में काम ग्राता है। दोनों रग के बाल्सम एक ही संगठन के होते हैं। ग्रवयं की विभिन्तता से रग में ग्रतर ग्रा जाता है। एक में सिनेमिक ग्रम्ल रहता और दूसरे में पाराकुमेरिक ग्रम्ल। इससे पिकिक ग्रम्ल बन सकता है।

कैनाडा धीर कोपेया बाल्सम का वर्णन रेजिन प्रकरिण मे मिलेगा। [फू० स० व०] बॉसपोरस (Bosporus) स्थित : ४१° १० उ० ग्र० तथा २६° १० पू० दे० । यह एशिया एवं यूरोप के मध्य, उत्तर-पूर्व में कालासागर भीर दक्षिण्-पश्चिम मे मारमारा (Marmara) सागर को मिलानेवाला जलडमरूमध्य है । कुछ दूर तक यह यूरोप तथा एशिया को विभाजित करता है। यह लगभग १८ मील लंबा, दो से एक तिहाई मील तक चौडा तथा २० फैदम से ६६ फैदम तक गहरा है। कालासागर से मारमारा सागर की श्रोर एक धारा पाँच मील प्रति घटा की गित से चलती है तथा इसके विपरीत भी एक जलधारा चलती है जो काफी धीमी है। यह सदा बहनेवाले जलाशय की तरह है। यह महत्वपूर्ण जलमार्ग भी है। कालासागर से भूमध्यसागर की तरफ होनेवाले सारे व्यापार का नियत्रण इस मार्ग द्वारा होता है। इसी महत्व के कारण यह क्षेत्र पूर्वी यूरोप की राजनीति का बहुत महत्वपूर्ण केंद्र हो गया है। [उ० कु० सि०]

बास्तोलैंड (देखें, लेसोबो)।

बास्तील मूलतः प्रतिरक्षा भ्रथवा भाकमरा से बचाव के लिये बनाया गया कोई भी दुर्ग। फासीसी शब्द बास्तिर श्रर्थात् बनाना से व्युत्पन्न हुम्रा है। पेरिस की कई एक पुरानी इमारते बास्तील नाम से जानी जाती रही हैं। सेट ऐंतायन की इमारत के द्वार पर दो विशाल गुंबद थे जिन्हे चार्ल्स चतुर्थ के समय मे परिवर्धित करके भाठ गुबद बना दिए गए। ये सभी एक मोटी दीवार द्वारा एक दूसरे से सयुक्त थे और इनके चारों भोर चौड़ी खाई थी। इस किस्म के अन्य दुर्गों के निर्माण के बाद केवल इसी सेंट ऐतायन के दुर्ग को ही बास्तील कहा जाने लगा। इस दुर्गका फास के इतिहास मे महत्वपूर्णस्थान है। चार्ल्स सप्तम के विरोधी शत्रुग्नो ने इसी मे रहकर उसका सामना किया था श्रीर श्रतत रमद समाप्त होने के बाद ही समर्परा किया। सन् १५८८ मे गाइज के ड्यूक ने इसपर ग्राधिकार किया । हेनरी चतुर्थ ने तो इसे ग्रापना कोष।गार भी बनाया। सन् १६४६ से १६४१ तक यह फाडे की सेनाग्रो के भ्रधिकार मे रहा। बास्तील का प्रयोग सामान्यत राजकीय कैदखाने के रूप मे किया जाता रहा है। प्रारंभ मे यहाँ राजनीतिक श्रपराधी ही रखेजातेथे पर बाद मे इसकी स्थिति किलेकी भ्रापेक्षा जेल की ही अधिक हो गई, इसलिये सामान्य कैदियों को भी यही कैद किया जाने लगा। लुई १२वे के समय तक तो यह पूरी तरह जेल के रूप मे ही परिवर्तित हो गया। प्राय. ऐसे कैदी भी यहां स्राते थे जो किसी प्रभावशाली व्यक्ति की कुदृष्टि के शिकार हो जाते थे। ऐसे कैदी बिना किसी न्यायविचार के वर्षों यातनाएँ भेलते थे। सरकार के आलोचको को यहाँ विशेष रूप से कठोरता के साथ कैद किया जाता था। सन् १७८६ की राज्यकाति के समय इसीलिये कातिकारियों ने इसपर भाकमण किया था कि इसमे तमाम ऐसे कैदी थे जो सरकार की धालोचना करने के कारए। ही यातनाएँ भेल रहे थे। क्रातिकारियो ने इसे पूर्णंत ध्वस्त कर दिया। राजनीतिक कैदियों को सजाएँ राजा की इच्छा पर ही प्राय. निर्भर करती थी। बास्तील मे कैद किए जानेवाले कुछ विश्वविख्यात व्यक्तियों मे से वाल्तेयर, निकोलस फुके, कोंत द लैली भादि प्रमुख हैं।

[मू०रा•]

मॉस्वेल, जेम्स (१७४०-१७६४) मंग्रेजी जीवनी लेखक । जन्मस्थान एडिनबरा, स्कोटलैंड। एडिनबरा, ग्लासगी और यूट्रेस्ट विश्वविद्यालयों मे कानून का ग्रध्ययन किया, परंतु अनिच्छापूर्वक, क्योंकि इसकी महत्वाकाक्षा साहित्यिक श्रथवा राजनीतिक क्षेत्र मे प्रसिद्धि प्राप्त करने की थी। १७६३ में लंदन की अपनी दूसरी यात्रा पर वह पहली बार डॉ॰ जॉन्सन (१७०६–६४) से मिला ग्रौर उसके शक्तिशाली व्यक्तित्व से ऐसा प्रभाविन हुमा कि उसकी जीवनी लिखने का निश्चय कर लिया। प्रारंभ से ही वह इस बात के लिये सचेष्ट हो गया कि जीवनी के लिये हर संभव सामग्री एकत्रित कर ले, तथा अपनी उपस्थिति में जानसन ढारा कही गई, हर बात को हबहू लिख ले। १७६५-६६ में यूरोप भ्रमण के दौरान कॉर्सिका मे उसका परिचय जनरल पाद्मोली से हुद्या । कॉर्सिका के स्वातंत्र्य युद्ध मे उसने ऐसी दिल चस्पी ली कि वह जनरल पाम्रोलो का भाजीवन मित्र बन गया। १७६८ में उसने 'ऐन झकाउट झाँव कॉसिका' भी प्रकाशित की जिसका यूरोप की कई भाषाओं मे अनुवाद हुआ। इसकी लोकप्रियता के कारए। यूरीप मे उसे 'मिस्टर कॉसिका बोस्वेल' कहा जाता था। महान विभूतियो के प्रति ग्रपने ग्राकर्षण के कारण वह रूसो ग्रीर वॉल्तेर से भी मिला, परंतु जीवनी लिखने के लिये सबसे उपयुक्त विषय उसे जॉन्सन में ही मिला। १७७३ में वह जॉन्सन के 'लिटरेरी वलव' का सदस्य चना गया। इसी वर्ष वह जॉन्सन को स्कॉटलैंड तथा हेबिडीज द्वीपों के भ्रमण पर ले गया। इस यात्रा के वृत्तांत 'दि जर्नल भ्रॉव ए दूभर टुदि हेब्रिडीज' (१७८४) को उसकी महान् जीवनी की श्रभ्यासभूमि माना जा सकता है। १७६१ में प्रकाशित होते ही 'दि लाडफ भ्रांव सैमुएल जॉन्सन, एल-एल० डी०' को जो लोव प्रियता प्राप्त हुई वह प्रभी तक कम नहीं हुई। इसे न केवल श्रग्रेजी साहित्य बत्कि विश्वसाहित्य की महानतम जीवनी माना गया है। यद्यपि यह सही है कि बॉस्वेल की अभूतपूर्व सफलता काफी हद तक जॉन्सन के ग्राकर्षक व्यक्तित्व पर ग्राधारित थी, तथापि इसमे सदेह नही कि उनकी साहित्यिक प्रतिभा अत्यंत उच्च कोटि की थी। ∣ ज० बि० मि०]

बाहरी मार्गे (Byepass) या उपमार्ग नगरो के भीडवाले क्षेत्रो, या भ्रन्य ऐसी रुकावटो, को छोडकर घुर (through) यातायात के भीधा निकल जाने के लिये बनाए जाते हैं। जब किसी नगर, पुर या ग्राम के बीचोबीच कोई धुर सडक गुजरती है, तो इस सडक पर चलनेवाले भारी यातायात से उस नगर के व्यवसायियो श्रीर ग्रन्य लोगो को बड़ी ग्रसुविधा होती है। कभी कभी बड़ी दुर्घटनाएँ भी हो जाती हैं। इसके भ्रतिरिक्त उस धुर सडक की यातायात वहन सामर्थ्य (एक धटे मे प्रधिकतम गाहियाँ गुजरने की संख्या) सड़क के उस भीडवाले खड के कारए। घट जाती हैं। इसलिये उस मडक के उपयोग पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है धौर धुर जानेवाली गाडियो का बहुत समय नष्ट होता है। इसलिये ऐसी भवस्थाओं में बाहरी मार्ग की भावश्यकता प्रतीत होती है भौर उसके बन जाने के बाद उपर्युक्त कमियाँ दूर हो जाती हैं। बाहरी मार्ग का निर्माण धुर जानेवाले यातायात भौर उस भीड़वाले क्षेत्र दोनों के लिये ही हितकर होता है। अमरीका में किए गए अध्ययनों से पता चलता है कि बड़ी सड़को पर

होनेवाले यातायात के ५ से ६० प्रति शत लोगो को राह मैं पड़ने-वाले नगर मे कोई कार्य नहीं होता। उसके बहुत थोड़े से प्रंग को नगर मे से निकलकर जाने की धावश्यकता होती है। बाहरी मार्ग धाधकतर नगर की बाहरी सीमा के गिर्व ही बनाए जाते हैं, जिससे उसपर स्थानीय यातायात का कम से कम प्रभाव पड़े। प्रायः बाहरी मार्ग की लबाई उस सड़क की नगर के बीचों बीच पड़नेवाली लबाई से कहीं धाधक होती है। इसलिय उसके बनाने की लागत बहुत बैठती है। बाहरी मार्ग तभी बनाना चाहिये, जब धन लगाने से पहले लागत धौर लाभ का ध्रध्ययन कर लिया जाए धौर उससे बाहरी मार्ग बनाना उचित सिद्ध हो।

बाहरी मार्ग की चौड़ाई भीर अन्य मानक वही होने चाहिए जो खुने प्रदेश मे गुजरनेवाली उस प्रकार की सटक के हों। चाहे पिछले प्रकार की सडक पर एक गलीवाला ही यानमार्ग हो, बाहरी मार्ग पर दो गली वाला यानमार्ग ही बनाना चाहिए, क्यों कि बड़े नगरो भीर पुरो के पड़ोस में बने बाहरी मार्गों पर यातायात भारी होता है।

भ्रव भारत मे राष्ट्रीय मार्गों के साथ वाहरी मार्ग भ्रधिकतर बनाए जा रहे हैं, जिससे यातायात की गति मे रुकाबट न हो। [ज० मि० त्रे०]

पश्चि प्रत्यविदि ज्ञानमीमासा के इस सिद्धात के अनुमार बाह्य वस्तु का ज्ञान अनुमान से नहीं वरन् प्रत्यक्ष प्राप्त होता है। प्रत्यक्ष ज्ञान सभव माने बिना अनुमान नहीं लगाया जा सकता। यदि बाह्य वस्तु का प्रत्यक्ष कभी न हुआ हो, तो मानसिक प्रतिरूपों से बाह्य वस्तु का अस्तित्व सिद्ध ही नहीं हो सकता। इसलिये बाह्य वस्तु का ज्ञान अनिवायं रूप से प्रत्यक्ष ही होता है। इंद्रियों के द्वारा जो कुछ दिखाई या मुनाई पडता है, बाह्य वस्तुएँ वैसी ही होती है।

भारत मे बौद्ध दर्शन की वैभाषिक शाखा के प्रवर्तक इस सिद्धात को स्वीकार करते हैं। वे बाह्य वस्तु श्रीर मन दोनो का श्रस्तित्व मानते हैं। मन में बाह्य वस्तु का प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त होता है। यह प्रत्यक्ष ज्ञान इदियों के माध्यम से होता है। इदियां बाह्य जगन् के साथ सपर्क मे श्राकर उससे एक प्रकार का सरकार प्राप्त करती है। वे उन मंस्कारों के साथ चित्त को प्रवृद्ध कर उसमें चेतना उत्पन्न कर देती हैं। तभी चित्त में संसार के ज्ञान का उदय होता है। जो वस्तु इदियग्राह्य नहीं है, उसे मन भी नहीं जान सकता। धत इदियातीस वस्तु श्रो की सत्ता (जैसे श्रात्मा) वैभाषिकों को स्वीकार नहीं है।

पश्चिम मे प्राप्तिक नव्यवन्तुवादी (नियो न्यिलिस्ट) भी बाह्यप्रत्यक्षवाद का समयंन करते हैं। वस्तुवादी विचारधारा नई नहीं है भीर न बाह्यप्रत्यक्षवाद। मनुष्य रवभाव से ही इस सिद्धात को भ्रादि काल से मानता था रहा है। भ्ररस्तू के दर्णन मे इसके तत्व उपलब्ध हैं। संत टांमस एक्विनस् ने १३वी शताब्दी मे इसका पुन. प्रतिपादन किया। भ्राप्तिक युग मे बाह्यप्रत्यक्षवादी विचारधारा जर्मनी में उदित हुई। वहाँ वस्तुवादी दार्शनिक फींज ब्रेटानो, एलेक्जेंडर मीनाग, एडमंड हसरल ग्रादि ने बाह्य-प्रत्यक्षवाद का समर्थन किया। उनसे प्रभावित इंग्लैंड के दार्शनिक जी० ई० मूर, बट्टेंड रसेल ग्रादि ने भी इस सिद्धात को स्वीकार किया। इसके उपराप्त भरीका तथा भन्य भनेक देशों मे इसके भ्रनुयायी पैदा हो गए। भ्राजकल इसके समर्थन की संस्था बहुत प्रधिक है। [हु० ना० मि०]

विशासित्येयवाद यह ज्ञानमीमांसा का एक सिद्धांत है। इसके अनुसार संसार का, बाह्य वस्तुओं का, ज्ञान वस्तुजनित मानसिक आकारों के अनुमान द्वारा प्राप्त होता है। हमें न तो बाह्य वस्तु का प्रत्यक्ष ज्ञान होता है और न अमवश अपनी मानसिक अवस्या ही बाह्य वस्तु के सद्धा प्रतीत होती है। मन और बाह्य वस्तु वे तोनों की सत्ता है। बाह्य वस्तु के अनुहूप मन में धाकार उत्पन्न होते हैं। उन धाकारों से ही बाह्य वस्तु के स्वरूप मन में धाकार उत्पन्न होते हैं। उन

मारत में बौद्ध दर्शन की सौत्रांतिक शाखा के प्रवर्तक इस सिद्धांत को स्वीकार करते हैं। उनके अनुसार ज्ञान के चार प्रत्यय हैं— आलंबन, समनंतर, अधिपति और सहकारी। बाह्य वस्तु ज्ञान का आलंबन कारण है। मानसिक आकृतियाँ उन्हीं से निर्मित होती हैं। ज्ञान के अध्यवहित पूर्ववर्ती मानसिक अवस्था से उत्पन्न चेतना समनंतर कारण है। इसके बिना ज्ञान की प्रतीति हो ही नही सकती है। इंद्रियौ अधिपति कारण है। हमें स्पर्यज्ञान प्राप्त होता है या अध्य कोई, यह इंद्रियौ पर ही निर्मर है। प्रकाश, दूरत्व आदि सह-कारी कारण है। इन चार कारणों या प्रत्ययों के उपस्थित होने पर ही किसी वस्तु का ज्ञान हो सकता है। इस प्रकार जो ज्ञान प्राप्त होता है, वह प्रत्यक्ष नहीं है। प्रत्यक्ष तो केवल मानसिक प्रत्यय है। उनसे बाह्य वस्तुओं का अनुमानित ज्ञान होता है।

पश्चिम में बाह्य अनुमेयवाद के समतुल्य लॉक जैसे दार्णनिको का 'प्रत्ययो का प्रतिकृति सिद्धात' घ्यातध्य है। उसके अनुसार मन और वस्तु दोनों की सत्ता है। वस्तुएँ स्वच्छ पट्टिका (टेबुला रासा) कैसे मन पर अपनी प्रतिकृति उत्पन्न करती हैं। इन्हीं प्रतिकृतियो के ज्ञान को हम निश्चयात्मक कह सकते है। उनके परे यथार्थ क्या है यह जानने का कोई निश्चित साधन नही है। मानसिक प्रतिकृतियों के ज्ञान से ही बाह्य वस्तुओ का अनुमान लगाया जा सकता है।

धाधुनिक युग का विवेचनात्मक वस्तुवाद (क्रिटिकल रियलिज्म) भी बहुत कुछ बाह्य प्रमुमेयवाद का समर्थन करता है। इस सिद्धात के प्रतिपादक प्रधानतः धमरीका के दार्शनिक ड्रेक, लवज्वाय, प्रेट. रोजर्स, सांतायना, सैलर्स, स्ट्रांग धादि है। [हु० ना० मि०]

विद्वसार मौर्यं सम्राट् चंद्रगुप्त का उत्तराधिकारी । स्ट्राबो के प्रमुसार सैड्रकोट्टस (चंद्रगुप्त) के बाद भित्रिशेकोटिख उत्तराधिकारी हुमा जिसे एथेनेइयस ने भित्रिशेकातिस (सं० भित्रधात) कहा है । जैन ग्रंथ राजाविलकथे में उसे सिहसेन कहा गया है । बिंदुसार नाम हमें पुराएगों में प्राप्त होता है । चंद्रगुप्त के उत्तराधिकारी के रूप में वही नाम स्थीकार कर लिया गया है । पुराएगों के प्रतिरक्त परंपरा में प्राप्त नामों से उसके विजयी होने की घ्विन मिलती है । संभवतः चाराक्य चंद्रगुप्त के बाद भी महामंत्री बना रहा भौर तिब्बती इतिहासकार तारानाथ ने बताया कि उसने पूरे भारत की एकता कायम की । ऐसा मानने पर प्रतीत होता है कि बिदुसार ने कुछ देश विजय भी किए । इसी भाषार पर कुछ विद्वानों के भनुसार विदुसार ने दक्षिए पर विजय प्राप्त की । किंतु यह समीचीन नहीं प्रतीत होता । 'दिव्यावदान' के भनुसार तक्षिणला मे राज्य के प्रति प्रतिक्रया हुई । उसे भात करने के लिये बिदुसार ने वहाँ भपने खड़के भ्रषोक को कुमारामास्य बनाकर भेजा । जब वह वहाँ पहुंचा,

लोगों ने कहा कि हम न बिंदुसार से विरोध करते हैं न राजकुमार से ही, हम केवल दुष्ट मित्रयों के प्रति विरोध प्रदक्षित करते हैं। बिंदुसार की विजयों को पुष्ट करने प्रथवा खंडित करने के लिये कुछ भी प्रमागा उपलब्ध नहीं है।

इतना प्रवश्य प्रतीत होता है कि उसने राज्य पर प्रिषकार बनाए रखने का प्रयास किया। सीरिया के सम्राट्से इसके राजत्व काल में भी मित्रता कायम रही। मेगस्थनीज का उत्तराधिकारी डाईमेकस सीरिया के सम्राट्का दूत बनकर बिंदुसार के दरबार में रहता था। प्लिनी के प्रनुसार मिस्र के सम्राट्टॉलेमी फिलाडेल्फस (२०५-२४७ ई० पू०) ने भी प्रपना राजदूत भारतीय नरेख के दरबार में भेजा था, यद्यपि स्पष्ट नहीं होता कि यह नरेश बिंदुसार ही था। एथेनियस ने सीरिया के सम्राट् प्रतिग्रोकस प्रथम सोटर तथा बिंदुसार के पत्रव्यवहार का उल्लेख किया है। राजा ग्रमित्रवात ने ग्रंतिग्रोकस से ग्रपन देश से शराब, तथा सोफिस्ट खरीदकर भेजने के लिये प्रार्थना की थी। उत्तर में कहा गया था कि हम ग्रापके पास शराब भेज सकेंगे किंतु यूनानी विधान के ग्रनुसार सोफिस्ट का विक्रय नहीं होता।

बिदुसार के कई लड़के थे। श्रशोक के पाँचवे शिलालेख में मिलता है कि उसके श्रनेक भाई बहिन थे। सबका नाम नहीं मिलता। 'दिञ्यावदान' में केवल सुमीम तथा विगतशोक इन दो का नाम मिलता है। सिहली परपरा में उन्हें सुमन तथा तिष्य कहा गया है। कुछ विद्वान् इस प्रकार श्रशोक के चार भाइयों की कल्पना करते हैं। जैन परपरा के श्रनुसार बिदुसार की माता का नाम दुर्धरा था।

[चं० भा० पा०]

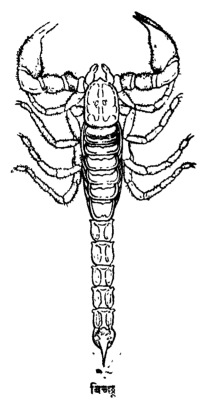
विकिनी स्थित : १२° ०' उ० ग्र० तथा १६४° ३०' पू० दे०। प्रशात महासागर में हवाई द्वीप के दक्षिण-पश्चिम स्थित मार्शेल द्वीप समूह के उत्तर-पश्चिमी भाग का एक प्रवालद्वीपीय वलय है। इसमें लगभग १७० वर्ग मील में फेले २७ द्वीप शामिल है। यहाँ पर सन् १६४६ में संयुक्त राज्य, श्रमरीका द्वारा श्राणुबम के दो ऐतिहासिक परीक्षण किए गए थे। परीक्षण के पूर्व यहाँ के निवासियों को श्रन्यत्र भेज दिया गया था। परीक्षण के परिणामस्वरूप यहाँ का प्राणिजीवन तथा वनस्पतिजीवन प्राय. संपूर्ण नष्ट हो गया है।

बिच्छू भ्राश्नीपोडा (Arthropoda) संघ का साँस लेनेवाला ऐरैक्निड (मकडी) है। इसकी ग्रनेक जातिया है, जिनमे भ्रापसी भ्रंतर बहुत मामूली हैं। यहाँ वूषस (Buthus) वंश का विवरण दिया जा रहा है, जो लगभग सभी जातियो पर घटता है।

बाह्य लक्षरा — बिच्छू का शरीर लवा, संकरा और परिवर्ती रंगो का होता है। शरीर दो भागो का बना होता है, एक छोटा मग्र भाग शिरोवक्ष या अग्रकाय (cephalothorax, prosoma) भीर दूसरा लंबा पश्चभाग, उदर (abdomen, opisthosoma) है। शिरोवक्ष एक पृष्ठवर्म (carapace) से पृष्ठतः आच्छादित रहता है, जिसके लगभग मध्य मे एक जोड़ा बड़ी मांखें और उसके मग्र पारिवंक क्षेत्र में भनेक जोड़ा छोटी भाषों होती है। उदर का भगला चीटा भाग मध्यकाय (Mesosoma) सात खडों का बना होता है। प्रत्येक संड ऊपर पृष्ठक (tergum) से भीर नीचे उरोस्थि (sternum)

से माबृत होता है। ये दोनों पाव्यंतः एक दूसरे से कोमल त्वचा द्वारा जुड़े होते हैं।

पश्चकाय (metasoma) उदर का पश्च, सँकरा भाग है जिसमें पाँच खंड होते हैं। जीवित प्राश्मियों में पश्चकाय का संतिम भाग, जो पुच्छ है, स्वभावतः पीठ पर मुड़ा होता है। इसके संतिम



खंड से म्रंतस्य उपाग (appendage) संधिबद्ध (articulated) होता है ग्रीर पुच्छीय मेरुदंड (caudal spine) ग्राधार पर फूला ग्रीर भीषं पर, जहाँ विषग्रिथयों की वाहिनियाँ खुलती हैं, नुकीला होता है। ग्रितम खंड के श्रधर पृष्ठ (ventral surface) पर डंक के ठीक सामने गुदा द्वार स्थित होता है। मुख एक छोटा सा छिद्र है, जो भग्नकाय के ग्रगले सिरे पर ग्रधरत स्थित होता है। मुख पर लेक्स (labrum) छाया रहता है।

अग्रकाय के उपांग — ये छह जोड़ा हैं। कीलिसैराएँ (chelicerae) अग्रतम उपाँग हैं और ये शिकार के अध्यावरण (integument) को फाड़ने के काम में आते हैं। प्रत्येक कीलिसैरा तीन जोड़ोवाला होता है और कीला (chela) पर समाप्त होता है। पश्चस्पर्शक (Pedipalps) द्वितीय जोड़ा होने के कारण आक्रमण करने तथा पकड़ने के समर्थ साधन सिद्ध होते हैं।

चलने के काम भानेवाले चारो पैर रचना की दृष्टि से एक से हैं भौर शिरोवक्ष की बगल मे देह से जुड़े हैं। पहले दो जोड़े के भाधारिक (basal) खंड इस प्रकार रूपानरित हुए हैं कि वे लगभग जबड़े की तरह काम कर सर्के।

मध्यकाय के उपांग — मध्यकाय के प्रथम खंड की उरोस्थि (sternum) पर जननागी प्रच्छद ढक्कन (genital operculum) पाया जाता है, जो दरार (cleft) से विभाजित, कोमल, मध्यस्य,

गोल पालि (lobe) है। इसके भाषार पर जननांगी वाहिनी का मुँह होता है। दूसरे खंड की उरोस्थि से दो कंघीनुमा पेक्टिन (pectins) जुड़े होते हैं। किया की दृष्टि से ये स्पर्शक (tactile) हैं।

मध्यकाय के तीसरे, चीथे, पाँचवें भीर छठे खंडों की तरोस्थियाँ बहुत चीड़ी होती हैं भीर प्रत्येक पर दो तियंक् रेखाछिद्र (oblique slits) रहते हैं, जिन्हें ध्क्विंदु (stigmata) कहते हैं। ये प्रुपफुसी कोश (Pulmonary sacs) में पाए जाते हैं। शेष मध्यक।यिक तथा मेटासीमा के खंड उपांगविहीन होते हैं।

षंतः कंकाल — शिरोवक्ष के श्रग्न से श्रनेक प्रक्रियाशों का एक काइटिनी (chitinous) प्लेट है, जिससे विभिन्नदिशाशों से श्राने-वाली पेशियाँ जुड़ी होती हैं। इस काइटिनी प्लेट को एंडोस्टर्नाइट (Endosternite) कहते हैं।

पाचकतंत्र — भ्राहारनाल (alimentary canal) एक सीधी नली है, जो मुँह से गुदा तक जाती है। इसे चार प्रधान भागों में विभक्त किया जा सकता है: (१) मुखपूर्वी कोटर (preoral cavity), (२) भग्रात्र (foregut) या मुखपथ (stomadaeum), (३) मध्यांत्र (midgut) या मेसेंटरॉन (mesenteron) भीर (४) पश्चांत्र या गुदपथ (proctodaeum) या पाचन की प्रक्रिया मे उदर ग्रंथियौ भीर हेपैटोपैकिश्रस (hepato-pancreas) सहचरित अग (organs) होते हैं।

परिसंचरए तंत्र — बिच्छू का परिसंचरए तंत्र सुविकसित होता है। इसमे निलकाकार ग्रॉस्टिएट (ostiate), हृदय, धमनियाँ, ग्रिराएँ भ्रीर कोटर (sinuses) हैं। रक्त रंगहीन तरल के रूप में नीली छटा से युक्त होता है, जो उसमे घुले हीमोसायनिन रंगद्रव्य के कारए। होती है। इसमे श्रसख्य केद्रिकित (nucleated) किएएकाएँ होती हैं।

इवशन श्रंग — तीसरे से छठे मध्यकायिक खड के प्रधर पार्श्वक बगल मे चार जोड़ा पुस्त-फुपफुस (booklungs) स्थित होते हैं। प्रत्येक पुस्त-फुपफुस (१) फुपफुस कोष्ठ, जिसमे खोखली पटलिकाएँ होती हैं तथा जिनमे रक्त प्रवाहित होता है, (२) वायुपरिकोष्ठ (atsium) श्रौर (३) बाहर की श्रोर खुलनेवाले टिंग्बंदु (stigma) का बना होता है।

बिच्छू की श्वसन कियाविधि मे शरीर की पृष्ठपाश्वीय (dorso lateral) पेशियों की सिक्रयता के कारण फुफ्फुस का तालबद्ध संकुचन और शिथिलन (contraction & relaxation) होता है। बिच्छू मे पुस्तफुफ्फुस के अनिरिक्त अन्य श्वसन अगों का अभाव है। त्वक्षवसन (cutaneous respiration) नहीं होता।

उत्सर्जन तंत्र — बिच्छू मे तीन भिन्न धंगों से उन्सर्जन की किया होती है: (१) एक जोडा मैलपीगी नलिकाएँ (Malpighian tubules), जिनका रग भूरा होता है, (२) एक जोडा श्रोणि ग्रंथियाँ (coxal glands) तथा (३) एक यकृत ग्रथवा हेपैटोपैकिश्चस (Hepato-pancreas)।

जननतंत्र — नर मादा के लिंग अलग धलग होते हैं। नर मादा की अपेक्षा छोटा होता है और उसका उदर अपेक्षाकृत सँकरा होता है। नर के पश्चस्पर्शक प्रायः अपेक्षाकृत लंबे और अंगुलियां छोटी भौर पुष्ट होती हैं। नर की दुम प्रायः मादा की अपेक्षा लंबी होती है। जननिक प्रच्छद (genital operculum) सदैव दो आवरकों (flaps) का बना होता है।

नर के वृष्ण (testes) में आड़ी शालाओं से जुड़ी हुई दो जोड़ा अनुदैष्यं निलयां होती हैं। प्रत्येक वृष्ण, एक मध्यस्य शुक्रवाहक (median vas deferens) से जुडा होता है, जिसका अंतस्य भाग सहायक ग्रांथ (accessory gland) युक्त और दिशिशन (double penis) के रूप में रूपातरित होता है। वृष्ण का अतस्य सिरा प्रच्छद ढक्कन (operculum) के ठीक पीछे होता है।

मादा मे तीन अनुदैर्घ्यं निलयों का एक अयुग्मित अडाशय (ovary) होता है, जिसमें भाड़ी योजक शाखाएँ होती हैं। अडवाहिनियाँ (oviduct) प्रच्छद ढक्कन पर खुलती हैं।

तंत्रिकातंत्र — केंद्रीय तंत्रिकातंत्र में मस्तिष्क, प्रधर-तंत्रिका-रज्जु (ventral nerve cord) श्रीर तंत्रिकाएँ होती हैं। श्रांख ग्रीर पेक्टिन (pectins) विशिष्ट सवेदी श्रंग है।

बिषप्रथि — बिच्छू मे एक जोड़ा विषप्रथियाँ होती है, जो पुच्छलंड (telson) की तुंबिका (ampulla) मे ग्रगल बगल रहती हैं। इनकी पेशियाँ मजबूत होती हैं श्रीर विषप्रथियों की वाहिकाएँ दश के सिरे पर खुलती है।

विष स्वादिहीन, गंधहीन धीर झल्पश्यान (viscous) तरल है। यह पानी, नमकीन विलयन धीर ग्लिसरीन में विलेय है। पर ऐस्कोहॉल धीर ईयर में नही घुलता। बिच्छू बिना छेडे डक नही मारते। मनुष्यो पर विष का घातक प्रभाव नही पड़ता ग्रीर स्वय बिच्छू पर भी कोई कुप्रभाव नहीं पड़ता।

स्वभाव — पथरीले स्थान ग्रीर बलुई मिट्टी बिच्लू के प्राकृतिक ग्रावास है। ये प्राय विदिरिकाग्रो (crevices) ग्रीर चपटे पत्थरों के नीचे पाए जाते हैं। ये स्वभावतः ग्राकेले रहते हैं, पर वर्षाऋतु के ग्रारंभ में पत्थरों के नीचे बड़ी सख्या में पाए जाते हैं। ये मिक्खाों, तिलचट्टों ग्रीर ग्रन्य कीटों पर निर्वाह करनेवाले परभक्षी हैं ग्रीर ग्रपने शिकार के ग्रीर से मिफंतरल पदार्थ चूसते हैं। चूसने की किया में दो घंटे से ग्रीधक समय लग जाता है। इनमें स्वजातिभक्षरण भी होता है। चलते समय ये ग्रपने पश्चस्पर्णकों को, जो स्पर्शक ग्रीर परिग्राही (Prehensile) ग्रंग का कार्य करते हैं, क्षेतिज रखते हैं। शरीर, पैरों पर उटा होता है, दुम पीठ पर ग्रागे की ग्रोर मुड़ी होती है ग्रीर डंक पीठ पर नीचे की ग्रीर भुका रहता है। बिच्छुग्रो का स्पर्शनान विकसित ग्रीर दृष्टि ग्रत्यल्प होती है।

ये सजीव प्रजक (viviparous) हैं। नवजात शिणु माता की पीठ पर रहते हैं। प्रजनन वर्षाऋतु के गरम दिनों में होता है। संगम के समय नर श्रीर मादा दुम जनभाकर कामदत्त्य (nuptial dance) करते हैं। नर ध्रपने पश्चस्पर्शक से मादा का पश्चस्पर्शक पकड़कर, धांगे पीछे की धोर चलता है श्रीर मादा प्राय. स्वेच्छा से उसका साथ देती है। वे घटों गोलाई में घूमते रहने हैं। ग्रंत में नर मादा को पकडे हए ही, एक उपयुक्त पत्थर के नीचे गडढा खोदता है श्रीर फिर दोनों उसमें चले जाते हैं। संगम के उपरांत मादा नर को निगल जाती है।

वितरण - बूथस (Buthus) वंश ध्रुवीय भीर प्राकंटिक क्षेत्र,

इथियोपियाई क्षेत्र, जाबेरी, चीन, भारत तथा भूमध्यसागरीय देशो मे सर्वत्र पाया जाता है। यह भारत में मध्यप्रदेश, दक्षिण भारत एवं संपूर्ण पश्चिम भारत मे पाया जाता है। बर्मा, लंका भौर पश्चिमी घाट के दक्षिण में मलाबार तट में नहीं पाया जाता, यद्यपि कोंक्ण में पाया जाता है।

[रा० चं० स०]

विजनौर १ जिला, स्थिति . २६[°] २७ च० **च० तया** ७५° **११** पू॰ दे॰। यह भारत मे उत्तर प्रदेश के पश्चिमी भाग में स्थित है। इसका क्षेत्रफल १,८६६ वर्ग मील तथा जनसंख्या ११,६०,६५७ (१६६१) है। इसके पश्चिम में मुजफ्फरनगर तथा मेरठ, दक्षिण में मुरादाबाद, उत्तर में कोटद्वार तथा पूर्व मे नैनीताल म्रादि जिले स्थित हैं। इसकी पश्चिमी सीमा गगा नदी बनाती है। भूमि समतल तथा उत्तर की म्रोर ऋमण १,३४२ फुट तक ऊँची होकर हिमालय मे मिल जाती है । गंगा, खोह एवं रामगगा नदियाँ बहती हैं । गंगा की सहायक नदी मालिन के किनारे के दश्य कालिदास के 'श्रभिज्ञान शाकृंतलम्' में मिलते हैं। यहाँ की जलवायु ठढी एव उत्त**म है। उ**त्तम **जलप्र**वाह के काररण मलेरिया का प्रकोप नही होता । वार्षिक वर्षा का भ्रौसत ४४ इच है। मध्य का निम्न प्रदेश श्रति उपजाऊ है तथा पश्चिमी क्षेत्र की भ्रपक्षा सिचाई की भी सुविधा श्रधिक है। पश्चिम का उच्च प्रदेश रेतीला होने पर भी उपजाऊ है। कृषि मे चावल, गेहुँ, जी, बाजरा, चना, गन्ना, कपास, तिलहन प्रमुख हैं। उद्योगो में चीनी बनाना तथा मोटा सूनी कपडा बनाना प्रमुख है। बिजनौर मे जनेऊ तथानगीनामे रस्सी बनाने का काम होताहै। व्यापार के मुख्य केंद्र शिवहारा, धामपुर, नगीना, नजीबाबाद एवं बिजनौर श्रादि है । यातायात के साधनों का भी काफी विकास हुआ है।

२ नगर, स्थिति . २६° २२ उ० झ० तथा ७६° ६ पू० दे०। पश्चिमी बिजनौर जिले में, गंगा नदी से लगभग तीन मील पूर्व की झोर, नगीना रेलवे स्टेशन से १६ मील दूर स्थित जिले का सबसे प्रमुख नगर है। यहाँ चीनी का व्यापार झिंधक होता है। चाकू एवं जनेऊ भी बनाए जाते हैं। यहाँ की जनसङ्या ३३,२२१ (१६६१) है।

चिज़मार्क द्वीपसमूह स्थित ४° ०' द० भ्र० तथा १५०° ०' पू० दे०। दक्षिणी प्रणात महासागर मे, न्यूगिनी के उत्तर-पूर्व घोड़े के खुर के आकार में स्थित द्वीपों का समूह है। इसमें ऐडिमरैल्टी, मुसाऊ, न्यूभायरलेंड, न्यूबिटेन भ्रादि द्वीप शामिल है। इनका क्षेत्रफल १६,६५० वर्ग मील है। यहाँ की राजधानी रखौल है। नारियल, भ्राम, केला, काकाभ्रो (cacao), काफी, चाय तथा रबर भ्रादि प्रमुख फसले हैं। श्रधिकाश द्वीप पहाडी हैं। जलवायु उच्छा एवं भ्राद है।

विटलदास गौड़, राजा राजा गोपालदास गौड़ का दूसरा पुत्र । मुगल सम्राट् शाहजहाँ के प्रारंभिक काल मे तीन हजारी १५०० सवार का मसबदार हुमा। जुआरसिंह के विद्रोह करने पर यह खानजहाँ लोदी के साथ उसके दमन को नियुक्त हुमा। किंतु जब खानजहाँ लोदी ने ही विद्रौह के चिह्न प्रकट किए, तो उसके दमन का भी कार्य इसे सौपा गया। राजा गजसिंह के सहायक के रूप में इसने खानजहाँ लोदी के दाँत खट्टे किए। इसके बाद सम्राट् ने इसे कमाः रण्यंभीर का दुर्गाध्यक्ष भीर भजमेर में फीजदार नियुक्त किया। परेंदः दुर्ग के घेरे में राजकुमार मुहम्मद शुजा के साथ रहा। अब दुर्ग विजित नहीं हो पाया, तो इसे पुनः अक्षेर में रखा गया। दिक्षण में शाह जी भोंसला का विद्रोह दबाने के लिये सम्राट् ने इसे भी भेजा था। उसके पश्चात् यह आगरे का दुर्गाध्यक्ष नियुक्त हुआ। इसका मंसव पाँच हजारी सवार का कर दिया गया, भीर यह राजकुमार मुरादबख्श के साथ बलख भौर बदख्शों पर भाकमण करने को नियुक्त हुआ। बलख विजय के भनंतर यह वहाँ से राजकुमार के साथ लौट भाया। राजकुमार भौरंगजेब के साथ काधार के काजिलबाशों के विरुद्ध युद्ध में इसने यश प्राप्त किया। जीवन के भंतिम समय में यह भपने प्रांत लौट गया भौर वहीं १६५१ ई० में इसकी मृत्यु हुई।

बिन्यन, रॉबट लारेंस (१८६८-१६४३) मंग्रेज कित, चित्र तथा वास्तुकला विशेषज्ञ; जन्मस्थान लेकेस्टर। सेंट पाल स्कूल तथा दिनिटी कालेज मे शिक्षा। 'परसीफ़ोन' नामक किवता पर न्यूडीगेट पुरस्कार (१८६०); १६२६-३० जापान का भ्रमण; १६३३-३४ में भ्रमरीका के हार्वर्ड विश्वविद्यालय मे किवता पढ़ाने के लिये चार्ल्स इलियट नॉर्टन प्रोफेसर; १६४० में एथेंस विश्वविद्यालय मे श्रंग्रेजी साहित्य के बायरन प्रोफेसर।

बिन्यन ने अग्रेजी चित्रकला तथा जापानी काष्ठकला की सूचना पूर्ण सूची प्रकाशित करके पूर्व भ्रौर पश्चिम की कला का समन्वय किया। वे चित्रकला के विशेषज्ञ थे। 'पेंटिंग इन दि फ़ार ईस्ट' १६०८ में प्रकाशित किया। कवि के रूप मे घनेक गीतकाव्य उनकी ख्याति में सहायक हुए। उनकी कविताएँ 'फ़ॉर दि फालेन' (१६१४) दि भ्राइडाल्स (१६२८) मंग्रेजी साहित्य में विशेष प्रसिद्ध हुईं। वे पद्यनाटक को पुन रंगमंच पर लाने के समर्थक थे । इस प्रकार के कई नाटक लिखे जिनमें 'एटिला' (१६०७), 'म्रार्थर' (१६२३), 'दि यग किंग' (१६२४) द्यादि है। वे काव्य को वक्तृता का भ्रग बनाना चाहते थे। वे युद्ध को सभ्यता का विनाशक मानते थे। द्वितीय विश्वयुद्ध से वे इतने दुखी हुए कि एकाकी जीवन व्यतीत करते हुए महाकवि दांते की रचना का ग्रनुवाद करना म्रारंभ किया। उन्होंने कविता मे शब्दचयन मौर ध्वनि पर विशेष घ्यान रखा। वे भाषा को एकता, सौंदर्य और कला का साधन मानते थे। उन्होंने भारत की भावना धौर विचार को पक्षपात रहित होकर पश्चिमी देशों में पहुंचाया। वे भारत के सच्चे मित्र थे। वे अन्याय और अत्याचार के विरोधी थे, सत्य, सौंदर्य तथा पवित्रता के समर्थक। उनकी कविता वहं सवर्थ तथा भ्रानील्ड से प्रभावित है। [गि०ना० श०]

बिन्ह डिन्ह (Binh Dinh) स्थित : १३° ५५ उ० ग्र० तथा १०६° ७ पू० दे०। दक्षिणी वियतनाम में ह्या से २१० मील दक्षिण-पूर्व, पूर्वी समुद्रतट से कुछ ही दूर स्थित एक नगर है। नगर के समीपस्थ भाग में घान, सेमवर्गीय फलियाँ, बंदगोभी, शकरकंद, नारियल, सुपाड़ी तथा चाय पैदा की जाती है। रेशम का घंषा नगर का प्रमुख उद्योग है। नगर की जनसंख्या १,६०,००० (१६४६) है।

बिला विविध प्रकार के लेख्यों के लिये यह शब्द प्रयुक्त किया जाता है। यह अप्रेजी शब्द है, किंतु भव इसका प्रयोग भारतीय भाषाभ्रों में होने लगा है। न्याय, व्यापार भीर विधि से संवंधित विषयों के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है। न्याय में श्रभियोग चलाने से पहले कामूनी सलाह देनेवाले सॉलिसिटर द्वारा मुवक्किल को दी हुई अयय की सूची को बिल भाँव कास्ट कहते हैं। व्यापार मे विकय की हुई। बस्तुम्रों की, मूल्यों सहित सूची को बिल कहते हैं। बिल का विधेयक के अर्थ में प्रयोग संसद द्वारा पारित विधि के संबंध में भी किया जाता है। इंग्लैंड की संसद ही संसदीय पद्धति की जन्मदात्री है। इंग्लैंड के राजा हेनरी **प**ष्ठ के काल से पहले राजनियम बनाने की प्रथा दूसरे प्रकार की थी। पार्लमेट राजा के पास प्रायंनापत्र भेजती थी कि राजा घमुक नियम बनाए । परंतु घीरे घीरे राजनियम बनाने का अधिकार ब्रिटिश संसद् ने अपने हाथ में लेना शुरू किया और ब्रिटिश संसद ही पूर्णतया विधि बनाने की अधिकारिखी हो गई। इस प्रथा का भनुसरए। संसार की सभी विधायिनी सभान्नों ने किया है। बिल या विधेयक एक प्रस्ताव होता है जिसे विधि का स्वरूप देना होता है। कुछ देशों में, जैसे इंग्लैंड या भारत में, विधेयकों की दो श्रेशियाँ होती हैं— सार्वजनिक तथा भसार्वजनिक विधेयक । इसके अतिरिक्त यदि कोई विधेयक सरकार द्वारा प्रेषित होता है तो उसे सरकारी विधेयक कहते हैं। सरकारी विधेयक दो प्रकार के होते हैं सामान्य सार्वजनिक विधेयक तथा धन विधेयक। पर जब ससद का कोई साधारण सदस्य सार्वजनिक विधेयक प्रस्तुत करता है तब इसे प्राइवेट सदस्य का सार्वजनिक विधेयक कहते हैं। सार्वजनिक तथा धसार्वजनिक विधेयकों को पारित करने की प्रक्रिया में ग्रंतर होता है। संयुक्तराष्ट्र अमेरिका में सार्वजनिक या श्रसार्वजनिक विधेयक जैसे भेद नहीं हैं। साधार एतया संसद के दोनों सदनो में समान कार्यविधि की व्यवस्था होती है। प्रत्येक विधेयक को कानून बनने से पहले प्रत्येक सदन में द्यलग ग्रलग पाच स्थितियो से गुजरना पड़ता है **मौ**र उसके तीन वाचन (Reading) होते हैं। पाँचो स्थितियाँ इस प्रकार हैं पहला वाचन, दूसरा वाचन, प्रवर समिति की स्थिति, प्रतिवेदन काल (report stage) तथा तीसरा वाचन । जब दोनों सदनों में इन पाँचों स्थितियों से विधेयक गुजर कर बहुमत से प्रत्येक सदन में पारित हो जाता है तब विधेयक सर्वोच्च कार्यपालिका के हस्ताक्षर के लिये भजा जाता है। सर्वोच्च कार्यपालिका की अनुमति के बिना कोई विधेयक कानून नहीं बन सकता। पतः किसी भी विधेयक को विधि में परिएात होने के लिये सर्वप्रयम यह ग्रावश्यक है कि वह दोनो सभाग्रों द्वारा स्वीकृत हो। इसके उपरांत सर्वोच्च कार्य-पालिका की, हस्ताक्षर सहित, स्वीकृत भी प्रनिवार्य है। [शु० ते०]

बिलासपुर १. जिला, स्थित : २१° ३७ से २३° ७ उ० घ० तथा द१° १२ से द३° ४० पू० दे०। भारत मे मध्य प्रदेश राज्य का जिला है जो उत्तर मे सरगुजा, पूर्व मे रायगढ़, दक्षिए मे रायपुर एवं दुर्ग तथा पश्चिम और उत्तर-पश्चिम में मंडला एवं शहडोल से थिरा है। इसका क्षेत्रफल ७,६१५ वर्ग मील तथा जनसंख्या २०,२१,७६३ (१६६१) है। यहाँ पर एक २,०० फुट तक ऊँचा पठार है। २५ मील तक महानदी बहकर अन्य जिलों मे चली जाती

है। यहाँ की जलवायु उत्तम नहीं है। बिलासपुर नगर की श्रीसत वर्ष ४० इंच है। मिट्टी का अधिकांश काली या कंकड़ युक्त मिट्टी से बना है। यान के अलावा गेहूँ, कोदो, तिलहन, दलहन, एवं गले की कृषि होती है। सनिजों में कुछ मात्रा में लोहा, कोयला, सोना तथा अन्नक मिलता है। सूती कपड़ा, धातु के बरतन, दियासलाई ग्रादि बनाने का काम होता है।

२. नगर, स्थिति : २२° ४ प० ग्र० तथा ६२° १० पू० दे०। मध्यप्रदेश के बिसासपुर जिले मे स्थित नगर है। इसके समीप ही धर्मा नदी बहुती है। टसर रेशम तथा सूती कपडा बनाना यहाँ के प्रमुख उद्योग हैं। इसकी जनसंख्या ६६,७०७ (१६६१) है।

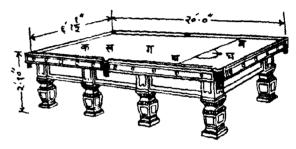
३ जिला, स्थिति: ३१° १६ जि० झ० तथा ७६° ४० पू० दे०। भारत के केंद्र शासित हिमाचल प्रदेश में जिला है। पहले यह एक देशी रियासत था। इसका क्षेत्रफल ४४८ वर्ग मील तथा जनसंख्या १,४८,८०६ (१६६१) है। इसी जिले में बिलासपुर नाम का नगर भी है जिसकी जनसंख्या ७,४२४ (१६६१) है। [रा० स० स०]

विश्वियर्ड (Billiard) घर के घंदर मेज पर तीन रंगीन गेंदों तथा छड़ी से सेला जानेवाला खेल है, जो दो खिलाडियों के मध्य खेला **जाता है। मेज की लंबाई १२ फुट भीर चौड़ाई** ६ फुट १[.]५ इंच तथा कॅचाई २ फुट ६ ५ इंच से २ फुट १० ५ इंच तक होती है। मेज की सतह स्लेट की बनी होती है, जिसपर ऊनी कपडा कसकर भादा रहता है। सतह के किनारे चारों ग्रोर कड़ी लकड़ी का चौसटा लगा रहता है, जिसमें भीतर की भोर रवर का ढालुग्रा किनारा बनाया जाता है। इसकी मोटाई १ ५ इंच से दो इंच तक होती है। इस प्रकार खेलने के क्षेत्र की लंबाई ११ फूट द इंच से ११ फुट ह इंच तक तथा चौड़ाई ५ फुट ह ५ इंच से ५ फुट १० ५ इंच तक रह जाती है। मेज में कुल खह धैलियाँ (pockets) रहती हैं। इनमें से बार, चार कोनों पर तथा दी लंबाई के मध्य मे दोनों भीर बनाई जाती हैं। इन चैलियों के मुँह का व्यास गेंद के ज्यास के प्रनुरूप रहता है। इस खेल का डंडा क्यू (cue) कहलाता है। इसकी लंबाई ३ फुट से ४ फुट १० इंच तक एवं उसके नुकीले सिरे का व्यास ३/१० इंच से २/४ इंच तक होता हैं। इसकी नोक पर समझे की टोपी एवं उसपर खडिया मिट्टी लगा दी जाती है। इसकी मुठिया के, जो हाथ से पकड़ी जाती है, सिरे का व्यास १ इंच से कुछ अधिक होता है। यह छडी ऐशा (ash) नामक लकड़ी की बनी होती है।

इस खेल की गेंदों का व्यास २ दें द से २ डें द इंच तक होता है। ये साजकल किस्टलेट (crystalate) की बनती हैं, जब कि पहले ये हाथीदौत की बनाई जाती थी। गेंदों में से एक लाल रग की, दूसरी सफेद तथा तीसरी एक काले विदुवाली होती है, जिसे स्पॉटेड बॉल (spotted ball) कहते हैं। गेंदों का झाकार बिलकुल गोल तथा उनका भार भौर माप विस्कृत बराबर होनी चाहिए। लाल गेंद दोनों खिलाडी खेलते हैं तथा झन्य दोनों गेंदों के लिये टॉस (toss) की व्यवस्था है।

कीड़ाक्षेत्र में शंकित होनेवाली रेखाओं में सबसे पहले मेज के एक सिरे से २६ इंच की दूरी पर मेज की चौड़ाई की श्रोर एक रेखा लींची जाती है, जिसे बॉक लाइन (baulk line) कहते हैं। बॉक लाइन के केंद्र से ११ ५ इंच की दूरी पर मीतर की मोर एक मंबंद्रत लीचा जाता है, जिसको डी (D) कहते हैं। मेज के दूसरे सिरे पर चौड़ाईवाली रेला के मध्य से ठीक १२ ईंच की दूरी पर भीतर की मोर एक छोटा सा चिह्न (चित्र मे क) रहता है, जिसे बिलयई स्पॉट (billiard spot) कहते हैं। क्षेत्र के केंद्र में एक मन्य बिंदु ख रहता है, जिसे सेटर स्पॉट (centre spot) कहते हैं, तथा साथ ही बिलयई स्पॉट तथा सेटर स्पॉट के ठीक मध्य मे एक बिंदु (ख) रहता है, जिसे पिरामिड स्पॉट (pyramid spot) कहते हैं। ये विंदु या तो रेशम के छोटे टुकड़ों से, या खड़िया मिट्टी से, चिह्नित किए जाते हैं।

खेल प्रारंभ करने के लिये 'टाँस' तथा दूस्ट्रिग (to string) इतारा प्रथम एवं इतिथि खिलाड़ी का निर्धारण होता है। इस खेल में



बिलियर्ड की मेज

क. बिलियर्ड स्पॉट, ख पिरामिड स्पॉट, ग सेंटर स्पॉट, घ. डी तथा ग्रव बॉक लाइन।

हार जीत का निर्धारण भंकों से या समय निष्चित करके किया जाता है।

किसी भी खिलाडी हारा श्रव प्राप्त करने की मुख्यतया निम्न-लिखित तीन विधियाँ हैं:

- (१) जब किसी भी खिलाडी द्वारा चीट (strike) की हुई गेंद विरोधी की गेंद एवं लाल गेंद मे साथ ही टक्कर लगा दे तब खिलाडी को दो धक प्राप्त होता है तथा इस खेल को कैनन (cannon) कहते हैं।
- (२) घाटे की चाल या लूजिंग हैजड्मं (Losing Hazards) छड़ी से मारी गई गेंद यदि किसी गेंद से टकराकर थैली में चली जाय, तो इसे घाटे की चाल कहते हैं। यदि वह गेंद विरोधी के सफेद गेंद को टक्कर मारकर थैली मे चली जाती है, तो दो म्रांक, तथा लाल गेंद को टक्कर मारकर थैली मे चला जाता है, तो तीन म्रांक, प्राप्त होते हैं।
- (३) विजय की चाल या विनिग हैज इंस (Winning Hazards) यदि खिलाड़ी प्रपनी चोट की हुई गेद से, जिसे क्यू बाल भी कहते हैं, विरोधी की गेंद की, जिसे भ्रांब्जेक्ट बॉल (object ball) भी कहते हैं, बैली (pocket) में डाल दें, तो खिलाड़ी को दो भंक, तथा यदि लाल गेंद को चैली में प्रविष्ट करा दें, तो उसे तीन शंक, प्राप्त होते हैं।

लूजिंग हैजर्ड तथा विनिंग हैजर्ड नाम पहने का कारण केवल इतना है कि लूजिंग हैजर्ड में अपनी गेंद यैली में चली जाती है, जिससे अपनी पारी समाप्त हो जाती है, तथा विनिंग हैजर्ड में विरोधी की गेंद यैली में जाती है, जिससे स्वयं को चोट करने का पुन: मौका मिलता है। इनके अलावा भी कुछ अन्य संभावनाएं हैं, जो अवानक उठ खड़ी होती हैं, जैसे कैनन के साथ भी त्रिंग हैजर्स या विनिंग हैजर्स का होना। ऐसी अवस्था मे यदि खिलाड़ी कैनन के साथ ल्जिंग हैजर्स या विनिंग हैजर्स बनाता है, तो उसे कैनन का दो अंक तथा हैजर्ड का भी दो अंक प्राप्त होता है। कैनन के साथ हैजर्स बनाते समय यदि 'लाल गेंद' को चोट करें, तो उसका तीन अंक होता है। ऐसे ही कभी कभी खिलाड़ी कैनन के साथ अपनी गेंद को लाल गेंद के पीछ चोट कराकर, पुन. उसे अपनी वॉक रेखा के अंदर लौटा लेता है, तो उसको छह मंक मिल जाते हैं।

५०, या ५० से अधिक, अंक प्राप्त करने पर रेफरी (referee) जब किसी किलाड़ी को समय देता है, तो उसे बेंक (break) कहते हैं। यदि खिलाड़ी विरोधी की गेद को धैली में डाल देता है, तो खेल उस समय तक रुक जाता है जब तक विरोधी अपनी गेद लेकर पुन: न खेलना प्रारंभ कर दे। लेकिन इसके ठीक विपरीत यदि खिलाड़ी लाल गेंद को धैली में डाल दे, तो उसे पुन. निकालकर खेल प्रारंभ हो : जाता है। गेंद पर चोट करनेवाला खिलाडी स्ट्राइकर (Striker) तथा दूसरा खिलाडी नॉनस्ट्राइकर (Non-striker) कह-लाता है।

खिलाड़ी प्रपना पांक न बनते देख भूठी चोट भी करते हैं। प्रौर प्रपनी गेंद को हलकी चोट लगाकर रेखा मे पुन लौटा लेते है। इससे यह लग्भ होता है कि विरोधी का कोई लाभ नहीं हो पाता। इस खेल मे भूठी चोट के साथ ही सुरक्षात्मक चोट (defensive shot) भी की जाती है। उस चोट को भी, जिससे प्रपनी गेंद भौर लाल गेंद को एक ऐसे स्थान में कर दिया जाए कि विरोधी प्रंक न बना सके, मुरक्षात्मक चोट कहते हैं।

जब खिलाड़ी जान बुक्तकर भ्रापनी गेद को थैली में डाल देता है, जिससे विरोधी को कैनन इत्यादि बनाने का मौका न मिले, तो उसे रन-ए-क् (run a coup) कहते है। यह भी एक चाल है कि रन-ए-क् से विरोधी की 'रेड बाल' पर चोट करना पड़ेगा, जिसे वह कर नहीं सकता।

खेल का प्रारंभ 'बॉक एरिया' से किया जाता है। खिलाड़ी को गेंद 'बॉक एरिया' से किसी भी तरफ मार करने की छूट है तथा बाहर मारना धावश्यक भी है। जैसे गोल होने पर फुटबाल या हाकी में गेंद केंद्र मे लाया जाता है, वैसे ही बिलियड खेल का आरंभ बॉक एरिया से ही किया जाता है।

लाल गेंद यदि थैली मे चली जाती है, तो उसे पुन. निकालकर बिलियर्ड स्पॉट पर रखते हैं, पर यदि वहाँ पर कोई गेद है तो उसे पिरामिड स्पॉट पर रखा जाता है। यदि लाल गेंद को दो बार थैली में डाल दिया जाय, तो उसे निकालकर सेंटर स्पॉट पर रखा जाता है। यदि सेंटर स्पॉट पर कोई गेंद हो, तो उसे 'पिरामिड स्पॉट' पर रखा जाता है। यदि सेंटर स्पॉट पर कोई गेंद हो, तो उसे 'पिरामिड स्पॉट' पर रखा जाता है। यदि गेंद उछलकर मेज से नीचे गिर जाय, तो उसे 'फाउक्ष' (foul) समक्ता जाता है। जब गेंद नीचे गिर जाती है तो लाल गेंद को दिलियर्ड स्पॉट पर तथा सफेद गेंद को सेंटर स्पॉट पर रखा जाता है।

जितनी बार खिलाड़ी की गेंद, जिसे क्यू बॉल भी कहा जाता है, थैली में प्रवेश करती है, उतनी बार दूसरा खिलाड़ी खेल घ या डी (D) से प्रारंभ करता है। जब कोई खिलाड़ी झंक नहीं बना पाता, तो अवसर दूसरे को दिया जाता है। भूठी चाल सभी खिलाड़ी चल सकते हैं, पर एक को लगातार दो भूठी चाल चलने की अनुमति नहीं है। हर एक भूठी चाल पर एक अंक विरोधी के अंक में जोड़ दिया जाता है।

बेल में होनेवाले नियमभंग निम्नलिखित हैं:

- १. 'क्यू' से गेंद को ढकेलना नियमविरुद्ध (foul) है।
- २. गेंद को उछालकर मेज से नीचे ले जाना नियमविषद है।
- ३. दोनों पैरों को फर्श से उछालकर खेलना गलत है।
- ४. जब तक खेली गई गेंदें स्थिर न हो जायें, तब तक चोट करना नियमविरुद्ध है।
- ५. यदि गेंद क्यू टिप (cue tip) के झलावा क्यू के झन्य किसी भाग से खू जाय, या शरीर के किसी भाग से खू जाय, या कपड़े इत्यादि से खू जाय, तो इन दशाओं में लेल नियमविरुद्ध समक्षा जायगा।
- ६. यदि खिलाडी प्रपनी गेद से बॉक रेखा के ग्रंदर ही चोट करे,
 तो यह नियमविरुद्ध है।
- ७. चीट करने के पहले खिलाड़ी द्वारा गेंद को क्यू की नोक से हिलाना डुलाना नियमविरुद्ध है।
- प्रमानी गेंद से ही खेलना चाहिए। दूसरे खिलाडी की गेंद से खेलना नियमविरुद्ध है।
- ६. गेंद को चिह्नित (spotted), ग्रर्थात् उचित स्थान पर, रखने का तात्पर्य है सफेद बाल को क्रीडाक्षेत्र के केंद्र में रखना तथा लाल गेंद को बिलियर्ड स्पॉट पर रखना। इसके बिपरीत किया गया कार्य नियमविरुद्ध माना जाता है।
- १० गेंद को 'स्ट्राइक' (strike) करके कोई भी श्रंक न प्राप्त करने से एक श्रंक का पेनाल्टी (penalty) तथा रन ए क् (run a coup) करने से तीन श्रंक का पेनाल्टी देना पड़ता है।
- ११. यदि 'लाइन बॉल' (line ball), ध्रयांत् गेंद, बॉक रेखा के अदर लाइन पर हो, तो खिलाड़ी जसे सीधा नहीं खेल सकता, क्योंकि वह बॉक रेखा के अंदर समभी जाती है। उसके लिये कोई परोक्ष कैनन या हैजंड बनाना आवश्यक है।
- १२. किसी भी खिलाड़ी को लगातार ३५ कैनन से ग्रधिक नहीं बनाना चाहिए। परोक्ष कैनन या हैज़र्ड बनाना ग्रावश्यक है।
- १३ जब खिलाड़ी भपनी गेद से विपक्षी की गेद को छूता है भ्रौर श्रक नहीं प्राप्त कर पाता, तो उसे स्पॉटेड (spotted) कर देना पडता है।
- १४. जब रेफरी चाल गलत बता दे, तो दूसरे को वही से सेलना चाहिए, भ्रथवा रेफरी से पूछकर स्पॉटेड करके खेले, यह खिलाड़ी की इच्छा की बात है।
- १५ जब गेंद की ड़ाधेत्र मे पडी हो, तो 'क्यू बॉल' तथा झॉबजेक्ट बॉल, या रेड वॉल मे, १२ इंच से १५ इच की दूरी होनी चाहिए।
 - १६. एक खिलाड़ी को २५ हैजड्स से प्रधिक बनाने का प्रधिकार

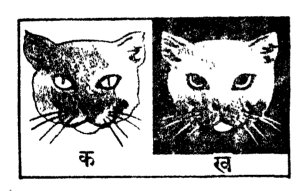
नहीं है। यदि उसकी धाखिरी मार के साथ विपक्षी 'कू' खेलता है, तो उसे धाधकार है कि वह पुनः हेउई बनावे।

सभी सेलों की मौति इस खेल में भी एक रेफरी या निर्णायक होता है। खेल के नियमों का पालन कराना, गेंद को यैली से निकालकर स्पॉटेड (spotted) करना, खिलाड़ी को विश्राम देना, उसकी गेंद शंत मे उसे देना, स्कोर (score) बोलना तथा खिलाड़ी की हर गलती को बतलाना निर्णायक का मुख्य कार्य है। रेफरी सहायता के लिये 'माकर' भी रख लेता है, जो 'स्कोर बोडं' देखता है। रेफरी धपने निर्णाय मे दर्शकों से भी सहायता ले सकता है।

विक्तिगेर, जार्ज वर्नहार्ड (१६६३-१७५०) जर्मन दार्शनिक, गिरितक एवं राजनियक, जो वोल्फ से बड़ा प्रभावित था। हाल यूनिव-सिटी में घाष्यापन के पश्चात् उसे इयूक चार्ल्स एलेक्जेंडर ने प्रिवी काउंसिलर बनाया। इयूक की मृत्यु के बाद, रिजेंसी कौसिल के सदस्य के रूप में शिक्षा, धर्म, कृषि भौर वाशिज्य मे उसका प्रबंध धार्त्यंत सफल रहा, धौर सही अर्थों में वह राज्य का प्रमुख बन गया। श्री० स०]

षिण्ली मांसभक्षी गरा (order Carnivora) के फीलिडी कुल (family Felidae) का स्तनपायी जीव है। यह संसार के प्रायः सभी भागों में जंगली भीर पालतू धवस्था में पाई जाती है। यह एशिया में बोर्नियो के भागे नहीं पाई जाती भीर धाँस्ट्रेलिया तथा मैडागैस्कर में भी नहीं दिखाई पड़ती।

सब देशों की बिल्लियों का स्वभाव एक जैसा ही होता है श्रीर वे सब धपना मारा हुआ शिकार ही खाती हैं। छोटे मोटे जानवर,



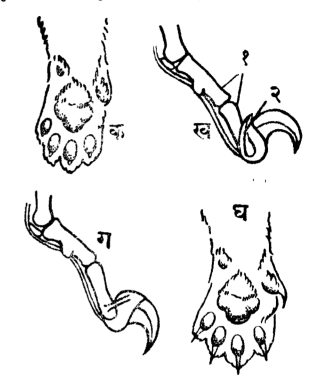
चित्र १. बिस्ली की धांखें क. दिन मे तथा, खरात में।

चिड़ियाँ, चूहे, सरीमृप, मेडक, मछली धौर की ड़े मकोडे इनके मुख्य भोजन हैं। पालत् बिल्लियाँ दूघ, दही धौर पनीर भी चड़े स्वाद से काती हैं।

फीलिडी कुल बहुत विस्तृत कुल है। इसमें सिंह (lion), जैग्बार (jaguar), बाघ (tiger), तेंदुमा (leopard), स्याहगोश (caracal), तेंदुमा बिल्ली (leopard cat), प्यूमा (puma), चीता सिकमार (marbled cat), गाह

(snow leopard), लमचित्ता (clouded leopard), बाबदशा (fishing cat) झादि, बहुत से मांसभक्षी जीव झाते हैं। तेज पंजे झौर नुकीले कुकुरदंत इनकी विशेषताएँ हैं।

बिल्लियाँ सबसे पहले मिस्र देश में, ग्रन्नसंग्रह को चूहों से बचाने के लिये, ईसा के ३,००० वर्ष पूर्व पालतू की गईं। मनुष्यों के लिये बहुत उपयोगी सिद्ध होने पर, मिस्र में इन्हे एक देवता का स्वरूप



चित्र २. बिरुली के पंजों की क्रिया

क भ्राच्छन्त नत्यों से युक्त ग्रगला पंजा, त्व पंजे के भ्राच्छन्त होने पर नत्वों की स्थिति (१. हिंडुर्यां तथा २. कंडरा, भ्रयात् tendon), ग. पजे के फैलने पर नत्व की स्थिति तथा घ. निकले हुए नत्वों से युक्त भ्रयला पजा।

दे दिया गया। भ्राफीका की जंगली बिल्ली (Felis lybica) को मिस्र मे पालतू बनाया गया। यह सिलेटी रंग की बिल्ली थी भीर इसके शरीर पर काली धारियाँ भीर घड्वे थे। इसके बाल छोटे भीर दुम का सिरा काला रहता था।

मिस्र से ये पालतू बिल्लियां श्रन्य सभ्य देशों मे फैलीं, जहाँ इनसे और यूरोप की जगली विल्लियों (Felis selvestris) के मेल से एक नई जाति निकली। इन बिल्लियों की दुम भीर शरीर पर के बाल लंबे होने लगे। मिस्र देश की पालतू बिल्लियां व्यापारियों के द्वारा इटली पहुंचीं भीर वहाँ से ये सारे यूरोप में फैल गईं।

पालतू बिल्लियों की इतनी मधिक जातियाँ नहीं होतीं जितनी हम कुत्तों में पाते हैं भौर न कुत्तों की तरह इनकी गतियों में नेब ही रहता है। इनको हम दो मुख्य भागों में बाँट सकते हैं: १. छोटे बालोंवाली बिल्लियाँ तथा २. बड़े बालोवाली बिल्लियाँ। क्कोटे बालोंवाली बिल्लियों यूरोप, एशिया और अफीका में फैली हुई हैं, लेकिन बड़े बालोंवाली बिल्लियों केवल ईरान, अफगानिस्तान तथा इनके पड़ोसी देशों में ही पाई जाती हैं।

बहे बालोंबाली बिल्लियाँ भी अंगोरा (Angora) भीर ईरानी (Persian), इन दो जातियों में विभक्त हैं। अंगोरा बिल्लियों के बाल ईरानी बिल्लियों से बड़े भीर मुलायम होते हैं भीर इनका मुँह भी गोल न होकर लंबोतरा रहता है। ईरानी बिल्लियों का मुँह गोल रहता है भीर इनकी दुम का सिरा भवरा रहता है। यूरोप भौर अमरीका में ईरानी बिल्लियों भंगोरा बिल्लियों से अधिक संख्या में दिखाई पड़ती हैं। ऐसा अनुमान किया जाता है कि ये बिल्लियां मध्य एशिया के फीलीस मैनुल (Felis manul) वंश की जंगली बिल्ली से पालतू की गई हैं।

मैंक्स (Manx), या बिना दुम की बिल्लियों, मलाया भौर फिलिपीन्स भ्रादि पूर्वी देशों में उसी तरह फैली हुई हैं जिस प्रकार यूरोप मे ईरानी बिल्लियों। इनके दुम के स्थान पर बालों का गुच्छा मा रहता है, लेकिन उसमें हड्डी नहीं रहती। हमारे देश की पालतू बिल्लियों बहुत कुछ भ्रकीका की जंगली बिल्लियों जैसी होती हैं श्रीर इनके सिलेटी बदन पर काली धारियों श्रीर धब्बे पड़े रहते हैं। ये शायद यहाँ की जंगली बिल्ली (Felis constantina ornata) से पालतू की गई हैं।

ऐबिसिनिया की बिल्लियो का रंग खैरा श्रौर दुम का सिरा काला होता है, लेकिन इनके शरीर पर न तो काली धारियों ही रहती हैं श्रौर न घब्बे ही। इनके बाल छोटे श्रौर कान बड़े होते हैं।

स्याम देश की बिल्लियों भी यूरोप श्रीर भ्रमरीका मे काफी संख्या मे फैली हुई हैं। इनका रंग हलका भूरा या सदली रहता है। चेहरा, कान, दुम श्रीर पंजे कलछौह, या गाढ़े कत्थई रहते हैं। श्रौंखें पीली या नीली, सर बड़ा श्रीर लबोतरा श्रीर शरीर के बाल छोटे होते है।

भ्रपने छोटे बालों के कारण स्याम देश की बिल्लियाँ ज्यादा पमंद की जाती हैं, क्योंकि बड़े बालोंवाली श्रगोरा श्रोर ईरानी बिल्लियों के मुकाबले इनका पालना श्रासान होता है। [सु० मि०]

बिल्वमंगल, ठाकुर 'लीलाशुक' नामातर से प्रसिद्ध कृष्णकर्णामृत, कृष्णबालचिरत, कृष्णािद्धिक कौमुदी, गोविंदस्तोत्र, बालकृष्ण कीडा काव्य, बिल्वमंगल स्तोत्र, गोविंद दामोदरस्तव ग्रादि संस्कृत स्तोत्र एवं काव्यग्रंथों के प्रणेता, दक्षिणात्य बाह्यण तथा कृष्णभक्त कवि थे।

प्रवाद है कि बाल्यावस्था में धनी पिता की मृत्यु के बाद ये युवाकाल में विपुल सपित के उत्तराधिकारी होने के कारण उच्छ खल तथा अनुशासनहीन हो गए और चितामिण नामक वेश्या से प्रेम करने लगे। ये उसमे इतने आसक्त थे कि वर्षाकाल में घनी वृष्टि और भयंकर बाढ़ की परवाह न कर लकड़ी के भ्रम में अघजले मुर्दे के सहारे, इन्होंने कृष्णवेण्या नदी को पार किया और द्वार बंद पा भवन के पीछे लटकते साँप की पूँछ को रस्सी समक्ष और उसके सहारे चढ़कर वेश्या का साक्षात्कार किया। सब कुछ जानने के बाद उसने इन्हों वहुत घिक्कारा जिससे इनके मन में कृष्णा के प्रति सख्य माव के साथ विवेकपूर्ण वैराग्य उत्पन्न हुआ। यहाँ से लीटकर इन्होंने छोमणिर से कृष्णामंत्र की बीक्षा ली और कृष्णाप्रेम में उन्मल रहते

हुए भगवद्वर्शन की इच्छा से चुंदावन की घोर प्रस्थान किया।
मार्ग में एक विशास सुंदरी को देख कामासक्त हुए घोर द्वार पर पहुँच
इन्होंने उसके पित से उस स्त्री को घाँख भर देखने की इच्छा प्रकट
की। विशास ने साधु की इच्छा पूरी की। तत्पश्चात् ग्लानिवश उस
स्त्री से सुई लेकर इन्होंने घपनी घाँखे फोड ली घीर कृष्णप्रेम के गीत
गाते हुए दुंदावन की राह ली। ये दोनों कथाएँ गोस्वामी तुलसीदास
तथा सूरदास के संबंध मे प्रचलित किवदंतियो से मिलती जुलती हैं।
भक्तमाल के घनुसार कृष्णा ने इन्हें नेत्रदान देकर युगलरूप में दर्शन
दिया था। कहते हैं, वे इन्हें गोपवेश मे भोजन कराते थे।

[स्या० ति०]

बिजा (Biwa) स्थित : ३५° १५ उ० अ० तथा १३६° ४५' पू० दे०। दक्षिए। हॉन्सू (जापान) में क्योटो से सात मील उत्तर-पूर्व स्थित एक फील हैं जो ४० मील लंबी और सात मील जोड़ी है। इसका क्षेत्रफल १८० वर्ग मील हैं। यह जापान की सबसे बड़ी तथा सुंदर भील है। इस भील से एक नहर क्योटो तक निकाली गई है जहाँ पर जलविद्युत् उत्पन्न की जातो है। विवा फील से सात मील की दूरी पर क्योटो नगर है, जो १८६८ ई० नक जापान की राजधानी भी रहा है। भील के आसपास की भूमि ऐतिहासिक दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण रही है। यहाँ की प्राकृतिक बनावट अति सुंदर है, अतः यह एक विश्वामस्थल भी है। [श्रीकृ० च० ख०]

बिशप ईसाई धर्म के प्रारंभ से विभिन्न स्थानीय समुदायों का शासन एक ही अध्यक्ष के हाथ में था, द्वितीय शताब्दी के पारिभक दशकों से उसी पदाधिकारी के लिये 'बिशप' शब्द का प्रयोग होने लगा। रोमन काथलिक धर्म, प्राच्य चर्च तथा ऐग्लिकन समुदाय मे बिशाप ईसा के पट्टिशाष्यों (एपोसल्स) के उत्तराधिकारी मान जाते हैं; वे पौरोहित्य सस्कार की परिपूर्णता प्राप्त कर चुके होते है श्रीर दूसरो को भी पुरोहित बना सकते हैं (दे० पुरोहित)। कई नूथरन तथा प्रोटेस्टैट संप्रदायों में भी बिशप की उपाधि प्रचलित है कितु वहाँ बिशप तथा साधाररा पुरोहित, सभी समान रूप से मुसमाचार के सेवक माने जाते हैं; बिशप की प्रतिष्ठा केवल इसमें है कि वह चर्च का प्रशासन करते है। रोमन काथलिक चर्च मे माना जाता है कि ईसा ने अपने शिष्यो मे से बारह पट्टशिष्यो को चुनकर तथा उन्हे विशेषाधिकार प्रदान कर विशय का पद ठहराया है, ऋत अपने अभिषेक द्वारा बिशप को भी वे ही ग्राधिकार प्राप्त हो जाते है ग्रीर वह ईसा के इच्छानुसार विश्व भर के बिशपो तथा पोप से संयुक्त रहकर पोप के नाम पर नहीं ऋषितुईसा द्वारा प्रदत्त श्रधिकार के बल पर ऋपनी प्रजा का भ्राध्यात्मिक सचालन करते हैं (दे० पोष)।

बिस्मथं (Bismuth) बिस्मण प्रावर्त सारगी के पंचम मुख्य समूह का तस्व है। इसका केवल एक स्थिर समस्थानिक (isotope) प्राप्त है, जिसकी द्रव्यमान संख्या २०६ है, यद्यपि यूरेनियम श्रीर थोरियम प्रयस्कों में इसके रेडियोऐक्टिव (radioactive) समस्थानिक मिलते हैं। इनके नाम कमश. रेडियम ई (Ra E, द्रव्यमान संख्या २१०), ऐक्टीनियम-सी (Ac C, द्रव्यमान संख्या २११), थोरियम-सी (Th C, द्रव्यमान संख्या २१२) तथा रेडियम-सी (Ra C, द्रव्यमान संख्या २१४) है। इनके प्रतिरिक्त

प्रयोगों द्वारा इनके कृत्रिम पाँच भ्रत्पजीवी समस्थानिक मी बनाए गए हैं, जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ १९६, २००, २०४, २०६ भ्रोर २१३ हैं।

बिस्मय तस्य की पहचान सोलहवीं शताब्दी में पैरासेल्सस तथा अधिकोला ने की थी। सन् १७३६ में पोप नामक वैज्ञानिक ने इसके गुर्णों का अध्ययन किया। इसकी क्रियाओं का सम्यक् रूप से सर्व-प्रथम अध्ययन १७५० ई० में वर्गमैन ने किया था। विश्मय का नाम जर्मन शब्द वाइजमुय (Weissmuth) पर आधारित है, जिसका अर्थ क्वेत पदार्थ है।

उपस्थिति एवं उत्पादन — पृथ्वी की सतह पर विस्मय की अनुमानित मात्रा लगभग १० प्रति शत है। कभी कभी यह मुक्त अवस्था में भी मिलता है। विस्मय के मुख्य अयस्क विस्मयिनाइट $\{a_2 \ v_i\}$ ($B_{12}S_{8}$); विस्मयाइट, ($\{avi\}_2\}$ काषो $_3$ हा $_2$ ज्ञी $\{(B_1O)_3 \ CO_8 \cdot H_2O\}$ भीर विस्माइट, $\{a_2vi\}_3$ ह $\{(B_1O)_3 \ CO_8 \cdot H_2O\}$ भीर विस्माइट, $\{a_2vi\}_3$ ह $\{(B_1O)_3 \ CO_8 \cdot H_2O\}$ हैं। दक्षिण अमरीका के बोलीविया और पेरू में इसके अयस्क पाए जाते हैं। ऑस्ट्रे लिया, कैनाडा, स्पेन और मध्य यूरोप में भी इसके अयस्क प्राप्य हैं।

बिस्मय प्राप्त करने की अनेक विधियाँ ज्ञात हैं। प्राकृतिक बिस्मय को मुकी हुई पाइपों में गरम करने पर उसका द्रवीकरण हो जाता है। द्रव बिस्मय बह जाता है भ्रीर भ्रशुद्धियाँ पाइप मे चिपकी रहती है। प्रांक्साइड प्रथवा सल्फाइड प्रयस्क मे कोबल्ट, निकेल ताम्र, लौह, रजत, सीस, बंग, सेलीनियम भ्रादि मशुद्धियाँ वर्तमान रहती हैं। अयस्क को भून (roast) कर अपचायक पदार्थ, जैसे लकड़ी का कोयला प्रथवा लौह, के साथ गरम करते हैं। इस किया मे गालक (flux) पदार्थ भी मिलाए जाते हैं, जैसे खूना, सोडा, सोडियम सल्फेट, फ्लोरस्पार मादि । बिस्मथ द्रव भवस्था में मुक्त होकर नीचे बैठ जाता है। इसे शुद्ध करने के लिये न।इट्रिक श्रम्ल द्वारा प्रक्रिया की जाती है। प्राप्त बिस्मय नाइट्रेट के जल ग्रापघटन द्वारा बिस्मथ पॉक्सिनाइट्रेट का प्रवक्षेप प्राप्त होता है। प्रवक्षेप निरतापन (calcination) से विगुद्ध बिस्मय ग्रॉक्साइड प्राप्त होता है। इसका कार्बन द्वारा अपचयन करके विशुद्ध धातु मिलती है। सीसे के विद्युत् श्रपघटन किया द्वारा विश्वदीकरण करने पर बची धनाग्र भ्रवपक (anode slime) से भी बिस्मथ प्राप्त होता है।

गुरा -- बिस्मथ हलका लाल रंग लिए, भुरमुरे गुरावाली घातु है। इसमे धात्विक चमक होती है, जिसपर वायु मे भ्रांक्साइड की हलकी परत जम जाती है। इसके कुछ गुरा निम्नांकित हैं: सकेत बि (Bı), परमागु संख्या ६३, परमागु भार २०६ ६६, गलनांक २७१३० सें०, ववधनाक १,४२० से०, घनत्व ६ ६ ग्राम प्रति घ० सेमी०, परमागु ब्यास ३ ६४ ऐंग्स्ट्रॉम (A') तथा विद्युत्प्रतिरोधकता १०६६ माइकोभोहम् सेंमी०।

बिस्मथ वायु मे गरम करने पर जलकर विस्मथ ध्राँक्साइड, \mathbf{a}_{z} , \mathbf{g}_{13} , $(\mathbf{B}_{12} \ \mathbf{O}_{3})$, बनाएगा। यह हैलोजन तत्वों से क्रिया कर यौगिक बनाता है। स्वनिज ध्रम्लों में हाइड्रोक्लोरिक ध्रम्ल इसपर शिथिलता से क्रिया करता है। गरम सल्प्यूरिक ध्रम्ल की क्रिया द्वारा विस्मथ सल्फेट बनेगा ध्रौर सल्फर डाइफॉक्साइड, गंधी (\mathbf{SO}_{2}), मुक्त होगा। नाइट्रिक ध्रम्ल की क्रिया द्वारा विस्मथ नाइट्रेट, बि (ता ध्रौ $_{3}$) $_{3}$ [\mathbf{B}_{1} (\mathbf{NO}_{3}) $_{3}$]

बनता है। प्रम्लीय प्रथवा क्षारीय विलयन में घनाय पर विस्मय का भांक्सीकरण हो जाता है। विस्मय की हाइड्रोजन से कोई प्रत्यक्ष किया नहीं होती। क्षारीय घातुओं (जैसे सोडियम, पोटैसियम, मैग्नीशियम, कैल्सियम ग्रादि) से विस्मय यौगिक बनाता है। इन यौगिकों के भौतिक गुण धानु के यौगिकों के गुण से होते हैं।

बिस्मय प्रधिकतर त्रिसंयोजी यौगिक बनाता है। पंचसंयोजी यौगिकों में इसके घाँक्सीकारक गुण रहते है।

योगिक — हाइड्रोजन के साथ बिस्मय त्रिहाइड्राइड, बिहा $_3$ (BH $_8$) योगिक ज्ञात है। इसको बिस्मयीन भी कहते हैं। यह श्रस्थिर गैस है, जिसका १६०° सें० पर शीघ्र विघटन होकर बिस्मय का दर्पण बन जाता है।

सामान्य अम्लीय विलयन मे बिस्मिथल आयन, $[a(m)_2]^+$ $[B_1(OH)_2]^+$ वर्तमान रहते हैं। यह अनेक धनायनों (anions) के साथ किया कर अवक्षेप बनाते हैं। इसलिये बिस्मथ लंबण तनु विलयन में जल अपघट्य हो ऑक्सीलवर्ण के अवक्षेप देते हैं।

श्रॉक्साइड — बिस्मथ के चार श्रॉक्साइड ज्ञात हैं. मोनो- श्रॉक्साइड, बिश्रो ($B_{19}O_{8}$), ट्रांश्रॉक्साइड, बिश्रो ($B_{19}O_{8}$), टेट्रांश्रॉक्साइड, बिश्रो ($B_{19}O_{8}$) श्रीर पेटॉक्साइड, बिश्रो ($B_{19}O_{8}$), ज्ञात हैं। बिस्मथ श्रॉक्सेलेट को गरम करने पर बिश्रो ($B_{10}O$) प्राप्त होता है। ट्रांश्रॉक्साइड का क्षारीय निलंबन क्लोरीन द्वारा श्रांक्सीकरण से जलयुक्त बिस्मथ पेंटॉक्साइड बनाता है। बिस्मथ पेंटॉक्साइड पर नाइट्रिक श्रम्ल की किया करने पर भूरे रंग का बिस्मथ टेट्रांश्रॉक्साइड बनेगा। यह सामान्यत श्रम्लीय या क्षारीय बिलयन मे श्रविलेय है। श्रम्ल की उपस्थित मे यह श्रांक्सी- कारक गुगा प्रदर्शित करता है।

हैं । क्लोरीन या ब्रोमीन से बिरमथ की कम मात्रा में िकया के फलस्वरूप हिंग्लोराइड, बिक्लोर (BiCl₂), या हिंबोमाइड, बिबोर (BiB₂), बनेगे । बिस्मथ हिंद्रायोडाइड, बिबार (BiB₂) भी जात है । जिससे प्रतियोडाइड, बिबार (BiB₂) भी जात है । जिससे अवस्था में पलोराइड, बिक्लो (BiB₃) और श्रायोडाइड बिक्लो (BiB₃) भी जात है । बिस्मथ की क्लोरीन, ब्रोमीन श्रथवा श्रायोडीन से प्रत्यक्ष किया द्वारा वियोगिक बनते हैं । ये जल हारा शीघ जल श्रपघटित हो श्रावसी यौगिक, जैसे बिश्रोक्लो (BiOCl) बनाते हैं । पंचसंयोजिक श्रवस्था में पेटाफ्लोराइड, बिक्लो (BiF₈), तथा श्रावसीपलौराइड (BiOF₈) बनाए गए हैं ।

सत्फाइड — बिस्मथ ट्राइसल्फाइड, बिन्ता (BigSg), स्रनेक सपरूपीरूपातरए। (allotropic modifications) में मिलता है। सामान्यतः यह भूरे या काले रूप में बनता है। बिस्मथ सौर गंधक के संमिश्रए। को उच्च दाब पर गरम करने से यह तैयार किया जा सकता है। बिस्मथ के त्रिसंयोजी विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड की किया से भी यह बनेगा।

बिस्मथेट — मेटाबिस्मधिक धम्ल, हाबिधी, (HBiO,), के लवरा बिस्मथेट कहलाते हैं। सोडियम बिस्मथेट वैग्लेषिक रसायन में भावसीकारक के रूप में प्रयुक्त होता है। पोर्टशियम बिस्मथेट, घोबिधी, (KBiO,), लाल रग का पदार्थ है, जो कॉस्टिक पोटाश में बिस्मथ ट्राइम्रॉक्साइड के निलंब (suspension) में क्लोरीन प्रवाहित करने पर, मक्क्षेपित हो जाता है। विस्मयेट यौगिक विशुद्ध मनस्था मे नहीं मिलते।

बिस्मय के कार्बनिक यौगिक — बिस्मय के भी कार्बनिक यौगिक मिलते हैं। ग्रिंगनार्ड यौगिकों की बिस्मय क्लोराइड पर किया द्वारा बि मू $_3$ (Bi R $_3$) समृह के यौगिक बनते हैं (R कार्बनिक मूलक)। सामान्यतः ये तरल पदार्य होते हैं, जिनका वायु मे विस्फोट द्वारा प्रॉक्सीकरण हो जाता है। पंचसयोजी रूप मे प्रुवि य $_2$ (R $_3$ Bi X $_2$) प्रकार के भी यौगिक बनाए जा सकते हैं, जिनमें य (X) विद्यु-ऋगात्मक (electronegative) परमाग्यु या समूह रहता है।

उपयोग — बिस्मय का उपयोग मुल्यतः मिश्रघातु (alloys) बनाने में होता है। इसकी श्रनेक मिश्रघातुश्रो का गलनाक नीचे ताप पर होता है शौर वे सरलता से ढाले जा सकते हैं। इसका उपयोग सुरक्षा डाट (safety plug), गैस बेलन, सोल्डर, समपात श्रवगाह (constant temperature bath) श्रादि बनाने मे होता है। उच्च ताप मापने के यर्मोपाइल मे बिस्मथ मिश्रघातु के कतिपय उपयोग हुए हैं।

इसके ग्रतिरिक बिस्मय यौगिक ग्रोषिष के रूप मे प्रयुक्त होते हैं। बिस्मय ट्राइग्रांवसाइट काच तथा चीनी मिट्टी के उद्योग मे काम म्नाता है। बिस्मय को रेडियोऐक्टिव प्रयोगो मे भी काम मे लाते है।

दैहिकीय प्रभाव — बिस्मय के हाइड्रॉक्सॉइड, कार्बोनेट, क्लोराइड म्रादि चर्मरोगों की चिकित्सा में काम म्राते है। इनमें कुछ कृमिनाशक (antiseptic) गुरा वर्तमान है। इसी काररा ये कुछ म्रांतरिक रोगो, जैसे पेचिश, गेस्ट्रिक म्राल्सर म्रादि, मे लाभदायक होते है। एक्स विकिरग द्वारा भात के चित्र लेने में बिस्मय यौगिकों का उपयोग होता है। सिफलिस के उपचार में बिस्मय धातु, या बिस्मय सैलिसिलेट, के इजेवशन से लाभ पर्नुचता है।

बिस्मय लविए श्रांतो द्वारा बहुत कम मात्रा मे श्रवशोषित होते है। इस कारए। इनका शरीर पर नहीं के बराबर हानिकारक प्रभाव पडता हैं। बिस्मथ यौगिकों के विषकारी प्रभाव उसमे उपस्थित शार्सेनिक या टेल्यूरियम की श्रशुद्धि के कारए। होते हैं, परंतु चोट श्रांदि के घावो पर बिस्मथ यौगिकों का विषकारी प्रभाव हो सकता है। बिस्मथ यौगिकों के इंजेक्शन भी हानिकारक सिद्ध होते हैं। इनके फलस्वरूप मसूडों, जीभ श्रौर गले में घाव, या मुख पर काले चिह्न शादि उत्पन्न हो जाते है। ऐसे चिह्नों के उत्पन्न होने पर बिस्मथ यौगिकों का उपयोग बंद कर देना चाहिए।

बिस्मार्क श्रोटो एड्यर्ड लियोपोल्ड (१८१४-६८), जर्मन राजनेता, जन्म शून हौसेन मे १ धप्रैल, १८१४ को । गाटिजन तथा बिलन में कामून का अध्ययन किया । बाद में कुछ समय के लिये नागरिक तथा सैनिक सेवा में नियुक्त हुया । १८४७ ई० मे वह प्रशा की विधान सभा का सदस्य बना । १८४८-४६ की काति के समय उसने राजा के 'दिव्य अधिकार' का जोगों से समर्थन किया । सन् १८५१ मे वह फ्रैकफटं की संधीय सभा मे प्रशा का प्रतिनिधि बनाकर भेजा गया । वहाँ उसने जर्मनी मे आस्ट्रिया के श्राधिपत्य का कड़ा विरोध किया और प्रशा को समान श्रीधकार देने पर बल दिया । शाठ वर्ष फ्रेंकफटं

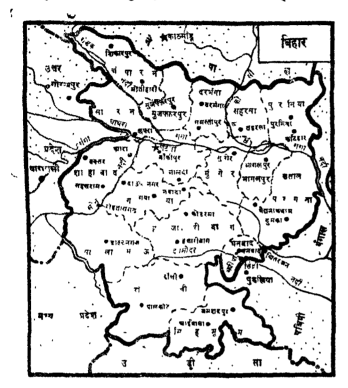
में रहने के बाद १-५६ में वह रूस में राजदूत नियुक्त हुआ। १=६२ में वह पैरिस में राजदूत बनाया गया और उसी वर्ष सेना के विस्तार के प्रकार पर संसदीय संकट उपस्थित होने पर वह परराष्ट्रमंत्री तथा प्रधान मंत्री के पद पर नियुक्त किया गया। सेना के पुनर्गठन की स्वीकृति प्राप्त करने तथा बजट पास कराने में जब उसे सफलता नहीं मिली तो उसने पालंमेट से बिना पूछे ही कार्य करना प्रारंम किया और जनता से वह टैक्स भी वसूल करता रहा। यह 'सघर्ष' धभी चल ही रहा था कि श्लेजविंग होल्सटीन के प्रभुत्व का प्रश्न पुनः उठ खड़ा हुआ। जर्मन राष्ट्रीयता की भावना से लाभ उठाकर बिस्मार्क ने धास्ट्रिया के सहयोग से डेनमार्क पर हमला कर दिया और दोनो ने मिलकर इस क्षेत्र को धपने राज्य में मिला लिया (१६६४)।

दो वर्ष बाद बिस्मार्क ने भ्रास्ट्रिया से भी सघर्ष छेड़ दिया। युद्ध मे भास्ट्रियाकी पराजय हुई भौर उसे जर्मनी से हट जाना पड़ा। भव विस्मार्क के नेतृत्व मे जर्मनी के सभी उत्तरस्य राज्यों को मिलाकर उत्तरी जर्मन सघराज्य की स्थापना हुई। जर्मनी की इस शक्तिवृद्धि से फास भातिकत हो उठा। स्पेन की गद्दी के उत्तराधिकार के प्रश्न पर फास जर्मनी में तनाव की स्थिति उत्पन्न हो गई स्प्रौर म्रत मे १८७० मे दोनो के बीच युद्ध ठन गया (दे० फ्रांसीसी-जर्मन युद्ध)। फास की हार हुई भीर उसे भनससलोरेन का प्रांत तथा भारी हर्जाना देकर जर्मनी से संघि करनी पड़ी। १८७१ में नए जर्मन राज्य की घोषगा कर दी गई। इस नवस्थापित राज्य को सुसगठित भीर प्रवल बनाना ही भव बिस्मार्क का प्रधान लक्ष्य बन गया। इसी दृष्टि से उसने म्नास्ट्रिया भौर इटली से मिलकर एक त्रिराष्ट्र सिध की। पोप की 'श्रमोघ' सत्ताका खतरा कम करने के लिये उसने कैथलिकों के शक्तिरोध के लिये कई कानून बनाए झौर समाजवादी प्रांदोलन के दमन का भी प्रयत्न किया। इसमे उसे भिधिक सफलता नहीं मिली। साम्राज्य में तनाव भीर असतोष की स्थिति उत्पन्न हो गई। भ्रततोगत्वा सन् १८६० मे नए जर्मन सम्राट् विलियम द्वितीय से मतभेद उत्पन्न हो जाने के कारए। पदत्याग कर दिया ।

बिहार यह भारत संघ के अतर्गत एक राज्य है। ब्रिटिश काल में बंगाल प्रांत का यह एक भाग था। १६११ ई० में दिल्ली दरवार की एक घोषणा से यह बंगाल प्रांत से भ्रलग होकर उडीसा के साथ मिलकर बिहार भीर उड़ीसा नामक भ्रलग प्रांत बना। १६३५ ई० में बिहार उडीसा से भ्रलग होकर एक नया प्रांत बना। यह उत्तर में नेपाल से लेकर दक्षिण-पूर्व में उडीसा तक तथा पूर्व में पश्चिमी बंगाल से लेकर पश्चिम में उत्तर प्रदेश तक फैला हुआ है। छोटा नागपुर भी इसी के भ्रतर्गत है। बिहार राज्य का क्षेत्रफल ६७,१६८ वर्ग मील तथा जनसंख्या ४,६४,५७,०४२ (१६६१) है।

बौद्ध मठों को एक समय बिहार कहते थे। इन्ही बिहारों की उपस्थिति एवं अधिकता के कारए। एक स्थान का नाम बिहार पड़ा, जो बिहार की राजधानी पटना से ६४ किमी० पूर्व में स्थित है और भाज भी उसको बिहार गरीफ कहते हैं, जो पटना जिले का एक उपमडल भी है। संभवत आठवी शती में नगर का नाम

विहार पड़ा था। पाल शासकों के राज्यकाल में बिहार शरीफ उनकी राजधानी था। मुस्लिम शासनकाल में १६वीं शती तक यह राजधानी रहा, फिर राजधानी बिहार शरीफ से इटकर पटना चली गई। विहार राज्य में आज १७ जिले हैं, जिनमें पटना, भागलपुर, गया, जमशेदपुर और रांची प्रमुख हैं। गंगा नदी द्वारा बिहार राज्य दो



भागों मे बँटा हुम्रा हैं। गंगा नदी के उत्तरी भाग को उत्तरी बिहार भीर गंगा नदी के दिक्षाणी भाग को दिक्षाणी बिहार कहते हैं। उत्तरी बिहार की भूमि सपाट मौर बड़ी उपजाऊ है तथा यह भाग भ्रधिक घना बसा हुम्रा है। दिक्षाणी बिहार का भ्रधिकाश भाग पहाड़ी है पर यह बहुमूल्य खनिजों से भरा है। छोटा नागपुर इसी भाग में है।

प्रविवासी — बिहार के प्रधिवासी धार्य, पीत और कुछ हवशी प्रकार के हैं। यहाँ के उच्च हिंदू धौर उच्च मुसलमान धार्य जाति के हैं। चंपारन जिले के मंगर और थारू, मुजफ्फरपुर के नेवार, पुरनिया जिले के कीच, पालिम भौर गंगाइयों में पीत रुधिर का होना स्पष्ट रूप से मालूम पड़ता है। रांची धौर सताल परगने के जिलों के धादिवासियों में हबिश्यों के कुछ विशिष्ट लक्षरा पाए जाते हैं। यद्यपि कुछ लोगों का मत है कि ये धार्ट्रे लिया के धादिवासियों से धिक मिलते जुलते हैं। बिहार के धादिवासियों में संताल, धोराँव, मुडा, हो, खोंड, खरिया, भुइयाँ धौर पहाडियाँ महत्व के हैं।

भाषा—बिहार की भाषा हिंदी, बंगाली एवं उद्दे हैं। गुद्ध हिंदी
यद्यपि कही बोली नहीं जाती, केवल पुस्तकों में ही पढ़ी जाती है।
यहाँ की प्रमुख बोलियाँ भोजपुरी, मैिषली धौर मगही हैं। मैिषली,
मिथला में बोली जाती है। भोजपुरी बिहार के पश्चिमी भाग में
धौर मगही बिहार के दक्षिणी भाग में बोली जाती है। इनमें
मैियली सबसे ध्रिषक समृद्धिशाली है भौर विद्यापति के पदों ने मैिथली

को बहुत ऊँचा स्थान प्रदान किया है। छोटा नागपुर के कुरमी लोग कूर्माली बोली बोलते हैं। डा० विश्वताधप्रसाद ने सिद्ध किया है कि कूर्माली हिंदी का ही रूपांतर है। यद्यपि कुछ बंगालवाले इसे बंगाली का ही एक रूपातर मानते हैं। विहार के प्रादिवासी स्थानीय बोलियों के साथ साथ प्रपनी बोलियों भी बोलते हैं। विभिन्न प्रादिवासियों की बोली जिन्न जिन्न है। इनकी बोलियों को संताली, मुंदारी, मलहरा, गोड़ी ग्रादि नामों से पुकारते हैं।

जलवायु — बिहार के कुछ भागों में बहुत ग्रिधिक गरमी पढ़ती है तथा कुछ भाग ठढे रहते हैं। बिहार में गया का ताप सबसे ऊंचा रहता है जो कभी कभी ४५° सें० तक पर्नुंच जाता है पर साधारणतया ग्रीष्मकाल में ताप ४०° सें० के लगभग रहता है। निम्नतम ताप शीतकाल मे चार या पांच डिग्री सें० तक पर्नुंच जाता है। छोटा नागपुर के कुछ स्थानों का ताप सामान्यतया ३५° सें० से ऊपर नहीं जाता। ग्रीसत वर्षा ४० इंच होती है। छोटा नागपुर की ग्रीसत वर्षा ५३ इंच के लगभग है।

पेड़ पीथे—बिहार में उप्ण देशों के सभी पेड़ उगते हुए पाए गए हैं। यहाँ ग्राम, महुमा, जामुन, बेल, नीम, पीपल, बेर, बड, पाकर, बबूल, साल तथा शीशम के पेड प्रचुरता से उगते हैं। कृषि में ईख धान, गेहूँ, जी, चना, मटर, ग्ररहर, मूँग, मक्का, सावाँ, कोदो, मडुधा, खेसारी, चीना, उड़द, कुटकी, तिल. कुसुम, सरसों, राई तथा तीसी ग्रादि का प्रमुख स्थान है।

खनिज—बिहार खनिजों के भड़ार से भरा पड़ा है। कोयले के धितिरिक्त लौह खनिज, ऐलम, ऐपेटाइट, ऐंटीमनी, ध्रासेंनिक, ऐस्बेस्टस, बेराइटीज, बौक्साइट, कोमाइट, चीनी मिट्टी, ध्रिन्सह मिट्टी, चूना पत्यर, बालूपत्थर, तांबा, कोरंडम, ग्रेफाइट, गैलेना, मैगनीज, ध्रश्रक, गेरू, टेंग्सटन, यूरेनियम, केनाइट तथा शील खड़ी (soapstone) ध्रादि ध्रनेक खनिज भिन्न भिन्न स्थानो पर पाए जाते है। यहाँ का ध्रश्रक जगत्प्रसिद्ध है।

उद्योग-घथे—बिहार में पहले उद्योग घंघों की कमी थी, पर अब अनेक उद्योग घंधे सफलता से चल रहे हैं। जमशेदपुर का लोहे का कारखाना एशिया का संभवतः सबसे बड़ा कारखाना है। राँची में हैवी इंजीनियरिंग कारखाना, बरौनी का तेल शोधन कारखाना, डालिमयानगर का कागज का कारखाना, सिद्री का उवंरक कारखाना, गोमियाँ का विस्फोटक निर्माण का कारखाना, डालिमयानगर तथा पलामू जिले में सीमेट के कारखाने हैं। चीनी के अनेक कारखाने विहार में हैं। चीनी के उत्पादन में उत्तर प्रदेश के बाद बिहार का ही स्थान आता है।

तीर्थस्थान—बिहार मे भ्रमेक तीर्थ स्थान हैं। हिंदुभों के लिये गया का विष्णुपद मंदिर, वैद्यनाथधाम का शिविलिंग मंदिर ऐसे तीर्थस्थान हैं, जहाँ मारत के कोने कोने से लाखों की संस्था में तीर्थ यात्री भ्राते है। समस्त भारत मे गया ही एक स्थान हैं, जहाँ पितरों को पिडदान करने पर मुक्ति मिल जाती है, भ्रतः लाखों मनुष्य इसके लिये भ्राधिन मास के पितृ (कृष्णु) पक्ष में इकट्टे होते हैं भीर पिडदान देते हैं। इसके भ्रतिरिक्त सोनपुर का हरिहर मंदिर भी पिनत्र तीर्थस्थान है जहाँ कार्तिक पूर्णिमा को पशुभों का एक बड़ा मेला स्थाता है। यह मेला सगभग एक मास तक चकता है तथा एशिया संब

का सबसे बड़ा मेला है जिसमें हजारों की संस्था में हाथी, घोड़े, गाय, भैस, तथा बैल बिकी के लिये आते हैं। बौद्धों के लिये बुद्धगया भीर राजियरि पिवज स्थान हैं। प्रति वर्ष जापान, धाइलैंड, वियतनाम, कंबोडिया, तिक्वत भीर नेपाल तथा यूरोप से लाखों बौद्ध तीर्थयात्री यहाँ आते हैं। वैशाली, पावापुरी भौर पारसनाथ जैनियों के प्रसिद्ध धार्मिक स्थान हैं। वैशाली में जैनियों के तीर्थं कर महावीर का जन्म हुआ था तथा पावापुरी में उन्होंने भपना पाधिव शरीर त्यागा था। पारसनाथ पहाडी पर तीर्थं कर पारसनाथ का मंदिर है जहाँ रहकर वे तपस्या करते थे भीर चतुर्मास व्यतीत करते थे।

पटना नगर में सिखों का प्रसिद्ध गुरुद्वारा 'हरिहर मंदिर' है जहाँ सिखों के दसवें गुरु गोविदिसिंह का जन्म हुआ था श्रौर यही पर उन्होंने अपना बाल्यकाल ब्यतीत किया था। इस मंदिर मे गुरु गोविद सिंह जी के स्पृतिचिह्न रखे हुए हैं।

ऐतिहातिक स्थान — बिहार में ऐतिहासिक महत्व के स्थान बहुत बढी संख्या में हैं, जिनमे राजिगिरि, नालंदा, बुद्धगया, सहसराम, बराबर पहाडी, वैशाली, सुल्तानगंज, कहलगाँव, राजमहल, पटने के खंडहर एवं मुंगेर का किला प्रसिद्ध है।

शिक्षा -- बिहार के भ्रलग राज्य बनने के समय यहाँ स्कूलो की संख्या बहुत कम थी। बाद में उनकी संख्या बढ़ने लगी तथा स्वतत्रताप्राप्ति के बाद तो बड़ी तेजी से बड़ी। म्राज बिहार मे उच्च विद्यालयो की सख्या लगभग १,५०० से ऊपर है। प्रारंभ में विहार के सब महाविद्यालय कलकत्ता विश्वविद्यालय से संबंधित थे। १६१६ ई० मे बिहार विश्वविद्यालय कानून पारित हुआ और उसके फलस्वरूप १६१७ ई० मे पटना विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। पटना विश्वविद्यालय का काम बढ जाने से एक दूसरे विश्वविद्यालय की रथापना की आवश्यकता मालूम हुई। अतः सन् १९५२ मे बिहार विश्वविद्यालय की स्थापना की गई। उस समय इस विश्वविद्यालय से संबद्ध महाविद्यालयों की संख्या लगभग ६० थी, जो शीघ्र ही बढ़-कर ६० से ग्रधिक हो गई। इन महाविद्यालयों की समुन्तित व्यवस्था के लिये कुछ प्रत्य विश्वविद्यालयों की स्थापना की गई, इनमें भागलपुर विश्वविद्यालय (१६६०), रांची विश्वविद्यालय (१६६०), मगघ विश्वविद्यालय (गया मे, १६६१) तथा दरभंगा संस्कृत विश्व-विद्यालय (१६६१) की स्थापना हुई है। इनके प्रतिरिक्त जैन दर्शन के अध्ययन के लिये नालदा अनुसंधान संस्थान की स्थापना हुई। बिहार मे तीन महत्वपूर्ण प्रनुसंधान प्रयोगशालाएँ हैं: जियाल गोडे की ईंघन राष्ट्रीय प्रयोगशाला, अमशेदपुर की घातुकर्म राष्ट्रीय प्रयोगशाला वया नामकुम (रांची) का लाख प्रनुसधान संस्थान । फ़्०स०व०]

विद्वार राष्ट्रमाणा परिषद् भारतीय स्वाधीनता की सिद्धि के बाद की राज्य सरकार ने बिहार विधान सभा द्वारा, सन् १६४८ ई० मे स्वीकृत एक संकल्प के परिणामस्वरूप 'बिहार राष्ट्रभाषा परिषद' की स्थापना राष्ट्रभाषा हिंदी की सर्वांगीण समृद्धि की सिद्धि के पवित्र उद्देश्य से सन् १६५० ई० के जुलाई मास के मध्य मे की धौर इसका उद्घाटन समारोह, ११ मार्च, सन् १६५१ ई० के दिन बिहार के तत्कालीन राज्यपाल, महामहिम माधव श्रीहरि श्रासे की गौरवपूर्ण श्रष्टमक्षता में, संपन्न हुआ। हिंदी की श्रावश्यकताओं की पूर्ति की दिशा में बिहार राज्य सरकार के संकल्प का यह संस्थान मूर्तरूप है।

परिषद् के सामने दस उद्देश्य हैं: (१) हिंदी के झमावों की पूर्ति करनेवाले प्रथों का प्रकाशन, (२) प्राचीन पांडुलिपियों का शोध और प्रमुशीलन, (३) नोकसाहित्य का संग्रह और प्रकाशन, (४) लोकमाषा विशेषजों की भाषणमाला का झायोजन, (४) पुरस्कार प्रदान कर साहित्यिकों को संमानित और प्रोत्साहित करना, (६) हिंदी निबंध प्रतियोगिता में सफल छात्र छात्राओं को पुरस्कृत करना, (७) महत्वपूर्ण प्रकाशन के लिये साहित्यिक संस्थाओं को अनुदान (८) साहित्यिक शोध के लिये धनुसंधान पुस्तकालय संखालित करना, (६) देश विदेश की प्रमुख भाषाओं के प्रामाणिक ग्रंथों के हिंदी अनुवाद हारा राष्ट्रभाषा साहित्य को संमृद्ध करना और (१०) विभिन्न विषयों के विशिष्ट विद्वानों को व्याख्यान के लिये धामंत्रित करना तथा उनके भाषणों को संपादित ग्रंथाकार कराकर प्रकाशित करना।

भव तक पिण्यद् के १२ वाधिकोत्सव संपन्न हुए हैं, जिनमे क्रमणः
निम्निलिखित मनीषी विद्वान् और हिंदी के उन्नायक सभापित पद को
अलंकृत कर चुके है। डॉ॰ अनुप्रहनारायण सिंह, डॉ॰ धीरेंद्र वर्मा,
आचार्य नरेंद्रदेव, श्री उच्छंगराय नवलशंकर ढेवर, डॉ॰ संपूर्णानंद,
श्री कुमार गंगानंद सिंह, डॉ॰ हजारीप्रसाद द्विवेदी, राष्ट्रकिंब मैथिलीशरण गुप्त, सेठ गोविंददास, भावार्य काका साहेब कालेलकर,
डॉ॰ लक्ष्मीनारायण 'सुघांणु', महामहिम भनंतशयनम भायंगर
और डॉ॰ वासुदेवणरण प्रप्रवाल।

श्रवतक हिंदी निवंध प्रतियोगिता में साहित्य विषयक पुरस्कार से २४, राजनीति विषयक १६, वािराज्य व्यवसाय विषयक ६, श्रयंशास्त्र विषयक १६, विज्ञान विषयक १८, मनोविज्ञान विषयक ८, भूगोल विषयक ७, कृषि विषयक ६, चिकित्साविज्ञान विषयक ४, श्रीभयंत्रण कला विषयक ६, इतिहास विषयक २ और दर्शन विषयक २, छात्र पुरस्कृत हुए हैं।

साहित्यरचना तथा मुद्रण प्रकाशन में रत साहित्यिक संस्थाओं को मौलिक प्रथों के प्रकाशनार्थ भाषिक धनुदान दिया जाता है। भवतक २६ संस्थाओं को कुल ४१,६६२ ६० दिए गए है।

विविध भाषात्रों, क्षेत्रीय भाषात्रों के साहित्य पर ३७ विद्वानों के भाषण हुए हैं, जो ग्रंथाकार दो खंडों में प्रकाशित हैं।

परिषद् के प्रकाशन विभाग के तत्वावधान में श्रमूल्य धौर महत्व-पूर्ण साहित्यक शोध कृतियों का प्रकाशन होता है। धवतक ६४ महत्वपूर्ण प्रकाशन हो चुके हैं, जिन्हें धनेकानेक मूर्धन्य विद्वानों ने मुक्त कंठ से सराहा है। परिषद् के कृतिकारों मे म० म० गोपीनाथ कविराज, डाँ० हजारी प्रसाद द्विवेदी, डाँ० वासुदेवशरणा ध्रमवाल, महापंडित राहुल सांकृत्यायन, डाँ० विनयमोहन शर्मा, पं० गिरिघर शर्मा चतुर्वेदी, श्राचार्य नरेंद्रदेव धादि के नाम सादर उल्लेख्य हैं। इन कृतियों में साहित्य ध्रकादमी पुरस्कार से रचनाएँ पुरस्कृत हुई हैं। परिषद् से प्रकाशित होनेवाली साहित्य संस्कृति-प्रधान श्रमासिक 'परिषद् पत्रिका' ने शोध भौर अनुसंघान के लिये नए साहित्यिक वातायन का उद्धाटन किया है।

प्राचीन हस्तिलिखित ग्रंथशोध विभाग के तत्वावधान में भव तक ३६०१ प्राचीन पांडुलिपियाँ संगृहीत हुई हैं। छह खंडों में 'प्राचीन हस्तिलिखित पोथियों का विवरण' प्रकाशित हुमा है। साथ ही 'दिरिया ग्रंथावली, 'संतमत का सरभंग संप्रदाय', 'हरिचरित' का प्रकाशन इस विभाग का मुख्य भवदान है।

लोकभाषा ध्रनुसंघान विभाग परिषद् का मुख्य शोध विभाग है। विभाग की घोर से 'कृषिकोश' तथा 'लोकगाया परिचय', लोकसाहित्य धाकर प्रकाशित हुआ है।

'कहावत कोश,' 'ग्रंगिका संस्कारगीत,' 'भोजपुरी संस्कारगीत' के प्रकाशन में हाथ लगा हुआ है।

विद्यापित विभाग द्वारा विद्यापित के संबंध में धनुसंधान चल रहा है। विद्यापित की प्रामागािक पदाविलयों का संचयन, संपादन तथा ग्रालोचन इस विभाग की विशेषता है। 'विद्यापित पदावली' का प्रथम खंड प्रकाशित हो चुका है।

भारतीय झब्दकोश विभाग द्वारा हिंदी अब्दकोश का निर्माण प्रामाणिक विद्वन्मङली के संपादकत्व मे तत्परता के साथ होता है। झब तक शकाब्द १८८२, १८८३, १८८४, १८८५ प्रकाशित हुमा है।

इस समय परिषद् के धनुसंधान पुस्तकालय में कुल १२,६१६ प्रंथो तथा २,६१४ महत्वपूर्ण दुर्लभ पत्र पत्रिकाधों की फाइलें संकलित हुई हैं। पुस्तकालय में विश्वविद्यालय के धनुसंधित्सु प्राघ्यापक तथा छात्र साभान्वित होते है।

परिषद् की गौरववृद्धि की चर्चा में इसके श्राद्यसंचालक पद्मभूषण श्रावार्य शिवपूजन सहाय का नाम चिरस्मरणीय है। परिषद् बिहार सरकार के श्रधीन पूर्णत सरकारी प्रतिष्ठान है, जिसमे शोध शौर प्रकाशन की मुख्यता है। इसके संचालन के लिये संचालकमंडल तथा समिति सरकार द्वारा गठित है। [भु० ना० मि०]

बिहार शरीफ स्थिति : २४° ११ उ० घ० तथा ५४° ३१ पू० दे० । यह भारत मे बिहार राज्य के मध्य भाग में, एवं पटना नगर से लगभग ३० मील दक्षिए। पूर्व, पंचान नदी के किनारे स्थित, पटना जिले का एक प्रसिद्ध उपमंडल एवं नगर है। यहाँ लगभग ४५ से ६० इंच तक वर्षा होती है तथा सर्दियाँ स्वच्छ, ठंढी तथा मुख्क रहती हैं। यह भान, जी, मनका, चना, गन्ना, मालू एवं तिलहन के उत्पादक क्षेत्र में स्थित होने के कारगा बाजार बन गया है। बहुत समय तक यह मगध की राजधानी भी रहा है। प्राचीन काल मे भगवान बुद्ध ने यहाँ पर द्वपदेश दिए थे। बुद्धकालीन भग्नावाशेष देखने से मालूम होता है कि यह नगर काफी पुराना है। यहाँ कई मस्जिदें एवं मकबरे हैं जिनमे सरीफुद्दीन मकदूम का मकबरा प्रसिद्ध है। यहाँ से कुछ दी मील दक्षिण-पूर्व नालंदा स्थान है, जहां बौद्धकाल मे एक बड़ा विश्व-विद्यालय स्थित था, जिसमें सुदूर भारत से ही नहीं चीन भीर तिन्वत से भी बौद्ध धर्म भौर भारतीय दर्शन की शिक्षा प्राप्त करने के लिये छात्र भाते थे। यहाँ के खंडहरों मे प्राप्त प्राचीन वस्तुओं का एक संग्रहालय स्थापित हुआ है और बौद्ध धर्म के अध्ययन और अनुसंधान के लिये पाली संस्थान की स्थापना भी यहाँ हुई है। इसके निदेशक

पाली के सुप्रसिद्ध विद्वान् श्री जगदीश कश्यप हैं। इसकी जनसंस्था ७८,५८१ (१६६१) है।

बिहारीलाल (सं० १६६०-१७२०) हिंदी साहित्य विकास के रीति काल मे मुक्तकठ से श्लाध्य बिहारीलाल 'बिहारी' नाम से ही स्मरणीय हैं। इन्होंने कोई विशेष उपनाम अपना नहीं रखा केवल अपना यही नाम रखा है यथा—'यहि बानक मो मन बसौ, सदा बिहारीलाल।'

बिहारी दोहासिद्ध किन, छदरचना विचार से, ग्रीर शृंगाररस-सिद्ध रस रचना विचार से, ठहरते हैं। इन्होंने दोहा छंद रचना मे ग्रप्रतिम सफलता प्राप्त की है ग्रीर केवल इसी छंद मे रचना की है। कुछ सोरठे भी लिखे हैं, सोरठा वस्तुत. दोहे का उलटा हुगा छंद ही है। मावविचार से इन दोनो छंदों का पृथक् प्रयोग किया जाता है। मुक्तक रचना के लिये, विशेषतया संक्षिप्तता के साथ भावगांभीय रखने के हेतु यह छंद सर्वथा समीचीन है।

इनकी प्रसिद्ध मुक्तक रचना सतसई (सप्तशती) के नाम से लोकप्रिय हैं, जिसमे ७०० से ऊपर दोहें हैं। कितपय दोहें सिराध भी माने जाते हैं। यों सभी दोहे मुदर ध्रौर सराहनीय हैं तथापि तिनक विचारपूर्वक बारीकी से देखने पर लगभग २०० दोहें ध्रित उत्कृष्ट ठहरते हैं। सतसई को तीन मुख्य भागों में विभक्त कर सकते हैं—नीति विषयक, भक्ति धौर ध्रध्यात्म भाव परक, तथा शृगार-परक इनमें से शृगारात्मक भाग ध्रधिक है। कलाचमत्कार सर्वंत्र चातुर्यं के साथ प्राप्त होता है।

शृंगारात्मक भाग मे रूपाग सीदयं, गौदयोंपकरण, नायक-नायिका-भेद तथा हाव, भाव, विलास का कथन किया गया है। नायक-नायिका-निरूपण भी मुख्यत तीन रूपों में मिलता है—प्रथम रूप में नायक कृष्ण ग्रीर नायिका राधा हैं। इनका चित्रणा करते हुए धार्मिक ग्रीर दार्शनिक विचार को ध्यान में रखा गया है इसलिये इसमें गूढार्थ व्यजना प्रधान है, ग्रीर ग्राध्यात्मिक रहस्य तथा धर्मममं निहिन है; दितीय रूप में राधा ग्रीर कृष्ण का स्पष्ट उल्लेख नहीं किया गया किंतु उनके ग्राभास की प्रदीप्ति दी गई है ग्रीर कल्पनादर्श रूप रौचियं रचकर ग्रादर्श चित्र विचित्र व्यजना के साथ प्रस्तुत किए गए हैं। इससे इसमें लौकिक वासना का विलास नहीं मिलता। तृतीय रूप में लोक-समव नायक नायिका का स्पष्ट चित्र है। इसमें भी कल्पना कला कौंशल ग्रीर किंव परंपरागत ग्रादर्शों का पुट पूर्ण रूप में प्राप्त होता है। नितांत लौकिक रूप बहुत ही न्यून ग्रीर बहुत ही कम है।

'सतसई' के मुक्तक दोहों को कमबद्ध करने के प्रयास किए गए हैं, २४ प्रकार के कम कहे जाते हैं जिनमें से १४ प्रकार के कम देखें गए हैं शेष ११ प्रकार के कम जिन टीकाग्रों में है, वे प्राप्त नहीं। किंतु कोई निश्चित कम नहीं दिया जा सका। वस्तुत बात यह जान पड़ती है कि ये दोडे समय समय पर मुक्तक रूप में ही रचे गए, फिर चुन चुनकर एक जित कर संकलित कर दिए गए। केवल मंगला-चरणात्मक दोहों के विषय में भी इसी से विचार वैचित्र्य है। यदि 'मेरी मव बाधा हरी' इस दोहे को प्रथम मंगलाचरणात्मक ग्राम्त केवल राधीपासक होने का विचार स्पष्ट होता है भीर यदि 'मोर मुकुट कटि काखिन'—इस दोहे को लें, नो केवल एक विशेष बानकवाली

कृष्णमूर्ति ही विहारी की श्रभीष्टोपास्य मूर्ति मुख्य ठहरती है -- विहारी वस्तुतः कृष्णोपासक थे, यह स्पष्ट है।

सतसई के देखने से स्पष्ट होता है कि बिहारी के लिये काव्य में रस भीर भ्रलंकार चातुर्य चमत्कार तथा कथन कौमल दोनों ही भ्रमिवार्यावश्यक हैं। उनके दोहों को दो वर्गों मे इस प्रकार भी रख सकते है, एक वर्ग में वे दोहे भ्राएंगे जिनमें रस रौचियं का प्रावल्य है भीर रसात्मकता का ही विभेष घ्यान रखा गया है। भ्रसंकार चमत्कार इनमें भी है किंतु विभेष प्रधान नहीं, वरन् रस परिपोषकता भीर भावोत्कर्षकता के लिये ही सहायक रूप में यह है।

दूसरे बगं में वे दोहे हैं जिनमें रसात्मकता को विशेषता नहीं दी गई वरन् भ्रलंकार चमत्कार थ्रीर वचनचातुरी भ्रथवा कथन-कला-कौसल को ही प्रधानता दी गई है। किसी विशेष भ्रलंकार को उक्ति-वैचित्र्य के साथ सफलता से निवाहा गया है। इस प्रकार देखते हुए भी यह मानना पड़ता है कि भ्रलकार चमत्कार को कही नितात मुलाया भी नहीं गया। रस को उत्कर्ष देते हुए भी भ्रलंकार कौशल का भ्रयकर्ष भी नहीं होने दिया गया। इस प्रकार कहना चाहिए कि बिहारी रसालकारसिद्ध किय थे; रससिद्ध ही नहीं।

नीति विषयक दोहो मे वस्तुत. सरसता रखना कठिन होता है, उनमे उक्तिश्रीचित्य भीर वचनवकता के साथ चारु चातुर्य चमत्कार ही प्रभावोत्पादक भीर ध्यानाकर्षण मे सहायक होता है। यह बात नीत्यात्मक दोहो मे स्पष्ट रूप से मिलती है। फिर भी बिहारी ने इनमें सरसता का सराहनीय प्रयास किया है।

ऐसी ही बात दार्शनिक सिद्धातों श्रीर धार्मिक भाव मर्मों के भी प्रस्तुत करने मे श्राती है क्यों कि उनमे श्रपनी विरसता स्वमावतः रहती है। फिर भी बिहारी ने उन्हें सरसता के साथ प्रस्तुत करने में सफलता पाई है।

भक्ति के हार्दिक भाव बहुत ही कम दोहों में दिखाई पड़ते हैं, समयावस्था विशेष में बिहारी के भावुक हृदय में भक्तिभावना का उदय हुआ और उसकी अभिव्यक्ति भी हुई। बिहारी में दैन्य भाव का प्राधान्य नहीं, वे प्रभु प्रार्थना करते हैं, किंतु अति हीन होकर नहीं। प्रभु की इच्छा को ही मुख्य मानकर विनय करते हैं।

मूलभाव बिहारी ने अपने पूर्ववर्ती सिद्ध कविवरों की मुक्तक रचनाओं, जैसे धार्यासप्तश्वती, गाया सप्तश्वती, ध्रमरुकशतक ध्रादि से लिए है — कहीं उन भावों को काट छाँटकर सुदर रूप दिया है, कहीं कुछ उन्नत किया है और कहीं ज्यों का त्यों ही सा रखा है। सौदयं यह है कि दीर्घ भावों को सक्षिप रूप में रम्यता के साथ अपनी छाप छोड़ते हुए रखने का सफल प्रयास किया गया है।

'सतसई' पर अनेक कवियो और लेखको ने टीकाएँ लिखी। कुल ५४ टीकाएँ मुख्य रूप से प्राप्त हुई हैं। रत्नाकर जी की टीका एक प्रकार से अंतिम टीका है, यह सर्वांग सुंदर है। सतसई के अनुवाद भी संस्कृत, उद्दं (फारसी) आदि में हुए हैं और कितपय किवयों ने सतसई के दोहो को स्पष्ट करते हुए कुंडलिया आदि छदों के द्वारा विधिष्टीकृत किया है। अन्य पूर्वापरवर्ती किवयों के साथ भावसाम्य भी प्रकट किया गया है। कुछ टीकाएँ फारसी और संस्कृत में लिखी धई हैं। टीकाकारों ने सतसई में दोहो के कम भी अपने अपने विचार से रखे हैं। साथ ही दोहों की संख्या भी स्यूनाधिक दी है।
यह नितात निश्चित नहीं कि कुल कितने दोहे रचे गए थे। संभव है,
जो सतसई में आए वे चुनकर आए कुल दोहे ७०० से कही अधिक रचे
गए होंगे। सारे जीवन में बिहारी ने इतने ही दोहे रचे हों, यह सर्वथा
मान्य नहीं ठहरता।

'सतसई' मे बजभाषा का प्रयोग हुआ है। बजभाषा ही उस समय उत्तर भारत की एक सर्वमान्य तथा सर्व-कवि-संगानित ग्राह्म काव्यभाषा के रूप में प्रतिष्ठित थी। इसका प्रचार ग्रीर प्रसार इतना हो चुका था कि इसमे भनेकरूपता का भ्रा जाना सहज संभव था। बिहारी ने इसे एकरूपता के साथ रखने का स्तुत्य सफल प्रयास किया भीर इसे निश्चित साहित्यिक रूप में रख दिया। इससे बजभाषा मंजकर निकार उठी।

'सतसई' पर कतिपय झालोचकों ने अपनी झालोचनाएँ लिखी हैं। रीति काव्य से ही इसकी झालोचना चलती झा रही है। प्रथम कवियों ने सतसई की मार्मिक विशेषता को साकेतिक रूप से सूचित करते हुए दोहे और छद लिखे। उर्दू के शायरों ने भी इसी प्रकार किया। यथा:

सतसङ्गा के दोहरे, ज्यों नावक के तीर । वेस्तत मैं छोटे लगे, घाव करें गंभीर ।। \times \times \times विहारी की बलागत और बजभाषा की शीरीनी, हमे तारीफ़ करने के लिये मजबूर करती हैं।। \times \times \times

इस प्रकार की कितनी ही उक्तियाँ प्रचलित हैं। विस्तृत रूप में सतसई पर झालोचनात्मक पुस्तकों भी इधर कई लिखी गई हैं। साथ ही झाधुनिक काल में इसकी कई टीकाएँ भी प्रकाशित हुई हैं। इनकी पुलना विशेष रूप से कविवर देव से की गई झौर एक झोर देव को, दूसरी झोर बिहारी को बढकर सिद्ध करने का प्रयत्न किया गया। दो पुस्तकों, 'देव और बिहारी' पंग्कृष्ण्यविहारी मिश्र लिखित तथा 'बिहारी और देव' लाला भगवानदीन लिखित उल्लेखनीय हैं। रत्नाकर जी के द्वारा संपादित 'बिहारी रत्नाकर' नामक टीका और 'कविवर बिहारी' नामक झालोचनात्मक विवेचन विशेष रूप में प्रवलोकनीय और प्रामाणिक हैं।

विद्वारी लाल भेट्ट जन्म प्राप्तिन गुक्ला विजयदशमी, सं० १६४६ वि० को बुदेलखड के प्रंतर्गत विजावर में हुआ। इस ब्रह्मभट्ट वंश में किव होते ही प्राए थे। पितामह दिलीप, जो प्रच्छे किव थे, की देखरेख में बिहारीलाल का बाल्यकाल बीता प्रौर उन्हीं के द्वारा इन्हे प्रारंभिक शिक्षा भी मिली। विजावर राज्य के मुसाहिब हनुमतप्रसाद बिहारीलाल के काथ्यपुरु थे। दस वर्ष की प्रवस्था से ही ये काथ्यरचना करने लगे थे। विजावरनरेश सावंतिमह जू देव इनके प्राश्रयदाता थे। उन्होंने इनकी जीविका का भी समुचित प्रबंध किया था। इसके प्रतिरिक्त प्रोरख्रा, पत्ना, चरखारी, प्रजयगढ़, छतरपुर प्रौर धौलपुर के राजाभ्रों ने भी इनका यथोचित संमान किया था।

तीन वर्ष के सतत् परिश्रम भौर भपने भाश्रयदाता सावंतिसह जू देव की भाजा से बिहारीलाल ने 'साहित्यसागर' संज्ञक प्रसिद्ध रीतिबद्ध दशांग काव्य की रचना की। इसमें दो खंड, १४ तरंग, ६०० पृष्ठ धौर लगभग २,००० छंद हैं जिसमें लक्षण ग्रंथों की परिपाटीविह्त पद्धति पर ही साहित्यिक सक्षण, काव्यलक्षण, काव्यकारण, काव्यप्रयोजन, गुण, बृत्ति, शब्दशक्ति, तुक, रसांग नायक-नायका-भेद, झलंकार, दोष, चित्रकाव्य, निर्वाण धौर दान धादि का वर्णन भेदोपभेदों के साथ किया गया है। लक्षण उदाहरण पद्मबद्ध ही दिए गए हैं।

किव की दृष्टि में अध्यात्म का विशेष महत्व है। उसके विचार से 'किव उस (भगवत्) की कला का कलेवर है जहाँ से मनुष्य की बागी का प्रभाव जीवों पर पड़ने लगता है। वहाँ से वह मनुष्य किव कोटि में जाता है। 'उसकी मान्यता है कि किव चार प्रकार के होते हैं—(१) ब्रह्मकोटि, (२) ईशकोटि, (३) जीवकोटि और (४) विश्वकोटि। तपोपूत और ब्रह्म साक्षात्कारी वाल्मीकि व्यासादि किव ब्रह्म कोटि, मलरहित अंत-करण्वाले और ईश्वरसाक्षात्कारी किव ब्रह्म कोटि, मलरहित अंत-करण्वाले और ईश्वरसाक्षात्कारी किव ब्रह्म कोटि, पलरहित अंत-करण्वाले और ईश्वरसाक्षात्कारी किव ब्रह्म सुर, तुलसी आदि किव ईशकोटि, दिव्यरूप का जिनको लक्ष्य रहता है और जीव जिनकी वागी के वशवती हैं, वे भूषण् आदि किव जीवकोटि और धर्मणास्त्र-बल-सपन्न एवं विद्या साहित्यादि साक्षात्कारी तथा जगत्जाग्रतकारी किव विश्वकोटि मे आते है।

नायिकाभेद में घध्यात्म तत्व की प्रतिष्ठा करने घीर उसके कम में एकसूत्रता तथा श्रृखलाबद्धता के लिये उन्होंने अपने 'साहित्य-सागर' में नवीन प्रयास किए हैं, जैसे, एक नायिका उत्कठिता है, गमन करने पर वही धभिसारिका हुई, पुन संकेत पर विप्रलब्धा योग से बही विप्रलब्ध हुई, इत्यादि। चित्रकाव्य मे भी कुछ नवीनता है। इस प्रवृत्ति के धन्य कवियो की भाँति श्रृगार ही छनका भी प्रमुख वर्ण्यविषय था।

सं ग्रं॰ — बिहारीलाल मट्ट: 'साहित्य सागर (प्रथम व द्वितीय भाग) गंगा फाइन भार्ट प्रेम, लखनऊ, सं० १६६४; 'हिंदी साहित्य कोश' भा० २, ज्ञानमंडल लिमिटेड, संपादक डॉ० घीरेंद्र वर्मा तथा अन्य बारागासी, स० २०२०; डॉ० भगीरथ मिश्र, हिंदी काव्यशास्त्र का इतिहास' लखनऊ विश्वविद्यालय प्रकाशन, सं० २०१५।

[रा• फे० त्रि०]

षीकानेर १. जिला, स्थित : २७° ७ से २६° ३ उ० घ० तथा ७१° ५३ से ७४° १५′ पू० दे०। यह भारत के राजस्थान राज्य का एक जिला है। इसके उत्तर में गंगानगर, पूर्व में चूरू, दक्षिगा में जोषपुर, दक्षिगा-पूर्व में नागौर, दक्षिगा-पिष्ट्यम मे जैसलमेर तथा पिष्ट्यम में पिष्ट्यमी पाकिस्तान स्थित है। इसका क्षेत्रफल १०,५६१ वर्ग मील तथा जनसंख्या ४,४४,५१५ (१६६१) है। पहले यह एक रियासत था। जिले का संपूर्ण माग मरुस्थली है एवं बालुकास्तूपों से पिरपूर्ण है। यहाँ लूनकरनसर में प्राकृतिक तथा सुजानगढ़ के पास एक कृत्रिम भील है। जलवायु शुष्क किंतु स्वास्थ्यप्रद है। मई, जून माह मे गरम हवाएँ तेजी के साथ चलती हैं। घूलभरे बवडर भी ध्राधक चला करते हैं। बीकानेर नगर का घोसत ताप लगभग २७° सें० तथा संपूर्ण जिले की घौसत वर्षा केबल १२ इच है। यहाँ वनस्पति का घभाव है। कृषि में ज्वार, बाजरा, गेहूँ, जौ एवं चना की फरलें प्रमुख हैं। यहाँ के उद्योगों में कृती गली हे हथीदाँत की चूड़ियाँ, चीनी मिट्टी के बरतन एवं मशकें

श्रादि बनाना प्रमुख हैं। स्निनों में कोयला, ताँबा, चूना तथा नमक श्रादि मिलते हैं।

२. नगर, स्थिति : २६° उ० घ० तथा ७३° १६ पू० दे०। बीकानेर जिले की राजधानी एवं प्रमुख नगर है। यह महस्थल के बीचोबीच एक फील के पास, दिल्ली से ४६३ कि मी० पश्चिम में स्थित है। इस नगर की स्थापना १४८६ ई० में एक राठौर राजपूत बीका (राव जोधा के छठे पुत्र) ने की थी। इन्ही के नाम पर इसका नाम भी पड़ा। नगर में कई ऊँचे मकान, मंदिर एवं एक विशाल किला है। राजा रायसिंह का बनवाया बडा एव ग्राधुनिक किला, नगर के कोटद्वार से ३०० गज की दूरी पर है। इसके धितिरक्त लालगढ़. विक्टोरिया मेमोरियल क्लब, गंगा कचहरी, लक्ष्मीनाथ मंदिर एवं ध्रजायबघर दर्शनीय हैं। नगर मे ध्वेत मिश्री, ऊनी शाल, लोइयाँ, चटाइयाँ एवं कंबल बनाने का कार्य होता है। नगर की जनसंख्या १,४०,६३४ (१६६१) है। [सु० च० ग०]

बीजगिश्वित (Algebra) गिएत की उस शासा को कहते है जिसमें संख्याग्रों के गुर्ह्यों ग्रीर उनके पारस्परिक संबंधों का विवेचन सामान्य प्रतीको (symbols) द्वारा किया जाता है। ये प्रतीक प्रधिकांशत ग्रक्षर (a, b, c,..., x, y, z) ग्रीर सिक्रया चिह्न (operation signs) (+,-, ×,...) ग्रीर सबंधमूचक चिह्न (=>, <...) होते हैं। उदाहररातः, x²+3x=28 का भयं है, कोई ऐसी संख्या x है, जिसके वर्ग मे यदि उसका तीन गुना जोड़ दिया जाय, तो फल २० मिलता है, बीजगिरातीय प्रतीको और सख्याग्रों का उपयोग न केवल गिरात में किंतु विज्ञान की विभिन्न शासाग्रों में होने लगा है। व्यापक ग्रथं में बीजगिरात में निम्नलिखित विषयों का विवेचन संमिलित होता है:

समीकरण (equation), बहुपद (polynomial), वितत भिन्न (continued fraction), श्रेणी (series), सहया अनुत्रम (sequence of numbers), सारिएक (determinant), समवात (form), नए प्रकार की संख्याएँ, जैसे संख्यायुग्म, मैट्टिक्स।

इतिहास — ६२८ ई० के लगभग भारतीय गिरातज्ञ बहागुप्त द्वारा लिखे 'बीजगिरात' नामक ग्रंथ के आधार पर विषय का नाम बीजगिरात पड़ा। इसमे बीजों, अर्थात् मूलभूत अवयवो, से परिकलन (calculation) किया जाता है। बाद मे १२वी शताब्दी मे भास्कर ने भी बीजगिरात पर एक महत्वपूर्ण ग्रंथ की रचना की। ५२४ ई० के आसपास मुहम्मद इब्नमूसा अल स्वारिज्मी ने बगदाद मे अपने एक ग्रंथ का नाम अलजब व अल मुकाबला रखा। अलजब अरबी का शब्द है तथा मुकाबला फारसी का और दोनों का अर्थ समीकरण या उससे संबधित है। इस महत्वपूर्ण ग्रंथ के नाम पर ही यूरोप में इस विषय का नाम ऐलजेबरा पड़ा। चीनी भाषा मे इसके लिये ट्मैन-यूँ (अर्थात देवी अवयव), जापानी मे किगेन-सी हो (अर्थात् अञ्चातबोधी), इटाली मे आर्स मेग्ना (अर्थात् महान कला) प्रयुक्त हुआ। इनके अतिरिक्त भी अन्य नाम हैं, जो विषय की पुरातनता के चोतक हैं।

यदि समस्यासाधन हेतु वैज्ञानिक ढंग से की गई घटकल्याजी को मान्यता देना स्वीकार हो, तो २,००० वर्ष ई० पू० ग्रीर उससे भी पहले बीजगिंगत के प्रादुर्भाव का संकेत मिलता है। यदि शब्दगत समीकरता व्याख्या को भीर धनमूल वाले सरल समीकरणों के ज्यामितीय भारेखों पर भवलंबित हल को मान्यता दी जाय, तो कहना होगा कि ३०० ई० पू० में यूक्लिड भौर ऐलेक्जेंडिया स्कूल की बीजगिंगत का ज्ञान था। १६वीं शताब्दी में मुद्रण कला के विकास और रहोल्फ, राबर्ट रेकार्ड, रेफ़िल नोबेली तथा केवियस धादि विद्वानों के प्रयासो से इस विषय ने व्यापकीकृत धंकगिशत का रूप घारए। कर लिया धौर १७वीं शताब्दी में प्रतीक पद्धति के परिपृर्ण हो जाने पर बीजगिएत का विकास बहुत जोरो से हुआ। मंक्षेप में बीजगिंगत के विकास में उसकी विषय सीमा इन स्तरों से विस्तृत होती गई: (१) लगभग १,८०० ई० पू० से २७५ ई० तक के काल में संख्या संबंधी पहेलियों का हल, बिना किसी प्रतीक-पद्धति की सहायता के, किया जाना; (२) दिए हुए क्षेत्रफल का वर्ग ज्यामि-तीय विधि से खीचना; (३) स्थूल प्रतीक पद्धति का विकास; (४) समीकरणों का प्रधिक तर्कयुक्त विवेचन ८००-१२०० ई० तक; (५) १६वीं शताब्दी में द्विघात भौर त्रिघात समीकरणो के साधन हेतु सिद्धात का प्रतिपादन; (६) सुस्पष्ट और सुविधामय प्रतीक पद्धित का विकास तथा (७) १८०० ई० से श्रमुर्त बीजगिग्ति का विकास।

सख्याएँ — वस्तुओं के गिनने में जो संख्याएँ प्रयुक्त होती हैं प्राकृतिक संख्याएँ (natural numbers) कहलाती है। प्रन्य सख्याओं को कृत्रिम संख्याएँ (artificial numbers) कहते हैं। कृत्रिम सख्याओं का श्रद्ययन धकगिएत में ही धारम हो जाता है, किंतु वहाँ केवल भिन्नो का ज्ञान पर्याप्त होता है। बीजगिएत में ऋए। संख्याओं, श्रपरिमेय, बीजातीत, मिश्र धादि सख्याओं का विवेचन धावश्यक हो जाता है।

बीजीय व्यंजक — २८ का अर्थ है a + a, अर्थीत् & का दुगुना। व्यापक रूप से, यदि m कोई धन पूर्ण संख्या है, तो ma का अर्थ है a का m गुना। ma को m भीर a का गुरानफल भी कहते हैं।

 \mathbf{a}^2 का भ्रयं है $\mathbf{a} \times \mathbf{a}$; \mathbf{a}^3 का भ्रयं है $\mathbf{a} \times \mathbf{a} \times \mathbf{a}$ । व्यापक रूप से, यदि \mathbf{m} कोई घन पूर्ण संस्था है तो \mathbf{a}^m का भ्रयं है

B×a×...m बार।

a" मे m को घात (exponent) भ्रीर a को भ्राघार (base) कहते हैं। भ्रागे चलकर m a भ्रीर a" के भ्रयं विस्तृत कर उन स्थितियों में भी बताए जाते हैं जब m ऋगा, भिन्न, भ्रपिमेय भ्रादि कोई भी संख्या हो। सामान्य सख्याभ्रो के प्रतीक एक या भ्राधिक भ्रवरों भीर किसी संख्या के गुगानफल को पद (term) कहते हैं, जैसे 3a² b, — 4a, x (भ्रयात् 1x)। कई एक पदों के थोगफल को बीजीय व्यंजक (algebraic expression) कहते हैं। पूर्वोक्त तीन पदोंबाला व्यंजक 3a² b — 4a + x है। यहाँ 4a के पहले + चिह्न लगाना व्यर्थ था। भ्रकेले पद को एकपद व्यंजक (monomial), दो पदोंबाले व्यंजक को द्विपद (binomial), तीन पदवाले को त्रिपद (trinomial) कहते हैं। एक से अधिक पदवाले व्यंजक को बहुपद (polynomial) कहते हैं। दो या भिषक पदों के गुगानफल से एक पद ही प्राप्त होता है। गुगा किया जानेवाला प्रत्येक पद गुगानफलवाले पद का गुगानकांड (factor) कहता है।

वैसे तो पब के किसी एक गुग्रानलंड का गुग्रांक (coefficient) शेष गुग्रानलंडों का गुग्रानफल है, जैसे 3a⁸ b⁹ में a³ का गुग्रांक 3b⁸ कहा जा सकता है, किंतु प्रथा धारंभवाले गुग्रानलंडों के गुग्रानफल को शेष खंडों के गुग्रानफल का गुग्रांक मानने की है। इस प्रकार b⁸ का गुग्रांक 3a⁸ है, a⁸ b⁹ का गुग्रांक 3 है। यदि गुग्रांक संख्यामात्र हो, तो उसे संख्यारमक गुग्रांक कहते हैं। कोष्ठकों में बंद कर व्यंजक को एक पद की मौति प्रयुक्त किया जा सकता है। (देखें, फलन धौर गुग्रानलंड)।

प्रारंभिक संक्रियाएँ — बहुपदो पर सामान्य सिक्रयाझों, योग, व्यवकलन, गुरान तथा विभाजन-के झितिरिक्त गुरानलंडन, घातिकया (involution), वर्गमूल निर्धारण, दो या झिश्वक बहुपदो के लघुतम समा-पबर्त्य तथा महत्तम समापवर्तक ज्ञात करने की विधियाँ प्रारंभिक बीजगणित की पुस्तकों मे भ्रच्छी तरह समभाई रहती हैं (देखें बहुपद)। भ्रमुपात भोर गुरानलंड व्यापक अर्थ में सभी प्रकार की संख्याओं के लिये प्रयुक्त होते हैं।

समीकरण — समता मुख्यत तीन प्रकार की होती हैं: (१) 3+2=5 सख्याम्रो का सबंघ है। (२) x+2x=3x ऐसा संबंध है जो x के सभी मानो के लिये सत्य है; इसे सर्वंसिमका (identity) कहते हैं। (३) x+3=2 ऐसी समता है जो x के केवल एक ही मान (वस्तुत. — 1) के लिये सत्य है; इसे समीकरण (equation) कहते हैं। प्रायः सर्वंसिमका मे उसका समीकरण से विभेद स्पष्ट करने के लिये, विल्ल = के स्थान मे तुस्यिल्ल = का प्रयोग किया जाता है। एकघात भीर द्विघात समीकरणों का हल डायफेंटस ने लगभग २५० ई० मे दिया था (देखें डायोफेंटीय समीकरण)। भारत मे धार्यभट्ट ने ४७६ ई० मे दियात समीकरण का हल मौलिक रूप से दिया।

प्रारंभिक श्रेडियां — मध्यकालीन युग में समांतर (arithmetic), गुग्गोत्तर, झादि श्रेडियों के झध्ययन की झोर काफी रुचि थी। इसी कारण इन श्रेडियों का संकलन (योगफल ज्ञात करना) प्रारंभिक बीजगणित का रोचक विषय है। उदाहरणार्ण दो सूत्र लीजिए:

$$1+2+3+...m$$
 पदो तक = $\frac{1}{2}$ m (m+1)
 $1^2+2^2+3^2+...m$ पदो तक = $\frac{1}{6}$ m (m+1)(2m+1)

गुराोत्तर श्रेढी का अध्ययन हमे अनत श्रेरियो के अध्ययन पर ले जाता है। तब सीमा आदि महत्वपूर्ण सकल्पनाएँ आवश्यक हो जाती है और अवकलन तथा समाकलन बोधगम्य हो जाते है।

बीजगिरात का महत्व — अकगिरात की अपेक्षा अधिक अतीको का प्रयोग कर, कम श्रम से अत्यंत व्यापक फल प्राप्त करना बीजगिरात की उपलब्धि है। इसीलिये बीजगिरात को भाषा की धाशुलिपि (short hand) कहते हैं। फांसीसी गिरातज्ञ बटेंड (सन् १६२२—१६००) के अनुसार बीजगिरात में सिक्रयाओं और परिकल्पनात्मक किया कलाप का अध्ययन, जिन संख्याओं पर वे प्रयोज्य होती हैं उनसे स्वतंत्र रहकर किया जाता है। यही इस विज्ञान की विशेषता है। विज्ञान की साधना में बीजगिरात का अध्ययन आवश्यक है। सूत्रों के इप में तो बीजमिरात की अनिवायंता तुरंत अकट हो जाती है।

क्यापकीकरण और समूर्त बीजगितत — बीजगितात व्यापकीकृत भंकगिएत है भौर व्यापकीकरण की किया बीअगिएत के उत्तरोत्तर विकास में जारी रहती है। प्रारंभिक बीजगिएत में ही ab, a", a^{m} . a^{n} , $(a^{m})^{n}$ मादि के भयों को व्यापक कर a, b, m, n के सभी मानों के लिये निश्वित प्रयंवाला बना दिया जाता है। यह सब $\sqrt{(-2)}$ राशि की कल्पना के कारण ही संभव हुन्ना। दुर्भाग्य से इस राशि को काल्पनिक मान लिया गया और इसके धंग्रेजी मनुवाद (imaginary) का पहला पक्षर i इसका प्रतीक बना। जब १७ वीं भौर १ प्रवीं शताब्दी मे समस्या साधन हेतु i को इतना अधिक उपयोगी पाया गया, तो इसकी प्रकृति की घोर घ्यान गया । इसे संख्या न माने जाने पर, भमूर्त रूप से इसे संख्यायुग्मों पर कुछ स्वेच्छ संक्रियाओं का प्रतीक माना गया और भूतं रूप से इसकी ज्यामितीय ध्याख्या 'समतल में समकोगा तक घुमाध्रो' दी गई। इन व्याख्याध्रों से प्रेरणा हुई कि क्यों न '1' जैसे प्रन्य प्रतीक खोजे जायें। इसी प्रयास में सन् १८४३ में हैमिल्टन ने त्रिविमी घूर्णन के संदर्भ मे क्वार्टीनयंस i भीर j का भाविष्कार किया भीर बताया कि ıj = - jı । यह भ्रत्यंत महत्वपूर्ण खोज थी, क्यों कि अब तक के बीजगिरात में सदा ही ab = ba था। ग्रस गिएतज्ञों ने नाना प्रकार की 'ग्रतिसंमिश्र संख्याश्रों' धौर संक्रिया प्रतीकों की खोज कर डाली। धंतत. यह प्रश्न उठता ही था कि क्यो न साधारण संख्याओं के स्थान मे किन्ही प्रतीको को लेकर भीर उनके संयोजन के नियम निर्धारित कर, विशेष प्रकार के बीजगित्तिकी रचनाकी जाय।

इस प्रकार सदिश और मैट्रिक्स (या ब्यूह) बीजगिएत की रचना हुई। बीजगिएत की मूलभूत संक्रियाओं के व्यापकीकरए से नाना प्रकार के बीजीय तंत्र (algebraic systems) मिलते हैं। इन तत्रों में भवयनों के संयोजन (combination) संबंधी भलग भलग नियम होते हैं, जिनसे भन्य भवयन बनते हैं। घूँ कि इन तंत्रों के भव्ययन में इस बात की नियमों की प्राथमिकता होती है। इसिलये इन तत्रों को भ्रमूर्त बीजगिएत (abstract algebra) की संज्ञा दी गई है।

भनूतं तंत्रों के कुछ उदाहरण देने के लिये किसी सिक्रया * के प्रति निम्न संकल्पनाएँ भ्रावश्यक है—१ भ्रवगुंठन (Closure): यदि किसी समुज्यय के कोई दो भ्रवयव (elements) a भीर b हों, तो a*b भी उसी समुज्य का भ्रवयव है। २. कमिबिनिमेयता (Commutativity): a*b = b*a । ३ साहचर्य नियम (Associativity): यदि a, b, c, समुज्य के भ्रवयव हो, तो (a*b) *c = a* (b*c) । ४ सर्वमिनना (identity) का भ्रस्तित्व: समुज्य मे ऐसा भ्रवयव e हो कि a*c = c*a = a.। ५. प्रतिलोम (inverse) का भ्रस्तित्व: समुज्य में किसी भी भ्रवयव a के संगत ऐसा भ्रवयव क⁻¹ हो कि a*a⁻¹ = a⁻¹*a = e.। ६ पहली संक्रिया भीर दूसरी संक्रिया के प्रति बितरण नियम a (b*c) = (a b) * (a c) भीर ६ (b*c) • a = (b a) * (c a)

किसी समुच्चय को संक्रिया क के प्रति ग्रुप (या संघ) तब कहते है जब उसमें गुराधर्म १, ३, ४, ५ हों। यदि गुराधर्म २ भी हो तो उसे कम विनिमेयी, अथवा आवेली ग्रुप कहते हैं(देखें संघ) दो संक्रियाओं * भौर के प्रति समुच्चय को रिंग तब कहा जाता है जब पहली के प्रति पाँचों गुण्डमं १ से ५ तक हों, दूसरी के प्रति १, ३ और संमिल्लितः दोनों के प्रति ६, ६ हो। ऐसी रिंग को फील्ड कहते हैं, जिसमे दूसरी सिक्या के प्रति गुण्डमं २ तथा ४ हो भौर पहली संक्रिया के सवस्त के प्रति गुण्डमं २ तथा ४ हो भौर पहली संक्रिया के सवस्त का प्रतिलोम दूसरी संक्रिया के प्रति हो। उदाहरणतया, जोड़ और गुण्ज संक्रियाओं के प्रति (१) भूत्य समेत सभी पूर्णसंख्याओं का सम्मुच्चय रिंग है (२) सभी परिमेय संख्याओं का, अथवा वास्तिवक संख्याओं का, अथवा सिश्र सख्याओं का सम्मुच्चय फील्ड है।

गिएत की भ्रन्य शास्ताभों में विशिष्ट समस्याभों के हल करने के प्रयास में कई नए बीजीय तंत्रों का प्रादुर्भाव हुआ। भ्रवकल समीकरणों के वर्गीकरण प्रयास में ली भ्रुप का भ्राविष्कार हुआ। इसी प्रकार स्थिति विश्लेषण (topology) की कुछ समस्याभों ने होमोलोजिकल बीजगिएत को जन्म दिया। १८५० ई० के लगभग बूल ने साकैतिक बीजगिएत का विकास किया जिसका भ्रव महत्वपूर्ण प्रयोग टेलीफोन परिपथ भौर इलेक्ट्रोनिक परिकलन यत्र के भ्रभिकल्पन में हुआ है।

१८०० ई० से पहले गिएत का सरोकार मुख्यत दो सामान्य समभ क्रूभ की संकल्पनाम्मो, सख्या भीर श्राकृति से था। १६वी शताब्दी के मारंभ में दो नए विचारों ने गिएत के क्षेत्र को एकदम विस्तृत कर दिया पहला यह कि गिएत का व्यवहार केवल सख्याओं भीर माकृतियों के लिये ही नही, वरन् किन्ही भी वस्तुओं के लियं किया जा सकता है। दूसरे विचार के अनुसार अमूर्त्तीकरएा की प्रक्रिया को भीर भागे बढाकर, गिएत को केवल तक्युक्त विधान माना जाने लगा, जिसका किसी वस्तुविशेष से कोई मरोकार न था। पहला विचार वैज्ञानिकों को उपयोगी लगा भीर दूसरा मुद्ध गिएतज्ञ को, जिसके लिये गिएत केवल सुदर प्रतिख्यों का भ्रष्ट्ययन मात्र रह गया। इन दो दृष्टिकोएों में कोई वास्तविक विरोधाभास नहीं, क्योंकि प्रायः सुदर प्रतिख्प भौतिक प्रकृति में ठीक बैठते हैं भीर वैज्ञानिक द्वारा प्रकृति में पाए गए गिएतीय प्रतिख्प प्राय सुदर होते हैं।

बोजोय ज्यामिति — गिएत की वह णाखा है जिसमे बीजीय समीकरणों की सहायता से श्रारेखो श्रीर चित्रो के गुराधर्मों का विवेचन किया जाता है।

स० पं० — ज्योर्ज ऋस्टल : ऐलजेबरा (ब्लैक, १८८६); डी• ई० स्मिथ हिस्ट्री श्रॉं मैंयमैटिक्स, बोस्टन (१६२५); एम० बोके . हायर ऐलजेबरा (मैकमिलन, १६०७)। [ह० च० गु०]

बीजरोखन किसी संदेश के इस प्रकार लिखे जाने को कहते है कि प्राप्त संदेश का प्रथं केवल वहीं समक्त पाए जिसके पास उसकी कुंजी हो। यह गुप्तलेख विद्या (cryptography) द्वारा संभव होता है। इस विद्या का प्रयोग हजारों वर्ष से होता द्वा रहा है।

इतिहास — प्राय. प्रत्येक प्राचीन देश में गुह्य बातों को गुप्त रखने के लिये बीजों. कूटों अथवा प्रतीको का उपयोग होता रहा है। भारत के पुरातन इतिहास तथा साहित्य में भी गुप्तलेखन के अनेक दृष्टांत उपस्थित हैं। प्राचीन मिस्र में मंदिरों के पुजारी गुप्तलेखन के लिये चित्रों या चित्र भाषा का प्रयोग करते थे, जिसका अर्थ केवल मंदिरों के सेवक ही समक्षते थे। यूरोप में रोम के सीजर तथा अन्य

प्रधिकारियों के बीअलेखन द्वारा संदेश भेजने के उल्लेख हैं। कई क्रताब्दी पश्चात्, जब यूरोप के विभिन्न दरवारों में स्थित राजनीतिज बहुवा षड्यंत्रों भीर गुप्त योजनाओं की तैयारी में लगे रहते थे, तब गुप्त नेखन का बहुत प्रचार हुआ तथा विरोधियों ने ऐसे बीजलेखों के मर्च दूँ द निकालने की विधियों का ग्राविष्कार किया। ग्रांगे जब भवेक्षाकृत शांति का समय भाया तथा संदेशवाहकों को पकड़कर जनसे पत्रादि छीने जाने का भयन रहा, तब गुप्तलेखन की प्रशासियों का प्रयोग भी कम हो गया, किंतु प्रथम विश्वयुद्ध के प्रारंभ होने पर इस विद्या की प्रगति में भी ज्वार भाया। इस युद्ध में स्थल, जल और बाबुसेनाओं द्वारा बेतार से संदेशों का भेजा जाना भ्रावश्यक था, किंदु इन संदेशों को मित्र ग्रीर शत्रु दोनों ही रेडियोग्राही यंत्रों की सहायता से सून सकते थे। घतएव ऐसे बीजों (ciphers) भीर कूटों (codes) द्वारा संदेश भेजे जाने लगे, जिनकी कुजी का ज्ञाता ही केवल संदेश का अर्थ समभ सकता था। विपक्षियों ने तब इन दूरत संदेशों का धर्य ढूँढ़ निकालने की चेष्टाएँ प्रारंभ की भीर सनेक बार इसमे सफलता प्राप्त की। इस प्रकार प्रत्येक देश के युद्ध विभाग मे बीजांक भीर कूट भ्रनुभाग स्थापित हुए, जो बहुत उपयोगी सिद्ध हए। द्वितीय विश्वयुद्ध के कारण गुप्तलेख विद्या में भ्रमूतपूर्व प्रगति हुई।

उपयोगिता— इन्छ सप्रदाय, गुप्त समितियां तथा अपराधी धृति के लोम विविध प्रकार के सरल अथवा किन बीजांको और कूटों का प्रयोग करते हैं। लड़के भी गुप्त सदेशों को भेजने के लिये किसी न किसी प्रकार के बीजलेखन का आविष्कार कर लेते हैं। इस कला का उपयोग पशुश्रों को चिह्नित करने तथा व्यक्तिगत सदेशों में भी होता है। व्यापार में संदेशों को तार द्वारा भेजने की सुविधा के लिये छोटा रूप देने तथा गुप्त रखने के लिये बृहत् बीज और कूट कोशों का निर्माण हुआ है। विभिन्न देशों की सरकारों ने राजनियक तथा सैनिक सदेश भंजने और अन्य गुप्त कार्यों के लिये अनेक जिल्ल, तथा विपक्षियों के लिये असाध्य, वीजलेखन प्रसालियों तैयार की हैं, जिनका विस्तृत उपयोग होता है। युद्धावस्था में ऐसे बीजांकों तथा भूटों के बिना काम चल ही नहीं सकता।

बीजलेखन की रीतियाँ — बीजाकों के निर्माण के लिये संदेश के शब्दों को अन्य शब्दों या चिह्नों में परिएात कर देते हैं। इससे वहीं मनुष्य सदेश को समभ सकता है जिसके पास उसकी कुजी होती है। सबसे सरल रीति में संदेश के अक्षरों को थोड़ा हेर फेर के साथ लिख देते हैं; जैसे ''जब तक मैं न लिखूँ हुम घर न आना' को यदि दाहिने से बाएँ लिखा जाय, तो इसका कूट रूप होगा। नाआ न रघ मतु खूं लिन मैं कत बज' इसी के तीन तीन अक्षरों को साथ मिलाकर लिखेँ और अनुस्वार उड़ा दें, तो यह होगा: 'नाआन रघम तुखूल नमैंक तबज'।

यदि उपर्युक्त मूल संदेश के विषम संख्यावाले भक्षरों को ऊपर एक लाइन में भीर सम संख्यावालो को उसके नीचे लिख लिया जाय तो मिलेगा:

तीन तीन ग्रक्षरों का समूह लेने पर बीज संदेश होगा "जतमैं

लितुष ननाव कनकूं मरका", जो मूल संदेश से सर्वथा भिन्न है। उपर्युक्त रीति के विपरीत, विषम संख्यावाले झक्षरों को नीचे और सम संख्या वालों को ऊपर भी लिखा जा सकता है। यदि संदेश लंबा हो, तो उसे तीन अथवा झिवक पंक्तियों में लिख सकते हैं। जैसे संदेश "पचास ऊँटों का कारवां कल रवाना होग।" को चार पंक्तियों में निम्न प्रकार से लिख लेने हैं

उपरिलिखित से प्रतिलेखन तैयार करने की कई रीतियाँ ही सकती हैं। दाहिने स्तंभ से बाएँ भीर तथा नीचे से ऊपर की लिखने पर, बीजलेख होगा:

गाररऊं होलकास नाककाचा वार्वाटोप

यदि मात्राध्नों का प्रयोग न करें तो इसका रूप "गररउ हलकस नकक्ष बबटप" हो जाता है, जिसे भेद जाननेवाला मनुष्य थोड़े प्रयत्न से समभ ने सकता है; किंतु धन्य के लिये यह निर्धंक होता है।

बीजांको की रचना की अन्य सरल रीति प्रतिस्थापन सारगी का निर्माग करना है। वर्गमाला का प्रत्येक अक्षर एक अन्य अक्षर में बदल दिया जाता है, जैसे क = च, ख = म, ग = र इत्यादि। इस प्रकार की एक सूची तैयार कर, पूर्ण सदेश को नए अक्षरों में लिख देने पर, बीज लेखन पूरा हो जाता है। इस संदेश को कुंजी जाननेवाले मनुष्य के सिवाय अन्य लोग नहीं जान सकते। हिंदी में बीजलेखन तैयार करने के लिये स्वरों में से केवल मुख्य पाँच, अर्थात् अ इ उ ए तथा औ, को लेने तथा मात्राओं और कुछ ब्यंजनों को छोड़ देने से सरलता हो जाती है। नीचे के दृष्टात में व्यजन इ, ज, एा, न, भ तथा प को छोड़ देते हैं और इनका काम इनसे मिलते जुलते अक्षर म, स और ख से लेते हैं। एक कूट भव्द ले लिया जाता है, जैसे परबल तथा इसे वर्गमाला के अन्य अक्षरों के साथ निम्नलिखित दो तरीकों से सजा सकते हैं:

मान लीलिए जो संदेस भेजना है वह यो है "पचास ऊँट का कारवाँ कल रवाना होगा, जिसकी मात्राएँ इत्यादि हटाने पर रूप होता है: पचस उट क करव कल रवन हग। अब इम सदेश को दो अक्षरों के समूह मे विभाजित कर लेते है: पच सउ टक कर वक लर वन हग। उपरिलिखित सारिएयों मे प्रथम दो अक्षरों को सीधी रेला से जोड़ने पर जिस आयत का कर्ण बनता है, उसके अन्य दोनों विपरीत सिरों

पर पड़नेवाले अकर पूर्वअक्षरों के स्थान पर सिक्स दिए जाते हैं। एक ही (१) आड़ी या (२) खड़ी पंक्ति में पड़नेवाले अक्षरों के स्थान पर, सारगी में उनके (१) बाद अथवा (२) नीचे सानेवाले अक्षर दिए जाते हैं। यदि दाहिने स्तंभ या (२) अतिम पंक्ति में संदेश का अक्षर पड़ता है, तो (१) बाएँ पड़नेवाला या (२) ऊपर की पंक्ति में पड़नेवाला अक्षर उसके स्थान पर लिख दिया जाता है। इन नियमों के अनुसार प्रथम सारगी में संदेश का बीज लेखन होगा:

रघहए तज चइ रख सव पस सख (१) तथा द्वितीय सारशी से होगा:

इस्रोहए फटटक रख भ्रवस्थ जभ (२)

तीन तीन या चार चार ग्रक्षरों को मिलाकर लिखने से उक्त बीजनेलों की क्लिष्टता कुछ बढ़ जाएगी।

बीजलेखन ग्रक्षरों में न होकर शब्दों मे हो सकते हैं। इस भाषार पर शब्दकोशों से भुने हुए शब्द लेकर प्रत्येक शब्द से एक पूर्ण विचार को जताने का काम लिया जाता है। ऐसे कूट शब्दों का प्रयोग व्यापारिक संदेशों में बहुधा किया जाता है, क्योंकि इससे लबा संदेश गिने गिनाए शब्दों मे व्यक्त किया जा सकता है। बीजाकों में कृत्रिम ग्रक्षरो, विशेष चिह्नों, श्रंकों ग्रादि का प्रयोग कर उनकी जटिलता बढ़ा दी जाती है। चक्र बीजाक (wheel cipher), रज्जु बीजाक (string cipher), वृत्त बीजांक (circle cipher) तथा धन्य ध्रनेक गुप्तलेखन रीतियो का वर्णन बीजलेखन सबंधी पुस्तकों मे दिया है। भ्रव संदेशों को बीजाकों मे विविध रीतियो से परिवर्तित करनेवाले यंत्रो का भी ग्राविष्कार हुआ है, जिनसे बहुत थोड़े समय मे लंबे संदेशों के ऐसे बीजलेख तैयार हो जाते हैं जिनके प्रथं का पता लगाने की विधि निकालना ग्रसंभव है। सैनिक तथा राजनियक सदेशो के लिये प्रत्यावश्यक है कि विरोधी उन्हें न जान पाए, क्योंकि एक छोटी सी बात के प्रकट हो जाने के भी भयकर प्रतिफल हो सकते हैं। इस कार्य के लिये बीजलेखी यत्र बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं। व्यापारिक कार्यों के लिये टेलेकिप्टॉन (Telekrypton) नामक एक यत्र प्राप्य है, जिसके द्वारा भंजे जानेवाले सदेश का बीजलेखन तथा तार से प्राप्त बीज से सदेश का पुनर्लेखन अपने आप हो जाता है तथा वह [भ•दा०व०] प्रतिशी घता के साथ छपता भी जाता है।

बीजापुर १. जिला, स्थित : १६° ५० ं उ० म० तथा ७४° ४० ं पू० दे० । यह भारत के मैसूर राज्य मे स्थित जिला है, जिसके उत्तर में महाराष्ट्र राज्य, पूर्व मे गुनवर्गा, दिक्षरा में रायचूर एवं धारवाड तथा पश्चिम में बेलगाँव जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल ६,५६४ वर्ग मील तथा जनसङ्या १६,६०,१७० (१६६१) है। कृष्णा यहाँ की प्रमुख नदी है तथा उत्तर-पूर्वी सीमा पर भीमा नदी बहुती है। मार्च एव भ्रप्रैल का भ्रधिकतम ताप लगभग ४३° सें० तथा सबसे भ्रधिक ठंढे मास जनवरी का ताप लगभग २५° सें० तक पहुँच जाता है। बीजापुर नगर की भ्रीसत वार्षिक वर्षा २४ इंच है। यहाँ प्राप्त काली एवं लाल मिट्टी मे ज्वार, बाजरा, गेहूँ दलहन, कपास तथा तिलहन की कृषि होती है।

२. नगर, स्थिति : १६° ४६ उ॰ घ० तथा ७४° ४३ पू० दे०।

बीजापुर जिले में, बंबई से ३४० मील दक्षिरा-पूर्व स्थित नगर है।
पठारी भाग मे स्थित होने के कारए। इसकी जलवायु शुब्क एवं
स्वास्थ्यकर है। बीजापुर का महत्व ऐतिहासिक दृष्टि से अधिक है।
यहाँ प्राचीन महलो के खडहर, मिल्जद, मकबरे आदि हैं। यहाँ मोहम्मद
आदिलशाह का मकबरा (गोल गुबज) है, जिसके ऊपर संसार का
दितीय विशालतम गुबज़ है। नगर मे अनाज तथा पशुओं
का व्यापार अधिक होता है। इसकी जनसंख्या ७४,६५४
(१६६१) है। गुजरात राज्य के महेसारा। जिले में भी इसी नाम
का एक नगर है।

इतिहास — जब १५ वी शती में बहमनी राज्य पाँच स्वतंत्र राज्यों
में विभक्त हुआ तो बीजापुर में आदिलशाही राजवंश सक्तारूढ हुआ
(दे० बीजापुर का आदिलशाही राजवंश) । १६८६ में औरंगजेब ने
इस वंश का अंत कर दिया । १७२४ में निजाम ने दक्षिणा में स्वतंत्र
राज्य कायम करते हुए बीजापुर भी ले लिया । १७६० में इसे पेशवा ने
छीन लिया । पेशवा का पतन होते ही १८१८ में अंग्रेजों ने इसे
हिथिया कर सतारा के राजा को सौप दिया । उत्तराधिकार के भगड़े
से तग आकर अग्रेजी सरकार ने सतारा राज्य को सरकारी सपित्त
धोषित कर दिया । (१८४८) । १८८५ में बीजापुर जिले का
प्रशासकीय केंद्र बना दिया गया । स्वतंत्रताप्राप्ति के पश्चात् यह
मैमूर राज्य का एक जिला हो गया ।

बीजापुर का आदिलशाही राजवंश (१४८६-१६८६) इस राजवश का संस्थापक यूसुफ म्रादिल खाँ (१४८६-१५१०) था। इसके संबंध मे फरिश्ता का दावा है कि वह कुस्तुतुनिया के आटोमन राजघराने की भाही बगपरंपरा का था। यूसुफ का पालन पोषगा ईरान के सवाह में हुम्रा था। वहाँ से वह १४६० के लगभग बहमनी दरवार मे श्राया श्रौर बहमनी बजीर महमूद गावां का सेवक बन गया। ऐसी साधारणा स्थिति से उन्नति करता हुम्रा वह एक दिन बीजापुर डिबीजन का गवर्नर (तरफदार) बन गया। जब बहमनी राज्य के विघटन के लक्षण दिखाई देने लगे तब यूशुफ धादिल खाँने, बरार के फतुल्ला इमाद उल् मुल्क के उदाहरएा का भ्रनुसरएा करते हुए, १४६० मे भ्रपनी स्वतंत्रता की घोषणा कर दी। यूसुफ भ्रादिल शाह ने ग्रपने जीवन के ग्रारंभिक बर्षों में ग्रपने नवसस्थापित राज्य का विस्तार किया भौर उसे सुदृढ़ बनाया । इस सिलसिले मे गुलबर्ग के दस्तूर दीनार भीर गोधा के बहादुर गिलानी के साथ उसका संघर्ष हुन्ना ग्रीर उसने उनका निर्दलन कर उनके भूमाग बीजापुर में मिला दिए। शासन के अतिम वर्ष (१४१०) के फरवरी मास में पुर्नगालियों ने गोम्रा पर कब्जा कर लिया किंतु यूसुफ ने उसी वर्ष मई मे उनसे गोम्राको फिर छीन लिया। इसके बाद कुछ ही महीनों मे यूसुफ झादिल शाह मर गया (लगमग धन्तूबर १४१०) श्रीर पुर्तगालियों ने उसके पुत्र भौर उत्तराधिकारी इस्माइल से पुनः नवंबर १५१० मे गोम्रा वापस ले लिया। यूसुफ म्नादिल शाह पहला भारतीय णासक था जिसने शिया घर्म स्वीकार किया।

यूसुफ के बाद भाठ भ्रादिलशाही सुलतानों ने बीजापुर पर शासन किया :

इस्माइल आदिल शाह, १४१०-१४३४; मल्लू आदिल शाह, १४३४ (अपदस्य); इब्राहीम श्रादिल शाह प्रथम, इश्माइल का पुत्र, ११३४-१४१८; अली आदिल शाह प्रथम, इबाहीम का पुत्र, १४४८-१४८०; इबाहीम आदिल शाह द्वितीय, अली प्रथम के भाई तहमस्य का पुत्र, १४८०-१६२७; मुहम्मद आदिल शाह, इबाहीम द्वितीय का पुत्र १६२७-१६५६; अली आदिल शाह द्वितीय, मुहम्मद का पुत्र १६४६-१६७२; और सिकंदर आदिल शाह, अली द्वितीय का पुत्र १६७२-१६८६।

बीजापुर का सोलहवीं सताब्दी का इतिहास उत्तराधिकार में प्राप्त राज्यों के पारस्परिक तथा विजयनगर के साथ निरंतर होनेवाले युद्धों का इतिहास है। इन तमाम शत्रुतापूर्ण संघर्षों के तात्कालिक कारए। तो नगएय ही हुआ करते थे किंतु इनके मूल मे किसी न किसी रूप मे शक्तिसंतुलन स्थापित करने की भावना भी रहती थी। जब दक्खिन के मुलतानों की मुरक्षा के लिये विजयनगर से गंभीर संकट की स्थिति उत्पन्न हो गई तो इन सुलतानों ने मिलकर उस राज्य के बिलाफ रहने का निषय किया और उन्होंने जनवरी, १५६५ में रक्शास तागाडू, जिसे भ्रमवश तालीकोट कहा जाता है, को लड़ाई में उसे जबर्दस्त हार दी। इससे बीजापुर को दक्षिण की भ्रोर राज्य विस्तार करने भ्रौर उस क्षेत्र में स्थित हीरे की खानों की क्रोर बढने का मौका मिला। इसी शताब्दी के ब्रारंभ मे १५४६-१५४८ के बीच गोभा के पूर्तगालियों ने बीजापुर के भांतरिक सकटो से लाभ उठाकर गोग्रा से सटे हुए बारदेज ग्रीर सालसेट जिली पर कब्जा कर लिया। १५७० में पुर्तगालियों को गोम्रा भीर चाउल से निकाल बाहर करने का एक विफल प्रयत्न हुआ।

सोलहवी गताब्दी के शंत में शकबर ने दिक्खनी सुलतानों की सत्तनतो के जिलाफ कूटनीतिक आक्रमण शुरू किया और अली प्रथम के शासनकाल मे बीजापुर की श्रोर भी उसका ध्यान आकृष्ट हुमा। मुगल शाहंशाह ने दो क्टनीतिक प्रतिनिधिमंडल बीजापुर भेज श्रीर श्रादिलशाही दरबार मे उनका स्वागत हुशा। उत्तर से ग्राए हुए इस खतरे का सामना करने में इब्राहीम द्वितीय ने नेतृत्व प्रदान किया भीर एक सधीय शासनव्यवस्था के निर्माण का प्रयत्न किया किंतु इस दिशा में किये गये उसके सारे प्रयत्न बेकार चले गए, क्योकि बरार मे जनवरी, १५६७ में हुई सोमपेठ की लड़ाई में बीजापुर, ग्रहमदनगर ग्रौर गोलकुडा की समिलित सैन्यशक्ति मुगलीं द्वारा परास्त कर दी गई। मलिक अंबर के उत्थान के बाद इकाहीम ने इस निजामशाही राजपुरुष को मुगलों का बढ़ाव रोकने में कुछ समय तक बड़ी मदद दी किंतु इन दोनों में आगे चलकर इतना तीव मतभेद पैदाहो गया कि इक्राहीम ने मलिक भंबर के विरुद्ध मुगलों से दोस्ती कर ली। भ्रहमदनगर के निकटस्थ भाटबाड़ी मे हुई लड़ाई (१६२४) मे इब्राहीम और मुगलो की संमिलित सैन्यशक्ति को करारी हार खानी पड़ी।

णाहजहाँ ने १६३६ में निजामशाही राज्य के बचे खुचे अवशेषों को अंतिम रूप से समाप्त कर दिया जिसके फलस्वरूप बीजापुर के लिये मुगल खतरा उग्र हो उठा किंतु मुगल समर्थक आदिश शाही राजनेता मुस्तफा खाँ ने शाहजहाँ से ऐसा समस्तीता कर लिया जिससे बीजापुर से सटे हुए अस्तंगत निजामशाही राज्य के क्षेत्रों में बीजापुर को भी एक हिस्सा मिल गया। इसके बदले में मुहम्मद शाह को मुगलों की प्रमुसता स्वीकार करनी पड़ी भीर शाहंशाह को पेसकश देना मज़र करना पड़ा। शाति का यह समभौता २० वर्षों तक कायम रहा भौर बीजापुर को दक्षिण में राज्यविस्तार करने का मौका मिल गया जिसके फलस्वरूप १६४६ में बीजापुर का राज्य विस्तार भ्रपनी चरम सीमा पर पहुँच गया। वह भ्ररब सागर से लेकर बंगाल की खाड़ी तक विस्तृत भ्राधे प्रायद्वीप में फैल गया।

इन्हीं २० वर्षों की भविष में शिवाजी का भी उत्थान हुआ। उन्होंने १६४६ से ही भादिलशाही क्षेत्र के इलाकों को एक एक करके प्रधिकार में लाना शुरू कर दिया भीर ग्रंत मे कॉकरण तथा पूर्वी और पश्चिमी घाटो के ऊपर स्थित बहुत बड़े भूभाग पर कब्जा कर लिया। उन्होंने एक हद तक मुगलों के विरुद्ध बीजापुर को सहायता भी दी किंतु उनका प्रमुख उद्देश्य अपने लिये एक नए राज्य का निर्माण कर लेना था जिसमे वे सफल १ए।

१६५३ में घीरंगजेब दिक्खन के मुगल प्रांत का शासक (गवनेर) नियुक्त हुआ। उसने बीजापुर के प्रति जो नीति घिष्तियार की उससे यह स्पष्ट हो जाता है कि वह ग्रादिल शाही ग्रीर कुतुब शाही दोनों राज्यों को समाप्त कर देने पर तुला हुआ था। मुगलों की निरंतर बढ़ती हुई माँग को संतुष्ट करने के लिये बीजापुर को एक एक करके अपने ग्रनेक जिले दे डालने पड़े। बीजापुर का बाल नरेश सिकंदर ग्रादिल शाह शिवाजी के निरंतन के लिये भीरंगजेब को किसी प्रकार की सैनिक सहायता देने की स्थिति मे नही था। इससे घौरंगजेब को बीजापुर के विरुद्ध युद्ध छेडने ग्रीर ग्रंततः घादिलशाही राज्य को मुगल साम्राज्य में मिला लेने का ग्रन्छा खासा बहाना मिल गया। १३ सितंबर, १६८६ में सिकंदर घादिलशाह ने ग्रीरंगजेब के सामने ग्रारमसमर्पण कर दिया ग्रीर ग्रादिलशाही राजवंश समाप्त हो गया।

इस राजवंश का सांस्कृतिक धवदान भी कोई कम महस्वपूर्णं नहीं है। इब्राहीम रोजा श्रीर गोल गुजज दो ध्रत्यधिक प्रसिद्ध इमारत है श्रीर इब्राहीम द्वितीय के दरबार में लिखी गई महान् ऐतिहासिक कृति का मध्यकालीन भारत के सामान्य इतिहास ग्रंथों में निश्चय ही प्रथम स्थान है। श्रादिल शाही सुलतान सामान्यतः प्रबुद्ध थे शीर संगीत का महान् प्रेमी इब्राहीम द्वितीय अपने को अबलावली शीर जगद्गुरु कहने मे गर्व का अनुभव करता था। [पी० एम० जे०]

षेडिं १. जिला, स्थिति : १६° २६ उ० अ० से १६° २७ उ० अ० तथा ७४° ४४ पू० दे० से ७६° ४७ पू० दे० । यह भारत के महाराष्ट्र राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल ४,२६८ वर्ग मील तथा जनसंख्या १०,०१,४६६ (१६६१) है। इसके उत्तर तथा उत्तर-पूर्व में औरंगा बाद तथा परभगी, दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्व में उस्मानाबाद तथा पश्चिम मे झहमदनगर जिले हैं। उत्तरी सीमा पर गोदावरी नदी बहुती है। यहाँ की वार्षिक वर्ष ३० इंच है। जलवायु उच्णा तथा स्वास्थ्यप्रद है। यहाँ की मिट्टी रेगर तथा काली है जिसमे कपास, ज्वार, चना, गेहूँ, बाजरा, दलहन तथा तिलहन उगाए जाते हैं। बीड़, गेवराई, मंजलेगाँव प्रसिद्ध नगर हैं।

२. नगर, स्थिति : १ = १ ६ ४६ ४० ग्र० तथा ७४ ४६ पू० दे०। यह बीड़ जिले का प्रमुख नगर है जो बेंदसुरा (Bendsura) नदी के किनारे स्थित है। शाहजहाँ के समय में इसके समीप शाही फीज से बीजापुर एवं श्रहमदनगर की फीजों में कई युद्ध हुए थे। यहाँ चमड़े का काम श्रधिक होता है। इस की जनसंख्या ३३,०६६ (१६६१) है। [ध०प्र०स०]

षीद् र शिला, स्थित : १७° ३० से १८° ५१ उ० घ० तथा ७६° ३० से ७७° ५१ पू० दे०। यह भारत के उत्तर-पूर्वी मैसूर राज्य का एक जिला है, जिसके उत्तर में नादेड़ तथा उस्मानाबाद, पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम में उस्मानाबाद, दक्षिण में गुलबर्गा तथा पूर्व में मेदक जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल २,११६ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,६३,१७२ (१६६१) है। इसके मध्य में २,३५० फुट ऊँचा पठार है। यहाँ का जलवायु शुष्क तथा स्वास्थ्यप्रद है। वर्षा का वार्षिक ग्रीसत ३७ इंच है। कृषि में ज्वार, गेहूँ, घान, वाजरा, कपास तथा तिलहन उगाए जाते हैं।

२. नगर, स्थितिः १७ ४४ डि० झ० तथा ७७ ३२ पू० दे०। बीदर जिले मे पूर्व की झोर, ऊँचे पठार पर स्थित व्यापारिक, ऐतिहासिक तथा संपन्न नगर है (दे० बीदर की बरीदशाही)। यहाँ कई मंदिर तथा मस्जिदें हैं। यहाँ की जनसंख्या ३२,४२० (१६६१) है।

बीदर की बरीदशाही (१४८७-१६१६) इस शासक वंश का संस्थापक मिनक कासिम बरीत, तुर्की गुलाम या जो मुहम्मद शाह बहमनी के सेवक के रूप में काम करता था। यह बहुत ही बुद्धिमान् भीर सुसंस्कृत या भीर बढ़ते बढ़ते बीदर का कोतवाल बन गया। धपनी सैनिक क्षमता का सिक्का जमाकर यह पतनोन्मुख बहमनी राज्य का प्रधान मंत्री हो गया। शिहाबुद्दीन महमूद से लेकर कलीमुल्लाह तक सारे बहमनी सुलतान केवल नाम के शासक थे, सत्ता के असली मालिक कासिम बरीद (मृत्यु १५०४) भीर उसका पुत्र धमीर बरीद (१५०४-१५४३) थे। घंतिम बहमनी सुलतान कलीमुल्लाह के बीदर से भाग जाने के पश्चात् ग्रमीर बरीद सर्वोच्च शासक बन बैठा। कासिम बरीद भीर भमीर दोनो भ्रपने स्वार्थी की पूर्ति भौर उत्तराधिकारी राज्यों पर भ्रपना प्रभुत्व बढ़ाने के लिये बहमनी सुलतानों का नाम लेते थे, किंतु बीजापुर, गोलकुं डा भ्रौर भ्रहमदनगर ने उनकी दाल नहीं गलने दी। महमूदशाह बहमनी ने बीजापुर के इस्माइल भादिलशाह से भपील की कि वह बीदर में प्रमीर बरीद के प्रमुत्व को समाप्त करे, किंतु ऐसा कदम उठाने मे इम्माइल को भ्रत्य उत्तराधिकारी राज्यो के बीजापुर के विरुद्ध हो जाने का खतरा जान पड़ा। बीजापुर की बढती हुई शक्ति से डरकर ग्रमीर बरीद ने महमदनगर भीर गोलकुंडा की उस राज्य के विरोधी बना देने की अनेक चालें चली, किंतु उसके बड्यंत्र सफल नही हुए। उसकी एक राज्य की दूसरे राज्य से लडाने की चालों के कारए। ही उसे 'दक्षिए। की लोमड़ी' कहा जाता था। उसने विजयनगर के कृष्णदेवराय को प्रादिल शाही राज्य पर भाकमरा करने भीर रायचूर दोमाब पर कब्जा करने के लिये उकसाया (१४१२)। बीजापुर के प्रतिरक्षक कमाल खाँ को भी उमारा कि वह भन्नोध राजा इस्माइल को हटाकर गद्दी पर मधिकारकरले। उसने महमदनगर भौर गोलकुंडा को मिलाकर

बहमनी सुलतान के नाम पर बीजापुर पर बाकमण कर दिया किंतु बीजापुर के सेनापित असद को की सैनिक बातुरी से संगुक्त खेनाएँ पराजित हो गई (१५१४)। इस्माइल आदिलगाह ने संपूर्ण सला ग्रहण करने पर अमीर बरीद को अच्छा सबक सिखाया। १५२६ के श्रासपास उसने बीदर पर आक्रमण कर दिया और उदगीर किले के निकट अमीर बीदर को पकड़ लिया। इस्माइल ने पहले उसकी हत्या कर देने का आदेश दिया किंतु असद खाँ के हस्तक्षेप पर उसकी जान बची। बीदर पर इस्माइल का अधिकार हो गया किंतु दूसरे वर्ष (१५३०) अमीर बरीद को ससंमान बीदर मेज दिया गया। लेकिन इस उदारता के व्यवहार से भी बरीद का बीजापुर से मैत्री संबंध स्थापित नही हुआ और काधार पर बीजापुर अपना अधिकार मानता था और दोनो जिले उसमे संमिलित हो गए। अमीर बरीद १५४३ मे मर गया।

रंगीन महल भीर भ्रपने शानदार मकबरे के निर्माता भ्रली बरीद (१५४३-१५७६), ने लंबे समय तक राज्य किया भीर बरीदशाही के राजाओं मे उसने पहले पहल 'शाह' की उपाधि धारण की। निजामशाही के शासको से कुछ समय तक उसके संबंध तनावपूर्ण रहे। लेकिन वह विजयनगर के विरुद्ध मुस्लिम राज्यों के संध में समिलित हो गया भीर सयुक्त सेनामों के बाएँ बाजू का कमांडर बनाया गया। १५७५-७६ में मुर्तजा निजामशाह ने बीदर पर भ्राक्रमण कर दिया भीर भ्रलीबरीद ने बीजापुर के भ्रली प्रथम की सहायता से भ्रपनी रक्षा की।

बरीदशाही के पतन का आरंभ अली बरीद शाह प्रथम की मृत्यु (१५७६) के बाद से माना जा सकता है। उसके पुत्र इक्षाहीम ने, जो उसका उत्तराधिकारी बना, सात वर्षों तक राज्य किया (१५७६-१५८६) और उसके बाद उसका भाई कासिम बरीद दितीय १५८६ से १५८६ तक गद्दी पर रहा। कासिम बरीद के युवक पुत्र मिर्जा अली बरीद ने बहुत न्यून अवधि तक शासन किया। उसे परिवार के ही सबधी ने गद्दो से हटा दिया और स्वयं अमीर बीदर शाह दितीय के नाम से राजा बन गया। उसके उत्तराधिकारी के रूप में मिर्जा अमीर बरीदशाह का नाम बीदर के एक अभिलेख में मिलता है। इसी मिर्जा वली अमीर बरीद शाह के राज्यकाल में १६१६ मे बीदर बीजापुर में मिला लिया गया।

कुछ ग्रत्यंत सुदर निर्मित भवन बरीद शाहो की याद दिलाते हैं। उनके द्वारा प्रचलित की हुई मुद्राएँ भी प्राप्त हुई हैं।

[पी० एम० जो०]

बीमा बीमा शब्द फारसी से आया है। भावार्थ है, जिम्मेदारी लेना। डा० रघुवीर ने इसका अनुवाद किया है आगोप। उसका अमेजी पर्याय 'इंग्योरेंस' (Insurance) है। बीमा एक प्रकार का अनुबंध—ठेका है। दो या अधिक व्यक्तियों में ऐसा सममौता जो कामूनी एप से लागू किया जा सके, अनुबंध कहलाता है। बीमा अनुबंध का व्यापक अर्थ है कि बीमापन (पॉलिसी) में विश्वत घटना के घटित होने पर बीमा करनेवाला एक निश्चित चनराधि बीमा करानेवाले व्यक्ति को प्रदान करता है। बीमा करानेवाला खो सामयिक प्रव्याजि (बीमाकिस्त, प्रीमीयम) बीमा करनेवाले को देता रहता है वही इस अनुबंध का प्रतिदेय है।

जुषा बेलने या बाजी लगाने में भी दो व्यक्ति यही सममौता करते हैं कि अमुक घटना घटित होने पर दूसरा व्यक्ति अमुक घनराशि अबा करेगा। लेकिन उसे बीमा नहीं कहा जा सकता क्योंकि स्वयं उस घटना के घटित होने वा न होने में उस बाजी लगानेवाले का कोई स्वतंत्र हित नहीं होता। अस्तु, बीमा अनुबंध के लिये सामान्य अनुबंध के तत्वों के साथ साथ बीमाहित (Insurable Interest) का अस्तित्व आवश्यक है। उदाहरणार्थ क के जीवन का बीमा कोई अजनवी अ्यक्ति स नहीं करा सकता क्योंकि क के जीवित रहने या न रहने में स का कोई स्वतंत्र हित नहीं है। लेकिन यदि स क की पत्नी हो तो क के जीवित रहने में स का हित निहित होने से स द्वारा क के जीवन का बीमा करना नियमानुक्त होगा।

बीमा हित का भयं व्यापक है। पति पत्नी के जीवित रहने में एक दूसरे का हित तो स्पष्ट ही है। कर्जदार के जीवन में महाजन का हित भी वैसा ही मान्य है। इसी प्रकार सपत्ति बीमा के लिये बीमाहित उस सपित के स्वामी को तो है ही। यह हित उस व्यक्ति को भी उपलब्ध हो जाता है, जिसे किसी अनुबंध के अंतर्गत कोई संपत्ति उपलब्ध होती है। यही नहीं, संपत्ति पर कब्जा मात्र होने से, भले ही वह कब्जा गैरकानूनी हो, बीमाहित उपलब्ध हो जाता है। उदाह-रलायं धगर किसी दिवालिए के पास उसके कब्जे मे कोई संपत्ति है, भले ही वह भिधकार स्वत गैरकानूनी हो क्योंकि दिवाला निकलने के बाद उसकी सारी संपत्ति पर ग्रधिकारी ग्रमिहस्ताकिनी का धाधकार हो जाता है-किंतु उस सपत्ति का बीमा कराने के लिये उस दिवालिए को भी ग्रधिकारी मान जाता है। किसी प्रनुबंध द्वारा बीमा हित उत्पन्न होने का मामार उत्तरदायित्व मथवा हित दोनो हो सकते हैं। उदाहरणार्थ जब कोई व्यक्ति कोई मकान किराए पर लेता है तो उस मकान की हिफाजत का कोई उत्तरदायित्व उस पर नहीं होता लेकिन चूँ कि उस धनुबंध से किराएदार को सुरक्षा की सुविधा उपलब्धि होती है अतः उस मकान की सूरक्षा के बीमे के लिये भी उस किराएदार को बीमा हित उपलब्ध हो जाता है।

बीमा अनुबंध के लिये बीमा हित की आवश्यकता उक्त अनुबंध की वैधता शांकने के लिये तो है ही, क्षतिपूर्ति के नियमों का पालन करने के लिये भी यह आवश्यक है। इस सबध में अप्रेजी विधि (नियम) और भारतीय विधि में कुछ अतर है। अप्रेजी विधि के अनुसार (समुद्र बीमा विधि १६०६ और जीवन बीमा विधि १७७४) आगोप्य हित का वस्तुत. अस्तित्व आवश्यक है। किंतु भारतीय विधि में ऐसा नहीं हैं। मारतीय अनुबंध विधि की धारा ३० के अनुसार चूंकि जुआ या शतं बाजी आदि के समक्षीते अवैध करार दिए गए हैं इसलिये बीमाहित का अस्तित्व वस्तुत. न भी हो किंतु उसे उपलब्ध करने की उचित आधार पर आशा हो तो भी वह बीमा अनुबंध की वैश्वता के लिये पर्याप्त है।

बीमा अनुबंध का दूसरा प्रमुख भाषार सद्माव एवं निष्कपटता है। अतः यह आवश्यक है कि दोनो पक्ष (बीमा करनेवाला तथा बीमा करानेवाला) बीमा विषयक सभी तथ्य प्रगट कर दे। प्रगट कर देने का अर्थ यही है कि जान बूमकर कुछ छिपाया न जाय। यदि कोई सार तथ्य प्रगट न किया गया हो तो दूसरा पक्ष उक्त अनुबंध से मुक्ति प्राप्त कर सकता है।

इस संबंध में भी अंग्रेंजी और भारतीय विधि नियमों में कुछ शंतर है। भारतीय बीमा विधि की घारा ४५ के धनुसार जान बीमा में धनजाने में, जानबूक्तकर तथा बेईमानी की इच्छा से यदि कोई गलतबयानी हो जाय तो वह क्षम्य मानी गई है। लेकिन सामान्य विधि (ग्रंग्रेजी कानून) के धनुसार धनजाने में भी कोई गलत-बयानी उस धनुबंध को प्रभावित कर देती है।

बीमा के भनुबंध दो प्रकार की श्रीलायों मे विमाजित किए जा सकते हैं। वे भनुबंध जिनमें क्षतिपूर्ति का उत्तरदायित्व होता है भीर वे जिनमें क्षतिपूर्ति का प्रश्न नही होता वरन एक निश्वित धनराशि भदा करने का भनुबंध होता है। क्षतिपूर्ति वियषक बीमा सामुद्रीय (मैरीन इंश्योरेंस) भी हो सकता है भौर गैरसामुद्रीय भी। पहले का उदाहरए समुद्र द्वारा विदेशों को भेजे जानेवाले समान की सुरक्षा का बीमा है भौर दूसरे का उदाहरएा भ्रग्निभय भ्रथवा मोटर का बीमा है। क्षतिपूर्ति के मनुबंध में केवल क्षति की पूर्ति की जाती है। यदि एक ही वस्तु का बीमा एक से भ्रधिक स्थानों (बीमा संस्थानों) में है तो भी बीमा करानेवाले को क्षतिपूर्ति की ही घनराशि उपलब्ध होती है। हाँ, वे बीमा कंपनियाँ ग्रापस मे ग्रदायगी की धनराशि का भाग निश्चिद कर लेती हैं। क्षतिपूर्ति भनुबंध का यह सिद्धांत जीवन बीमा तथा दुर्घटना बीमा पर लागू नही होता। भ्रत. जीवन बीमा तथा दुर्घटना बीमा कितनी भी धनराशि के लिये किया गया है बीमा करानेबाले को (यदि वह जीवित है) प्रयवा उसके मनोनीत व्यक्तिको वह पूरी रकम उपलब्ध होती है।

बीमा सिद्धांत का इतिहास समुद्र व्यापार के प्रारंभ से ही संबंधित है। प्रपने प्रादि रूप मे क्षतिपूर्ति का बीमा सिद्धात सहकारिता के सिद्धात पर प्राधारित या जिसे 'जेनरल एवेरेज' कहा जाता था। समुद्र में तूफान के समय अथवा अन्य खतरों के समय कभी कभी यह प्रावश्यक हो जाता था कि जहाज तथा अन्य सामान की रक्षा के लिये कुछ सामान समुद्र मे फॅक कर जहाज को हल्का कर लिया जाय। इस प्रकार होनेवाली हानि उस व्यापार योजना में भाग लेनेवाल सभी हित आनुपातिक रूप से वहन कर लेते थे। यही सहकारिता का सिद्धात कमशाः बीमा के रूप मे पनपा।

समुद्र बीमा अनुबंध में केवल एक खतरे के विरुद्ध बीमा नहीं किया जाता वरन् उसमें उन सभी खतरों का उल्लेख होता है जो समुद्र-यात्रा में संभाव्य हैं। ध्यान रहे कि बीमा करने के उपयुक्त वही खतरे माने जाते हैं जो संभाव्य हैं। ऐसी यात्रा में जो हानियाँ निश्चित हैं, जैसे पणु आदि का बीमार हो जाना अथवा फल भादि का सड़ जाना इत्यादि, उनका बीमा नहीं किया जाता।

समुद्र बीमा की एक शर्त यह भी है कि उक्त अनुबंध लिखित ही अर्थात् बीमापत्र उक्त बीमा अनुबंध का पूर्ण प्रमाण माना जाता हैं। समुद्र बीमा चूँकि कातिपूर्ति का अनुबंध है अत बीमा करानेवाले के बक्तव्य वस्तुत सत्य होने चाहिए। साथ ही यदि बीमा करानेवाले ने यह तथ्य प्रगट नहीं किया है कि पहले उक्त बीमा करने से किसी ने इनकार कर दिया था तो भी उसका उस अनुबंध की वैधता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। अन्य प्रकार के बीमा संबंधों में पहले की अस्वीकृतियाँ खिपाना उस अनुबंध को अवैध करार देने के लिये पर्याप्त है।

स्रतिपूर्ति के बीसा तथा अस्य प्रकार के बीसा प्रनृबंध का एक भौर मंतर भ्यान देने योग्य है। जान बीमा में बीमा हित का भस्तित्व बीमा कराने के समय होना झावश्यक है, मले ही बीमे में वर्णित **घटना घटित होने के समय वह हित रहे या न रहे।** उदाहरएएार्थ क अपनी पुत्री के विवाह के लिये यदि पंद्रह वर्ष की भवधि का बीमा करारहाहै तो 'क' की पुत्री का अस्तिस्व बीमा कराने के समय आवश्यक है। उस १५ वर्षकी अवधि के पूर्वही ककी पुत्री की मृत्यू अपने ही हो चुकी हो, किंतु वह धनराशि क को प्राप्त हो जायगी। लेकिन अगर ककी पुत्रीका जन्म नहीं हुआ है तो उक्त प्रकार के बीमा अनुबंध के लिये प्रावश्यक बीमा हित वर्तमान न होने से क उक्त अकार का बीमा नहीं करा सकता। इसके विपरीत क्षतिपूर्ति के बीमा धनुबंब पर बीमा हित बीमा कराने के समय वर्तमान हो या न हो लेकिन चयत क्रांति घटित होने के समय धनराशि चाहनेवाले मे उक्त बीमा हित व्यस्त होना भावश्यक है। उदाहरण के लिये क ने भपने मकान का अग्नि बीमा कराया भौर उस बीमे के चालू रहते हुए वह मकान ब को बेच दिया । बिकी होने के दूसरे दिन उस मकान मे आग लग गई। ऐसी स्थिति में क द्वारा कराया गया बीमा यद्यपि चालू है, फिर भी उस मकान में क का बीमा हित न रहने के कारए उक्त बीमा अनुबंध के साधार पर क्षतिपूर्ति का दावा ब नहीं कर सकता है क्यों कि क्षति होने के समय मकान के साथ साथ मकान का बीमा हित भी ब मे अध्यक्त हो चुका है। इसी सिद्धांत का एक निष्कर्षयह भी है कि जो बस्तु क्षतिग्रस्त हुई है उसका मूल्याकन बीमा कराए जाने के समय के मृत्य पर नहीं वरन क्षति घटित होने के समय के मूल्य के भाधार पर ही किया जाता है।

खारिन बीमा — जैसा कहा जा चुका है, प्रांग बीमा क्षितिपूर्ति का अनुबंध है अर्थात् जो धनराशि बीमापत्र पर अकित है वह अवश्य मिल जाएगी, ऐसा नहीं वरन् उस सीमा तक क्षितिपूर्ति हो सकेगी। अग्नि बीमा अनुबंध यद्यपि किसी न किसी संपत्ति के सबध में हो होता है, फिर भी वह ब्यक्तिगत अनुबंध ही है अर्थात् उक्त सपित्त के स्वामी अथवा उस संपत्ति में बीमा हित रखनेवाले व्यक्ति को उस अनुबंध द्वारा क्षतिपूर्ति से आश्वस्त किया जाता है। अतः अगर बीमा करानेवाले को किसी संपत्ति में स्वामित्व अथवा अन्य प्रकार का कोई ऐसा अधिकार नहीं है जिससे उसे बीमा हित उपलब्ध होता हो तो वह बीमा करा लेने के बाद भी अनुबंध का लाभ नहीं उठा सकता।

संपत्ति का स्वामित्व बदलने पर यद्यपि बीमा हित हस्तांतरित हो जाता है किंतु बीमा अनुबंध अंग्रेजी कानून के अनुसार स्वतः हस्तांतरित नहीं होता। यदि सपिता विक्रय के साथ साथ तत्संबधी अनुबंध लाभ भी हस्तांतरित करना अभिन्नेत हो तो भी बीमा करने बाले की अनुमति आवश्यक है। भारतीय विधि में ऐसा नही है। स्थिर सपित हस्तांतरण विधि की धारा ४६ और १३३ के अनुसार कोई बिपरीत अनुबंध के अभाव में संपत्ति प्राप्तकर्ता बीमा अनुबंध का लाम क्षतिपूर्ति के लिये माँग सकता है। एक ही वस्तु में एक से अधिक लोगों को कुछ कुछ अधिकार उपलब्ध हो सकते हैं एवं उनके विभिन्न प्रकार के बीमा हित हो सकते हैं। अतः वे सब अपने हितों के आधार पर उस एक की संपत्ति पर अनेक बीमे करा सकते हैं। स्राग्त बीमा अनुबंध पर क्षतिपूर्ति का दावा करने के लिये यह आवश्यक है कि क्षित का निकट कारण अग्नि ही हो और अग्नि का अर्थ है कि चिनगारी निकली हो (अंग्रेजी में इसे इर्गाशन Ignition कहते हैं)। किसी वस्तु के अत्यक्षिक दबाव के कारण वस्तु का मुलस जाना आग लगना नही माना जाता। बिजली गिरने से होनेवाली हानि पर 'चिनगारी लगने' की अनिवार्यता का नियम लागू नहीं होता। विस्फोट द्वारा हुई हानि अग्नि से हानि नहीं कहलाती, भले ही वह विस्फोट अग्नि से ही हुआ तो। इसका आधार यह है कि हानि का निकट (Proximate cause) कारण अग्नि ही होना चाहिए। इसी प्रकार अग्नि लगने से उत्पन्न स्थित में किसी तीसरे पक्ष द्वारा किए गए कृत्यों से उत्पन्न हानि भी अग्नि हानि मे सामिल नहीं की जाती। लेकिन अग्नि अथवा जलहानि की सीमा का निर्धारण अग्नि बुक्तने के तुरंत बाद ही नहीं किया जाता वरन उस समय किया जाता है जब उक्त बीमा संपत्ति बीमा करानेवाले को सौपी जाती है।

ध्यान बीमा धनुबंध तीन प्रकार के होते हैं:

१-मूल्यांकित भयवा भ्रमूल्याकित

२-संपूर्ण तथा भ्रनिश्चित

३-निर्धारित तथा भौसत

मूल्यांकित बीमा भ्रनुबंध में यदि संपत्ति पूर्ण नष्ट हो जाय तो बीमा पत्र पर लिखित धनराशि बीमा करनेवाले को भ्रानवार्य रूप से देनी पडती है। श्रमूल्यांकित बीमा भ्रनुबंध मे यदि पूर्ण संपत्ति नष्ट हो जाय तो उक्त सपित का मूल्यांकन उस समय किया जाता है। संपूर्ण तथा भ्रानिश्चित भ्रानि बीमा भ्रनुबंध मे वस्तुओं की सूची नहीं दी जाती वरन् धिन से हानिभय का बीमा सामान्य रूप मे किया जाता है। निर्वारित श्रानि बीमा भ्रनुबंध मे धनराशि निर्धारित बीमा पत्र पर लिखी रहती है। भ्रोसत भ्रानि बीमा भ्रनुबंध मे भ्रानुपातिक क्षतिपूर्ति की जाती है: भ्रानि बीमा भ्रनुबंध मे प्रनस्थापन (Restoration or Restitution), भ्रोसत (average) तथा भागदारी (Partial Inability) सिद्धात लागू होते है।

जान बीमा — जान बीमा का प्रारम भी समुद्री बीमा के प्राय साथ ही हुम्मा क्यों कि व्यापारिक यात्रा पर जानेवाले पोतों के मालिकों को जहाँ पोत नष्ट होने की संभावनाम्नो के विरुद्ध प्रबंध करने की चिता थी, वही उन जहाजों के कप्तानो का जीवन भी उतना ही मूल्यवान था। साथ ही जब कारीगरों के संघों की स्थापना होने लगी और जन्म पृत्यु के लेखे रहने के साथ साथ भ्रायु सीमा के भ्रौसत निकालने के नियमों की स्थापना की जा सकी तो जान बीमा भ्रनुबंध का भी काफी प्रसार हो सका। लेकिन उस समय के बीमा पत्रों की भर्तें काफी प्रसार हो सका। लेकिन उस समय के बीमा पत्रों की भर्तें काफी कठिन होती थी। भ्रमरीकी गृहयुद्ध के पूर्व के जान बीमा भ्रनुबंध की भर्तों के भ्रनुसार बीमा पत्र का कोई भ्रप्रेण मूल्य (Surrender value) नहीं होता था। बीमे पर कोई कर्ज नहीं मिल सकता था। बीमा प्रव्याजि (प्रीमियम) भदा करने के लिये भ्रतिरिक्त समय (Grace period) नहीं मिलता था तथा भ्रात्महत्या, द्वद्वयुद्ध भयवा समुद्रयात्रा करने पर बीमा भ्रवंध करार दे दिया जाता था।

जान बीमा दो व्यक्तियों—बीमा करानेवाले भौर बीमा करने-वाले—के बीच ऐसा भनुबध है जिसके भनुसार बीमा करानैवाला

निश्चित प्रवधि तक सामयिक ग्रदायगियों के बदले एक निश्चित धनराशि प्राप्त करने का वचन लेता है और बीमा करानेवाला उन निर्धारित भ्रदायगियों के बदले एक निश्चित रक्तम निश्चित समय पर घदा करने का वचन देता है। धन्य प्रकार के बीमा अनुबंधों धीर जान बीमा धनुबंध का अंतर यही है कि यह केवल मानव बीवन से संबंधित है भीर बीमा अनुबध का प्रकार अथवा रूप कुछ भी हो उसमें मूल सर्त यही होती है कि घनुबंध के चालू रहने के काल में यदि बीमा करानेवाले की मृत्यु हो जायगी तो बीमा करनेवाला बीमापत्र पर लिखित घनराशि घदा करेगा। मृत्यु का कारण केवल दो स्थितियों में ही इस अनुबंध को समाप्त कर सकता है। एक, यदि बीमा कराने वाले के ही किसी गैरकामूनी कृत्य द्वारा उसकी मृत्यू हुई हो। दो, यदि बीमा करानेवाले की मृत्यु ऐसे कारगों से हुई हो जिन्हें बीमापत्र मे बाद कर दिया गया है। इस विषय पर ग्रंग्रेजी विधि भीर भारतीय विधि में कुछ भ्रतर है। भारत में घात्महत्या का प्रयत्न करना तो अपराध है किंतु घात्महत्या भ्रपराध नहीं है भत भात्महत्या करने पर ऐसा ही बीमा अनुबंध समाप्त किया जा सकता है जिसके बीमापत्र मे यह शर्त लिखित हो। भ्रंग्रेजी विधि ने भ्रात्महत्या का विषय पहली श्रेग्री मे भाता है।

जान बीमा मे मिलनेवाली धनराशि बीमा करनेवाले पर कर्ज माना गया है। इसलिये सपत्ति-हस्तातरग्ग-विधि (T. P. A.) की धारा तीन के भ्रतर्गत यह 'संपत्ति' की श्रेगी मे भ्रा जाता है तथा उक्त विधि की घारा १३० के अनुसार इसका हस्तातरए। किया जा सकता था। भ्रव जान बीमा की धनराशि के हस्तातरण की व्यवस्था बीमा विधि की धारा ३५ व ३६ में की गई है। उक्त घनराशि का हम्तातरण ग्रभिहस्ताकन (assignment) द्वारा भी किया सकता है (थारा ३८) ग्रीर नामाकन (nomination) द्वारा भी (३६)। श्रिभिहस्ताकन में बीमा करानेवाला उस बीमा भनुबध से उत्पन्न अपने अधिकारो एवं हितो की दूसरे को हस्तातरित कर देता है। नामाकन का भ्रर्थ केवल यह है कि बीमा करानेवाले की मृत्यु पर यदि नामाकित व्यक्ति जीवित हो तो बीमे की धनराशि उसे उपलब्ध हो जाय। नामाकन बिना सूचना के बदला जा सकता है। यदि नामाकित व्यक्ति की मृत्यु पहले हो जाय तो बीमा कराने-वाले को ही धनराशि पाने का ग्रधिकार पून: प्राप्त हो जाता है। अभिहस्तांकन मे ऐसा नहीं है। यदि एक बार बीमा अनुबंध के अधिकार अभिहस्ताकित कर दिए गए तो उसकी पूर्व अनुमति के बिना दूसरा ग्रभिहस्ताकन नही किया जा सकता। यदि बीमा करानेवाले के पहले भ्रभिहस्तांकित की मृत्यू हो जाय तो वे भ्रधिकार बीमा करानेवाले को वापस नही मिलते बरन् उस मृत व्यक्ति के उत्ताराधिकारियों को उपलब्ध हो जाते हैं।

दुर्घटना बीमा अनुबंध के अंतर्गत दो प्रकार की परिस्थितियाँ आ सकती हैं। एक, दुर्घटनायश दूसरों की क्षतिपूर्ति करने का भार तथा दो, दुर्घटनायश स्वयं अथवा स्वसंपत्ति को होनेवाली हानि। अमरीका मे इसे कैजुएल्टी इंग्योरेंस कहते हैं। अग्रेजी विधि मे इसे कातिपूर्ति बीमा की श्रेणी में रखा जाता है। भारतीय बीमा विधि में ये प्रकार स्वीकार नहीं किए गए हैं वरन् यहाँ का विभाजन जान बीमा तथा सामान्य बीमा मे किया गया है। अतः उपर्युक्त विधात

दो परिस्थितियों में बादवाली परिस्थिति जान बीमा की केशी में भाती है। इस प्रकार की दुर्घटनाधों का बीमा मोटर सवारी विधि (१६३०) तथा विमान वाहन विधि (Air navigation act १६३४) के अंतर्गत अनिवार्य कर दिया गया है ताकि क्षतिग्रस्त के हितों की रक्षा हो सके।

बीमा विज्ञान (Insurance and Actuatial Science) केवल बीमें का साधारण ज्ञान नहीं है, प्रिष्तु यह गिएत, रसायन प्रादि प्रत्य विज्ञानों की तरह ही एक विशेष प्रकार का विज्ञान है, जिसकी उन्तित विशेष रूप से बीमें के संबंध में हुई है। इसका समुचित उपयोग जीवन बीमा में ही होता है, यद्यपि कुछ न कुछ उपयोग प्रन्य स्थलों में भी हो सकता है।

इस विज्ञान की स्नाधार भित्ति विशेषकर प्राधिकता (Probability) तथा सास्थिकीय विज्ञान (Statistical science) है। गिरात की उन शाखाओं को जिनका उपयोग इस विज्ञान में होता है, बीमा गिरात (Acturial mathematics) कहा जा सकता है। इसी प्रकार सास्थिकी की उस शाखा को जिसका उपयोग इस विज्ञान में होता है बीमा सास्थिकी (Actuarial statistics) कह सकते हैं।

भूत श्रीर वर्तमान काल के श्रीकड़ों के श्राधार पर बीमाविज्ञ हमें बतलाता है कि प्रिति सेकंड एक मनुष्य मर जाता है। इस प्रकार हर समय ही कोई न कोई मर रहा होता है। तब भी हम अपने दैनिक कार्यों मे कभी इस विचार को पास फटकने नहीं देते। यदि हम हर समय या श्रधिकाश समय यही सोचते रहे कि कहीं अगले क्षरण हमें काल का ग्रास न बनना पड़े, तो जीवन दूभर एवं निराशामय हो जाएगा। ऐसा क्यो है? इसलिये कि हम सभी में कुछ न कुछ 'बीमाविज्ञ' का झंश विद्यमान है। एक दिन में शायद २५ हजार मनुष्यों में से एक के मरने की बारी ग्राती हो, ग्रतः स्वाभाविक है हर एक ग्रपने को २४,६६६ में रामभता है। इस हिसाब से कह सकते हैं कि एक मनुष्य को ग्रगले चौबीस घटों में मृत्यु की संभावना २५ हजार में एक, या १/२५००० = ०००००४, बार है शौर चौबीस घटे जीवित रहने की संभावना ० ६६६६६ बार है। दोनो मिलकर निश्चित ही पूरा एक होना चाहिए, क्योंकि जीवित रहने या न रहने के सिवा तीसरा कोई मार्ग नहीं है।

उपर्युक्त गराना मे सब मनुष्यों को एकसाँ मृत्युशील माना गया है, पर वास्तव में ऐसा नहीं है। किस प्रकार के मनुष्यों को एक जैसा माना जाए, और किस प्रकार के मनुष्यों को इनसे भिन्न और कितना भिन्न माना जाए, ये सब जटिल प्रश्न है और इनको हल करना बीमाविज्ञ का काम है। श्रीर तो श्रीर, जब कोई व्यक्ति जीवनवृत्ति (life annuty) के लिये धावेदनपत्र देता है, तो उसकी मत्यंता कम मानी जाती है, श्रीर जब वही व्यक्ति जीवन बीमे का प्रस्ताव रखता है तब बहुधा उसकी डाक्टरी परीक्षा की जाती है श्रीर फिर भी 'मत्यंता' कुछ श्रधिक मानी जाती है।

मान लीजिए सनई एक २० वर्षीय स्वस्थ युवक है। उसके व्यवसाय, वंशपरंपरा, रहन सहन भ्रादि सब का विचार कर बीमा विज्ञ ने यह निश्चित किया कि एक वर्ष में सनई जैसे एक हुजार व्यक्तियों में से दो के मरने की साक्षा है, तो हम कहेंगे कि मर्त्यता की वार्षिक दर हजार में दो, सथवा • '००२, है।

वीमाविज्ञ श्रीकड़ों के शाकार पर एक श्रेगी विशेष या समूह के लिये भविष्यवास्त्री करते हैं। उन्हे किसी व्यक्तिविशेष में कोई किंच नहीं होती। वे मरनेवाले व्यक्तियों के परिवार की सहायता करना चाहते हैं। इसके लिये उन्होंने बीमा योजनाएँ बनाई हैं। वे अर्जक युवकों को कहते हैं, ''हमारी किसी जीवन बीमा योजना मे बीमा करा लो। ग्रसमय में मरनेवालों का भला होगा, जीनेवालों का भी मला होगा।" जीवन बीमा तथा प्रत्य प्रकार के बीमों मे यह बड़ा अंतर है कि अन्य बीमों में जिस वस्तु का बीमा होता है उसके मष्ट होने पर, मिलनेवाले बीमाधन से वही वस्तु फिर प्राप्त हो सकती है। उसमें बीमाकृत वस्तु का मूल्य होता है, किंतु जीवन का मूर्य नहीं होता। जीवन का बीमा गारटी के रूप मे नही हो सकता। जीवन लीटाया नही जा सकता। बीमाधन से धर्जक व्यक्ति की मृत्यु से उसके भाश्रितों को होनेवाली भाषिक हानि की दूर या कम किया जा सकता है। यही काम प्रत्येक जीवन बीमा योजना करती है। सनई चाहे बीमा कराने के तीन महीने बाद ही क्यों न मर जाय, उसके भाश्रितों को पूरा बीमा धन मिलेगा।

बीमाविश्व जानते हैं कि थोड़े से लोगो का बीमा करने से भविष्य-बागी के सकों सौर वास्तविक सकों में सतर स्रधिक हो सकता है, पर बड़े पैमाने पर बीमा करने से भविष्यवागी ध्रधिक सही उतरती है। इसलिये किसी भी बीमायोग्य व्यक्ति को बिना बीमा कराए छोड़ना नहीं चाहिए। साथ ही बीमाविज्ञ यह भी जानते हैं कि सस्वस्य मनुष्य स्रधिक सुगमता से बीमा कराने को तैयार हो जाते हैं तथा इस प्रकार के ही लोग सुगमता से बड़ी रकमों का बीमा सस्ताव करते हैं। सतएव बड़ी धनराणि तथा ध्रधिक उस्रवाले लोगों के बीमा प्रस्तावों के संबंध में वे विशेष सावधानी रखते हैं तथा उचित डाक्टरी 'रीक्षा की सखाह भी देते हैं।

बड़े पैमाने पर बीमे का काम करने से बीमाकृत जनसमूह से बहुत बड़ी धनराशि प्राती है। भारतीय जीवन बीमा निगम (L. I C. I) की इस प्रकार लगभग ३५ लाख रुपए प्रति दिन की श्राय है। इतनी बड़ी धनराशि से श्रव्छा सूद कमाया जा सकता है। जीवन बीमा निगम के पास लगभग सात श्रर रुपयों की घनराशि है, जिससे ब्याज धादि के रूप में लगभग ३० करोड़ रुपये वापिक प्राप्त होते हैं। इतनी बड़ी धनराशि से राष्ट्र की बड़ी सेवा होती है। इस धनराशि का एक बड़ा भाग, सरकारों के पास सूद पर जमा किया जाता है, जिसका पंचवर्षीय योजनाधों को कार्यान्वित करने में उपयोग होता है। साथ ही उपर्युक्त धनराशि से निजी व्यवसायों को भी पूंजी प्राप्त होती है। बड़े पैमाने पर काम करने में बड़ी महनत थ्रोर बड़े संगठन की भी शावश्यकता है। इसके प्रवंध में बड़ा व्यय भी होता है। जीवन बीमा निगम का वार्षिक व्यय ३५ करोड़ रुपए है।

बीमाविज्ञ मरपंता, भविष्य में कमाया जानेवाला व्याज भीर होनेवाली भाय तथा बीमें के लिये भावश्यक संगठन पर होनेवाले क्यय भादि पर ध्यान रखते हैं। ये सभी पहले से ठीफ ठीक निश्चित नहीं किए जा सकते, फिर भी भूत, वर्तमान भीर समाज की दशा भादि देखकर यथासंसव सही धनुमान लग जाता है। इन्हीं सब बातों पर विचारकर बीमा किस्त निर्धारित की जाती है।

किसी बीमा संस्था की अतुल घनराशि को ही देखकर उसकी धार्थिक दशा का अनुमान नहीं किया जा सकता । जो मुल्क बीमाकृत व्यक्तियों से प्राप्त होता रहता है, उसका अधिकाश उन्हें या उनके आश्रितों को कई वर्षों बाद बीमा धन के रूप में लौटाया जाता है। एक नई बीमा संस्था या तेजी से वृद्धि करनेवाली बीमा संस्था के पास आधिक दशा खराब होने पर भी अपार धन राशि होगी, अतः मूल्याकन के रूप में बीमाविज्ञ का अंकुश संस्था पर न हो तो प्रविधकों को बढती हुई धनराशि को लुटा देन का प्रलोभन हो सकता है। इसलिये बीमाविज्ञ को समय समय पर जीवनाकिक मूल्याकन करना पडता है।

बीमाविज्ञ बनने के लिये गिरात की योग्यता बहुत प्रच्छी होनी चाहिए। बीमाविज्ञ को किसी भी प्रश्न पर विचार करते समय, उसे हर पक्ष से देखना होता है। उसे साख्यिकी का प्रच्छा ज्ञान तथा व्यावहारिक प्रथंशास्त्र का भी कुछ ज्ञान प्राप्त करना होता है। बीमा विज्ञान की शिक्षा एक उत्तम प्रकार की शिक्षा है श्रीर मनुष्य को किसी भी स्थल मे योग्यतापूर्वक काम करने मे सहायता देती है।

गिर्गित का एक स्नातक नगभग छह वर्षों मे यह योग्यता प्राप्त कर सकता है। कुछ पहले ही बीमा गिर्गित का ध्रध्ययन प्रारंभ करने से वह धीर जल्दी भी योग्यता प्राप्त कर सकता है। इस समय भारत मे लगभग ६३० पूर्ण बीमाविज्ञ (F. l. A.) हैं। इस समय बीमाविज्ञ ६०० ६० से प्रार्भ कर २० वर्षों म १,६०० ६० मासिए वेतन पर पहुंचने की धाशा कर सकते हैं। वे प्राय्त तेजी से उन्नति कर शीघ ही सर्वोच्च पदो पर पहुंच सकते हैं।

बीम्स, जॉन (१८३७-१६०२ ई०) -- का जन्म २१ जून, १८३७ को हुआ। वे रेवरेड टॉमस बीम्ग के पुत्र थे। उन्होंने मर्चट टेलसंस्थूल श्रौर हेलीबरी (१८५६-५७) मे शिक्षा प्राप्त की। १८५८ मे वे भारत शाए श्रौर १८५६-६१ में श्राई० सी० एस० ग्रफसर के रूप में पजाब में कार्य किया।

तत्पश्चात् उनकी नियुक्ति लोग्नर बगाल मे हुई। वे कमिश्नर ग्रीर बोर्ड ग्रांव रेयन्यू के सदस्य रहे।

बीम्स ग्रपने समय के एक प्रसिद्ध प्राच्यिवद्याविशारद थे। उनके ग्रंथ भव भी उपयोगी सिद्ध होते हैं। उनकी सबसे मधिक प्रसिद्ध भौर प्रमुख रचना 'ए कपैरेटिव ग्रामर श्रांव दि ग्रायंन लेंग्वेजेज' (१८७२-६०) है। इसके मितिरिक्त 'म्राउटलाइस ग्रांव इंडियन फाइलालॉजी' (१८६७) और 'वगाली व्याकरण' (१८६१) उनकी दो श्रन्य रचनाएँ हैं। १८६१ में बीम्स ने सर एच० इलियट कृत 'सप्लीमेटल ग्लीसरी म्रांव इंडियन टम्सं' का संपादन किया। उनके भाषा संबंधी तथा मन्य खोजपूर्ण लेख 'जनंल माँव दि एशियाटिक सोसाइटी माँव बेगाल', 'इपीरियल' भौर एशियाटिक क्वार्ट्ली रिब्यूज' में प्रकाशित हुए हैं। मई, १६०२ में उनकी मृत्यु हो गई। [ल० सा० वा०]

बीरबल साहनी (सन् १८६१-१६४६) मंतरराष्ट्रीय स्थाति के भारतीय बनस्पतिविज्ञानिवद् थे। इनका जन्म १४ नवबर, १८६१

ई० को शाहपूर जिले के भेड़ा गाँव में हुआ था। इनके पिता रुचिराम साहनी रसायन के प्राध्यापक थे। इनकी प्रारंभिक शिक्षा लाहीर में हुई, जहीं से स्नालकोत्तर शिक्षा के लिये ये केंब्रिज गए और प्रन्वेषण कार्यं भी वहाँ ग्रुक किया। इनको १९१६ ई० में लंदन विश्वविद्यालय से भौर १९२९ ६० में केंब्रिज विश्वविद्यालय से डी० एस-सी० की उपाधि मिली थी। भारत लौट झाने पर ये पहले हिंदू विश्व विद्यालय मे वनस्पति विज्ञान के प्राध्यापक नियुक्त हुए। १६३६ ई० में ये रॉयल सोसायटी झॉब लंदन के सदस्य (एफ आर० एस०) चुने गए भीर कई वर्षों तक सायंस काग्रेस भीर नैशनल ऐकेडेमी भाव सायसेज के प्रध्यक्ष रहे। इनके प्रनुसधान फॉसिल पौघों पर सबसे श्रविक हैं। इन्होने एक फाँसिल 'पेटोजाइली' की खोज की, जो राजमहल पहाड़ियों मे मिला था। इसका दूसरा नमूना अभी तक कही नही मिला है। हिंदू विश्वविद्यालय से डा॰ साहनी लाहौर विश्व-किद्यालय गए, जहाँ से लखनऊ में आकर इन्होंने २० वर्ष तक भ्रध्यापन भीर प्रन्वेषण कार्यं किया। ये प्रनेक विदेशी वैज्ञानिक संस्थाधों के सदस्य थे। लखनक मे डा॰ साहनी ने पैलिक्योबोर्टैनिक इंस्टिट्यूट की ह्थापना की, जिसका उद्घाटन पं० जवाहरलाल ने १६४६ ई० के अप्रैल में किया था। पैलिफ्रोबोर्टीनक इस्टिट्युट के उद्घाटन के बाद शीन्न ही साहनी महोदय की मृत्यू हो गई। इन्होने वनस्पति विज्ञान पर पुस्तकों लिखी हैं भ्रीर इनके भ्रनेक प्रबंध संसार के भिन्न भिन्न वैज्ञानिक जर्नलों में प्रकाशित हुए है। डा॰ साहनी केवल वैज्ञानिक ही नहीं थे, वरन् चित्रकला श्रीर संगीत के भी प्रेमी थे। भारतीय सायंस काग्रेस ने इनके समान में 'बीरबल साहनी पदक' की स्थापना की है, जो भारत के सर्वश्रेष्ठ वनस्पति वैज्ञानिक को दिया जाता है। इनके छात्रों ने प्रनेक नए पौधों का नाम साहनी के नाम पर रलकर इनके नाम को भ्रमर बनाए रखने का प्रयत्न किया है। [फू०स०व०]

बीरभूम स्थिति २३°३३'से २४°३४ उ० म्र० तथा ५७°१०' से ८८ २ पू० दे०। यह भारत के पश्चिमी बगाल राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल १,७४७ वर्ग मील तथा जनसंख्या १४,४६,१५८ (१८६१) है। इसके पश्चिम में संताल परगना (बिहार), उत्तर मे मालदह, पूर्व में मुशिदाबाद तथा दक्षिण मे वर्धमान जिले स्थित हैं। छोटा नागपुर पठार का पूर्वी किनारा यहाँ तक फैलाहै। दक्षिएा-पूर्वकी तरफ जलोढ़ मिट्टी के मैदान तथा पश्चिम की घोर ऊँची ऊँची कटक (रिज़) पहाडियाँ मिलती हैं। जलप्रवाह दक्षिए-पूर्व की ग्रोर है। मोर, ग्रजय, हिंगला, ब्राह्मणी एवं द्वारिका भ्रादि नदियाँ बहती हैं। कोई भी नदी नाव चलाने योग्य नहीं है। पूर्व की स्रोर धान की कृषि अधिक होती है। पश्चिमी भाग बीहड तथा प्रनुपजाऊ है। धान के प्रलावा मक्का, चना, गन्ना भादि भी पैदा किया जाता है। जलवायु शुष्क रहती है। वार्षिक वर्षा का घीसत ५७ इंच है। घतः नदियो में बाढ़ अधिक भाती है। अजय नदी के किनारे कुछ मात्रा में कोयला तवा पश्चिम की श्रोर लोहा मिलता है। इसके श्रलावा चूना पत्थर, मभक, चीनी मिट्टी, बालू पत्थर म्रादि भी मिलता है। राथपुर, इलाम बाजार, ग्रल्दा, सुरी मादि मे सुती कपड़ा तथा विष्णुपुर, करिधा, तांतिपार भ्रादि मे रेशमी कपड़ा बुना जाता है। पूर्व में रेशम उद्योग काफी महत्वपूर्ण है।

बी० सी० जी० दैसिलस कालमेट गेरें (Bacillus Calmette-Girerin) का संक्षिप्त नाम है। यह एक वैक्सीन है, जो सजीव किंतु विषहीन क्षय जीवागुम्रों से तैयार किया जाता है। नीरोग व्यक्तियों को क्षय रोग से बचाने में यह वैक्सीन प्रभावशाली सिद्ध हुम्मा है।

बी० सी॰ जी० का जनम — पैस्टर ने सिद्ध किया था कि जीवागु जब एक पशु से दूसरे पशु के शारीर मे जाते हैं तब उनकी विषमयता बढ़ती है भौर इसके विपरीत कृत्रिम संवर्धनों में वे कमश: विषहीन होते जाते हैं। इसी माधार पर पैस्टर के शिष्य भीर फांस मे लील स्थित पैस्टर इंस्टिट्यूट के निदेशक अलबर्ट कालमेट ने पशु चिकित्सा विशेषज्ञ कामिल गेरैन् के सहयोग से सन् १६०३ में अनुसंधान आरंभ किए। सन् १९०६ में कालमेट ने सिद्ध किया कि शरीर मे क्षय प्रतिरोध की क्षमता विषहीन जीवागुम्रों की उपस्थिति पर निर्भर रहती है। अतएव अब ऐसा जीवागु, जो विषहीन हो भीर साथ ही जिसके पैतृक गुरा वैसे ही रहें तैयार करने का काम होने लगा। १६०८ ६० मे विषहरण की विधि जात हुई धौर धनुसंघान बी. सी. जी. निर्माण की घोर प्रवृत्त हुया। विष भरे बोवाइन क्षय जीवागुओं का ग्लिसरीनयुक्त वृषभिषत्त मे उबाले भ्रालु पर संवर्धन धारभ किया गया। २३ दिन तक निरंतर संवधंन करने पर, जीवागुद्धों की विषमयता कम होने लगी। प्रनेक कठिनाइयों भीर प्रथम महामुद्ध की छाया मे, विषम परिस्थितियों के बावजूद, कालमेट भीर गेरेन ने सवर्धन का ऋम प्रदूट रखा, हुर तीसरे हफ्ते नया संवर्धन घोर नई पीढ़ी की विषमयता की जांच होती रही। याद रहे कि इस प्रयोग में एक बड़ी कठिनाई यह थी कि कही कम टूटा तो पुन. शुरू से चलना पड़ेगा। अनतोगत्वा १३ वर्ष ग्रीर २३० अनवरत संवर्धनो के बाद, सन् १६२१ में नए जीवारण का जन्म हुआ, जो क्षय का जीवाण होते हुए भी विषहीन था तथा रोग उत्पन्न करने मे भ्रसमर्थ था।

बी॰ सी॰ जी॰ के प्रयोग — पहले पशुश्री पर प्रयोग किए गए, जो सफल रहे। तब चैरिटी हांस्पिटल, पैरिस के बालरोग विशेषज्ञ, डाक्टर बीलहाले, ने साहस किया श्रीर एक क्षयग्रस्त माता के नवजात शिशु को जन्म के तीसरे, पाँचवें श्रीर सातवें दिन मुख से छह मिलीग्राम बी॰ सी॰ जी॰ खिलाया गया। तीन महीने के बाद भी बच्चे को हानि नहीं हुई, उल्टे वह तपेदिक से भी बचा रहा। फिर तो १६२१ के बाद संकड़ों बच्चों को सफलतापूर्वक बी॰ सी॰ जी॰ खिलाया गया।

१६३० ई० मं ल्युवेक में भीषणा दुर्घटना हो गई। यहाँ पर २४२ बच्चो को बी० सी० जी० दिया गया भीर इनमे से ६८ मर गए। वडा बावेला मचा। भंत मे न्यायिक जाँच हुई भीर ल्युवेक के दो डाक्टर, बी सी. जी. के साथ भ्रसावधानी के कारण विषभरे क्षय जीवारण मिला देने के, दोषी पाए गए। भ्रगले २० वर्षों में बी० सी० जी का जितना भ्रष्ययन भीर प्रयोगास्मक परीक्षरण हुआ उतना भायद ही किसी भ्रोपिथ का हुआ होगा। भ्रव यह सिद्ध हो चुका है कि यह हानिरहित सफल टीका है भीर टीका लगवानेवालों में से ८० % को चार पाँच वर्ष तक सुरक्षित रखता है।

द्वितीय महायुद्ध के बाद इसे पूर्ण मान्यता प्राप्त हुई। धनेक देशों ने यह टीका लगवाना कानूनन धनिवार्य कर दिया है। संसार की ५० से स्रधिक प्रयोगशालाओं मे यह टीका बनता है श्रीर २० करोड़ से स्रिषक लोगों को टीका लग चुका है।

भारत में बी॰ सी॰ जी॰ का टीका मद्रास के निकट गिडी नामक स्थान पर बनता है और समूचे दक्षिए। पूर्व एशिया को भेजा जाता है। हमारे देश मे ग्रब तक १५ करोड़ से ग्रधिक लोगों की परीक्षा हो जुकी है भीर पाँच करोड़ से ग्रधिक लोगों की टीका लग चुका है।

बी० सी० जी० का टीका लगाने से पूर्व ट्यूबर्क्युलिन परीक्षा करते हैं ग्रीर यदि परीक्षाफल निगेटिव रहा तो बी० सी० जी० की सुई लगाते हैं। [भा० सं० मे०]

यु देलालंड ब<u>ं</u>देला राजपूत गासकों द्वारा गासित भारत का वह भूभाग जिसके उत्तर मे यमुना, पश्चिम भीर उत्तर मे चंबल नदी, दक्षिण में नर्मदा नदी तथा अबलपुर जिले का कुछ भाग तथा पूर्व में बधेलखंड, मिर्जापुर, विच्याचल पर्वतमाला है। इसमे सागर, दमोह, जबनपुर जिले का कुछ भाग, हमीरपुर, जालीन, फाँसी, बांदा, धादि जिले तथा स्वतंत्र मारत के पहले के देशी राज्य पन्ना, छतरपूर, श्रीरखा, दितया, समधर, अजयगढ़, बिजावर, चरखारी, विहट, सरीला, •म्रालीपुरा, गरौली मादि शामिल थे। यह क्षेत्र धिषकाश में पहाड़ी तथा अधित्यकामय है। बेतवा, धमान, वीरमा, केन, वागई प्रादि यहाँ की मुख्य नदियाँ हैं। गेहँ, चना, मुँग प्रादि की ग्रन्छी उपज यहाँ होती है भीर हीरे, लोहे, ताँबे, कोयले ग्रादि की खानें भी यत्रतत्र बिखरी हुई हैं। इसका कुल क्षेत्रफल लगभग २१,५०० वर्ग मील तथा भावादी १६०१ मे ३७,६४,००० थी। देशी राज्यों वाला अनुभाग अब चरखारी, पन्ना, छतरपूर, दतिया आदि नवस्थापित जिलो ग्रयवा ग्रास पास के श्रन्य जिलो मे बाँट दिया गया है।

इतिहास - कहते हैं, पहले यहाँ गोंड राजाभ्रों का राज्य था। बाद में चदेल वंशीय राजपूतों ने उन्हें परास्त कर भ्रपनी सत्ता स्यापित की। यह भी प्रवाद है कि इसके कुछ भाग (संभवत. उत्तर एवं पश्चिम में स्थित) पर गहरवार राजपूतों का शासन था। इनके बाद परिहारी धीर फिर चदेलो का राज्य हुआ। बुदेलखड भुखंड का प्रथम शासक कतिपय ग्रमिलेखो के भनुसार, नानिक या नन्नुक कहा जाता है। वह संभवत. नवीं शती के झारंभ मे हुआ। चौथा राजा राहिल (८६०-६१०) था। इसने राज्य की सीमा का विस्तार किया और महोबा मे राहिल्यसागर का निर्माण कराया। प्रारंभ के चदेल राजाओं मे धंग (६५०-६६) घ्रषिक शक्तिशाली या । उसने लाहीर के जयपाल को गजनी पर भाकमरा करने में (१७८ ई०) सहायता दी थी। उसके उत्तराधिकारी गडा (नंदराय ६६६-१०२५ ई०) ने भी गजनवी के विरुद्ध श्रमियान मे जयपाल को सहायता प्रदान की थी। कीतिवर्मा (१०४६-११००) ग्यारहवाँ राजा था, जिसके पुत्र सल्लक्षण चेदिनरेश कर्णाको पराजित किया। उसने महोबा मे कीरतसागर का भीर भजयगढ़ में कई भवनों का निर्माण कराया। मदनवर्मा (११३०-६५) १५वा शासक था जिसने चंदेलों की राज्यसीमा बढाई, चेदि राज्य पर पुनः सत्ता स्थापित की भौर गुजरात को भी जीता। इसके बाद परमदिदेव या परमाल (११६४-१२०३) राजा हुम्रा जिसे ११८२ ६० में दिल्ली के शासक पृथ्वीराज के हाथ शिवरत खानी पड़ी।

कालिजर, सजराहो, महोबा, भजयगढ़ भ्रादि में चंदेलों के प्रसिद्ध गढ़ थे। प्रमिलेकों में इस भूमाग का नाम जीजाकभुक्ति भी मिलता है. जिसका लघु रूप जिभोति है।

बुंदेला राजपूत - ब्देला राजा अपने को गहरवार वंशी पंचम के बंशज मानते हैं जिसने देवी के सामने आत्मबलि देने की चेष्टा की थी। शुरू मे उनकी सत्ता संभवतः मऊ के आस पास स्थापित हुई, फिर उन्होंने कालिजर, कालपी ग्रादि पर भी ग्रधिकार कर लिया। १४०७ ई० के लगभग रुद्रप्रताप शासनारूढ़ हुआ। १५४५ में शेरशाह सूर ने कालिजर पर धाकमण किया और वहीं उसका प्राणीत हुआ। अतिम चंदेल राजा कीरत सिंह इसलाम शाह द्वारा मार डाला गया। १५६६ में मुगल सम्राट् श्रकबर ने कालिजर पर अधिकार कर लिया। भौरछा नरेश वीरसिंह देव ने शाहजादा सलीम के कहने से भ्रद्रल फजल की हत्या के षड्यंत्र में भाग लिया जिससे उसे भ्रकदर का कोपभाजन बनना पड़ा। महोबा नरेश चंपत राय ने विद्रोह में वीरसिंह देव का साथ दिया। चपत राय के पुत्र छत्रसाल ने शाही सेनाभी को कई बार परास्त किया और राज्य की सीमा बहुत बढा ली। १७२३ मे महम्मद खाँ बंगश का प्राक्रमए। होने पर छत्रसाल को मराठो से भदद मांगनी पड़ी। मुहम्मद खाँ की पराजय हुई भीर जीत के उपलक्ष्य में छत्रसाल ने भांसी तथा जालीन का क्षेत्र पेशवा को उपहार मे दे दिया। सन् १७७६ में मराठो से युद्ध होने पर शंग्रेजी सेनाएँ पहली बार ब्देलखड में घुसी पर उन्होंने किसी भाग पर भ्रधिकार नहीं किया। बाद मे युद्ध द्वारा, संधियों द्वारा तथा स्वत्व समाप्ति (लैप्स) की नीति द्वारा श्रंग्रेजो ने क्रमशः धनेक स्थानो पर ग्रधिकार कर लिया और बचे हुए राज्यो को भी संरक्षरण तथा ब्रिटिश प्रभूत्व स्वीकार करने के लिये निवश कर दिया गया। देश के स्वतंत्र होने पर यहाँ की रियासतो का विलयन मध्यप्रदेश या उत्तर प्रदेश में कर दिया गया।

बुकनैन, जार्ज (१५०६-१५८२) स्कॉट लेखक । शिक्षा ढंबार्टन स्कूल तथा पैरिस स्कूल मे हुई । सेट ऐंड्रज विश्वविद्यालय से बी० ए० तथा पैरिस से एम० ए० । विद्यार्थीकाल से लैटिन कविता लिखना ग्रारभ किया । वे पैरिस ग्राए ग्रीर वहाँ तीन वर्ष तक लैटिन शिक्षक का कार्य करते रहे । उनके चार दु.खात नाटक 'मिडिया', 'एलसेसिटिस', यूत्रपीडट से ग्रनुवाबित तथा 'जेपया' व बैप्टिस्ट मौलिक रचनाएँ हैं जो विद्यायियो द्वारा ग्राभनीत करने के लिये लिखी गईं। प्रसिद्ध निवधकार मातेन उनका इसी समय का शिष्य था।

पुर्तगाल में नवस्थापित कालेज के प्राचार्य रूप में धाने के तुरंत बाद धपने धार्मिक विचारों के कारणा मठ में बंदी बना लिए गए। यहाँ उन्होंने बाइबिल की प्रार्थनाध्रों का लैटिन में धनुवाद किया जो १६ वी धताबदी तक स्कॉटलैंड में पाठधपुस्तक के रूप में पढ़ाया जाता रहा। 'लेनोरा' नामक काव्य भी यही लिखा गया। १५६२ में स्कॉटलैंड की रानी मेरी के धिक्षक नियुक्त हुए पर लॉर्ड डानंले की हत्या के बाद उन्होंने मेरी के विरुद्ध 'डिटेक्शिया' नामक पुस्तक लिखकर यूरोप में उसके धिमयोग का प्रचार किया तथा 'कैस्केट लेटर्स' उसी द्वारा लिखे जाने का समर्थन किया। जेम्स छठे के पक्ष में रानी द्वारा गही त्यागने पर पाँच वर्ष तक जेम्स के शिक्षक रहे। १५७६ में संसद के धिकारी

हुए। 'डीजुरे रेनी एमिड स्कॉट्स' (१५७०) लिखकर उन्होंने जनता को राजा की शक्ति का भाधार बताया भीर रानी मेरी के प्रति किए गए बर्ताव का समयंन किया। संसद् द्वारा इसका विरोध हुआ भीर यह पुस्तक श्रॉक्सफोर्ड विश्वविद्यालय द्वारा जलाई भी गई। १५८२ में 'रेरम स्कॉट केरम हिस्ट्रिया' नामक स्कॉटलैंड का इतिहास लिखा।

लैटिन भाषा मे रचना करने के कारण वे विशेष जनप्रिय धौर धमर न हो सके। इस भाषा पर इनका पूर्ण ध्रिषकार या धौर वे सच्चे ध्रध्य मे किव थे। पाँच खंडों में 'डी स्फेरा' काव्य लिखकर उन्होंने कोपरितकस के मुकाबले टाॅलेमी के ज्योतिष सिद्धातों का समर्थन किया। वे स्वतत्र विचारक, स्पष्टवादी व्यक्ति तथा सफल साहित्यिक थे। सारा यूरोप उन्हे प्रथम श्रेणी का किव मानता था। १९०६ मे सारे स्कॉटलैंड मे उनकी धताव्दी बड़े धूमधाम से मनाई गई थी।

चुक्क १४वी सदी के पूर्वाधं मे दक्षिण भारत में तुगभद्रा नदी के किनारे विजयनगर राज्य की स्थापना हुई थी जिसके सस्थापक ब्रुक तथा उसके ज्येष्ठ भ्राता हरिहर का नाम इतिहास मे विख्यात है। सगम नामक व्यक्ति के पाँच पुत्रों मे इन्ही दोनो की प्रधानता थी। प्रारमिक जीवन मे वारगल के शासक प्रतापरुद्र द्वितीय के ग्राधीन पदाधिकारी थे। उत्तर भारत से आक्रमराकारी मुसलमानी सेना ने वारगल पर चढ़ाई की, अत दोनो आता (हरिहर एवं बुक्क) कापिलि चले गए। १३२७ ई० में बुक्क बदी बनाकर दिल्ली भेज दिया गया श्रीर इस्लाम धर्म स्वीकार करने पर दिल्ली सुल्तान का विश्वासपात्र बन गया। दक्षिण लौटने पर भारतीय जीवन का ह्यास देखकर बुक्क ने पुन हिंदू धर्म स्वीकार किया ग्रीर विजय-नगर की स्थापना मे हरिहर का सहयोगी रहा। ज्येष्ठ भ्राता द्वारा उत्तराधिकारी घोषित होने पर १३५७ ई० मे विजयनगर राज्य की बाग और बुक्क के हाथों मे आई। उसने बीस वर्षों तक प्रयक परिश्रम से शासन किया। पूर्व शासक से प्रधिक भूभाग पर उसका प्रभुत्व विस्तृत था।

णांति स्थापित होने पर राजा बुक्क ने म्रादर्श मार्ग पर शासन व्यवस्थित किया। मंत्रियों की सहायता से हिंदूधमं में नवजीवन का सचार किया। इसने कुमार कंपण को भेजकर मदुरा से मुसलमानों को निकाल भगाया जिसका वर्णन कपण की पत्नी गगादेवी ने 'मदुरा विजयम्' में मार्मिक शब्दों में किया है। बुक्क स्वयं शैव होकर सभी मतो का समादर करता रहा। इसकी सरक्षता में विद्वत् मंडली ने सायण के नेतृत्व में वैदिक सहिता, ब्राह्मण तथा म्रारण्यक पर टीका लिखकर महान् कार्य किया। म्रपने शासन काल में (१३५७-१३७७ ई०) बुक्क प्रथम ने चीन देश को राजदूत भी भेजा जो स्मरणीय घटना थी। मनेक गुणो से युक्त होने के कारण माधवाचार्य ने जैमिनी न्यायमाला में बुक्क की निम्न प्रशसा की है

> जार्गीत श्रुतिमत्प्रसंग चरित: श्री बुक्कगा क्ष्मापति: ।

> > [वा० उ०]

जुखनेर लुडिबिग (१८२४-१८६६) जर्मन दार्शनिक तथा चिकित्सक, जिसने यूनिवर्सिटी के भपने भध्यापनकाल में प्रसिद्ध पुस्तक 'शक्ति भीर पदार्थ' की रचना की। वह भपनी भित भौतिकवादी विचारधारा के लिये बदनाम था, जिसके कारण भंततः उसे यूनिवर्सिटी का भध्यापक पद छोडना पड़ा।

[श्री०स०]

शुखारा स्थित ४६° ५०' उ० घ० तथा ६४' १०' पू० दे०। यह मध्य तथा दक्षिण-पश्चिमी सोवियत संघ के उजवेक सोवियत सोशिलस्ट गणतंत्र का, समरकंद नगर से १४२ मील पश्चिम, नखिलस्तान में स्थित प्रसिद्ध व्यापारिक नगर है। बुखारा से कुछ मील दक्षिण-पूर्व में स्थित कागान एक नया नगर है, जिसे कभी कभी न्यू बुखारा भी कहते हैं। पहले से ही बुखारा मुस्लिम धर्म तथा संस्कृति का प्रसिद्ध केंद्र है। सन् १६२४ में यह रूस के घिषकार में घाया। यह घाठ, नौ मील के घेरे में एक ऊँवी चारदीवारी से चिरा है जिसमे ११ दरवाजे हैं। मीर धरब की मस्जिद सबसे प्रसिद्ध मस्जिद है। कबल, रेशमी एव छनी कपड़े तथा तलवार घादि बनाने के उद्योग यहाँ होते हैं। रेगिस्तानी जलवायु होने के कारण यहाँ पर दिन में तेज थूप तथा रात्रि में प्रधिक घीत पड़ती है। निकटवर्ती क्षेत्र में ग्रखरोट, सेव, ग्रंगूर, तबाकू तथा विमिन्न प्रकार के फूलों के वगीचे हैं। इसकी जनसंख्या ६०,००० (१६५१) है।

[श्रीकृ०चं० स०]

युर्गारी, सहीह मुहम्मद-म्रल-बुखारी (पुत्र) इस्माईल (जन्म, जुलाई द १० ई०) ने बाल्यावस्था में हजरत मुहम्मद की हदीसों (कथन एव जीवनकाल की घटनामों का सम्रह) का ज्ञान प्राप्त कर, हिजाज, लुरासान एव मिस्र में घूम पूमकर हदीसे एकत्र की। उनमें से चुनकर ७३६७ हदीसे इसनाद (सूत्रो) सहित संकलित की। यह ग्रंथ सहीह के नाम से विख्यात है। समस्त हदीसें ६७ भागों में तथा ३४५० ग्राच्यायों में विभाजित है। कुरान के उपरात सहीह बुखारी ही सुन्नी मुसलमानों का सबसे अधिक प्रामाणिक धर्मग्रंथ हैं। इस ग्रंथ पर अनेक टीकाएँ भी लिखी गई।

सं ग्रं - ग्रं कमान : गेश्चिक्ते देर ग्ररविशेन लितरेत्यूर फान सी बी (बिलन, १८६-१६०२), खड एक ।

[सै० ग्र० ग्र० रि०]

बुडापेस्ट स्थित : ४७° २६' उ० ग्र० तथा १६° ५' पू० दे०। हगरी के मध्य-उत्तरी भाग में डैन्यूब नदी के दोनो किनारों पर स्थित, देण की राजधानी एवं सबसे बड़ा नगर है। यह चार बस्तियो बुड़ा, पेस्ट, भ्रो बुड़ा एव कोबान्या से मिलकर बना है। पुराना बुड़ा नदी के पिश्चमी पहाड़ी किनारे पर बसा है। यहाँ नदीनल से ४०० फुट की ऊँचाई पर एक किला बना है। पूर्वी निचले किनारे पर स्थित पेस्ट पुराना ज्यापारकेद्र है। बुड़ापेस्ट, माजार संस्कृति का केंद्र है। यहाँ बुड़ापेस्ट विश्वविद्यालय तथा टेक्निकल विश्वविद्यालय प्रसिद्ध हैं। यह देश के मध्य भाग में स्थित होने के कारण यातायात मार्गों तथा ज्यापार का प्रमुख केंद्र बन गया है। भनाज, गाय, बैल,

कन भीर चमड़े का व्यापार होता है। आटा पीसने, नवड़ा बुनने, मशीस ही भीर रसायनक के उद्योग होते हैं। बुढ़ा एवं पेस्ट को मिलाने के किसे नदी पर कई पुल बने हैं। इसकी जनसंख्या १८,०७,००० (१६५०) है। यहाँ बाग, बगीचे, पार्क, अस्पताल, कीडास्थल, सुंदर भवन, एवं गिरजावर आदि हैं। [दी० ना० ब०]

मुद्ध और बौद्ध धर्म बौद्ध धर्म की लोज- पिछली शताब्दी के सास्कृतिक जागरण का एक परिलाम था बौद्धधर्म के विषय मे द्याधूनिक जानकारी का विकास । भारतीयों के लिये यह एक विलुप्त गौरव धीर महिमा का प्रत्यभिज्ञान था, पाश्चात्य देशों के लिये प्रपूर्व उपलब्धि । दक्षिए।, मध्य भीर पूर्व एशिया के बौद्ध देशों के लिये भी विद्या श्रीर साहित्य के इस उद्धार ने नवीन परिष्कार भीर प्रगति की श्रोर सकेत किया। टर्नर भीर फाउसबाल, चाइल्डर्स भीर भ्रोत्देनबर्ग, राइज डैविड्स भीर श्रीमती राइज डेविड्स, धर्मानंद कोसंबी भीर बरुधा, एवं भ्रन्यान्य विद्वानो के यत्न से पालि भाषा का परिशीलन ध्रपने ग्राधुनिक रूप में प्रकाल भीर विकसित हुआ। बनुंफ, कर्न, मैक्समूलर श्रीर सिलवी लेवी, हरप्रसाद शास्त्री श्रीर राजेंद्रलाल मित्र ग्रादि के प्रयत्नों से लुप्त प्राय बौद्ध संस्कृत साहित्य का पूनरुद्धार संपन्न हुग्रा। क्सोमा द कोरोस, शरच्चंद्र दास श्रीर विद्याभूषरा, पूने थीर श्वेरवात्स्की भादि ने तिब्बती भाषा, बौद्ध न्याय, सर्वास्तिवादी अभिभमं भ्रादि के भ्राधुनिक ज्ञान का विस्तार किया । प्रिसेप, कनियम श्रीर मार्शल, स्टाइन, प्यूशेर श्रीर कुमार-स्वामी श्रादि विद्वानों ने बौद्ध पुरातस्व भीर कलावशेषीं की खोज श्रीर समय का दिक्प्रदर्शन किया। नाना भाषाश्री श्रीर प्रातत्व के गहन परिशीलन के द्वारा शताधिक वर्षों के इस ध्राधुनिक प्रयास ने बौद्ध धर्म की जानकारी को एक विशाल भीर जटिल कलेवर प्रदान किया है एव इस तथ्य की प्रदिशत किया है कि बौद्ध धर्म का सार भीर सार्थकता भपने में कितनी व्यापकता भीर मुदमता रखते है।

बुद्ध का जन्म श्रीर युग — प्रचलित सिंहली परपरा के श्रनुसार भगवान बुद्ध का परिनिर्वाग ई० पू० १४४ में मानना चाहिए। इसी मान्यता के श्रनुसार मई १६५६ में निर्वाग से २५०० वर्षों की पूर्ति स्वीकार की गई। दूसरी श्रीर, बुद्ध बिबिसार श्रीर श्रजातशशु के समकात्ति थे एवं उनके परिनिर्वाग से २१८ वर्ष पश्चात श्रशोक का राज्याभिषेक हुशा। ये तथ्य परिनिर्वाग को ई० पू० पॉचवी शताब्दी के प्रथम पाद मं रखते हैं श्रीर इस सभावना का 'केंटनीज डाँटेड रिकार्ड' से समर्थन होता है। इतिहासकार प्राय. इसी मत को स्वीकार करते हैं।

छठी सताब्दी ई० पू० को विश्वदितहास का जागरएकाल कहना धयुक्त न होगा। भारतीय इतिहास के परिवेश मे इस समय तक आर्थों के प्रारंभिक सचार भीर सनिवेश का युग समाप्त हो खुका था एवं विभिन्न 'जनो' के स्थान पर 'जनपद' व्यवस्थित थे। छठी शताब्दी के पूर्वार्थ को 'थोडश महाजनपदो' का युग कहा गया है। राजाधीन भीर गएगाधीन इन जनपदों को पारस्परिक संघर्ष भविष्य की एकता की छोर ले जा रहा था। आर्थों से पूर्ववर्ती विशाल सिधु सभ्यता लुप्त हो चुकी थी किंतु उसकी भविष्य भभी जारी थी। वैदिक समाज मे कमश. आत्मसात्करएा की प्रक्रिया भभी जारी थी। वैदिक

युग में भ्रायं एवं भ्रायेंतर सांस्कृतिक परंपराभों का परस्पर समन्वय भारतीय इतिहास की निर्णायक घटनाभ्रों में है। जहाँ इस प्रक्रिया से एक भ्रोर चातुर्वेण्यं का विकास भ्रोर प्रायंभाषा से परिवर्तन हुआ, वहीं दूसरी भ्रोर भ्राध्यात्मिक क्षेत्र मे महत्वपूर्णं नई प्रवृत्तियों का जन्म हुआ।

बुद्ध का युग गहन विचारमंथन का युग था जब कि नाना ब्राह्मण श्रीर श्रमण श्रपने विभिन्न मतों का प्रतिपा**दन क**रते थे भीर बुद्ध की खोज एव उपदेश का संबंध इन प्रचलित विचार-धाराश्रो से स्थापित करने का यत्न इतिहासकार के लिये स्वामाविक है। एक मत के भ्रनुसार जो विचारधारा उपनिषदो मे उपलब्ध होती है उसी का एक विकास बौडधर्म मे देखना चाहिए। किंतु यह स्मरगीय है कि उस यूग में 'ब्राह्मण' श्रीर 'श्रमण' का पार्थक्य निविवाद था, यहाँ तक कि पतंजिल ने 'येषा च विरोध: शास्वितिकः इस पाणिनीय सूत्र की व्याख्या के प्रसग में 'ब्रह्निकुलम्' के समान 'ब्राह्म श्रम सम् का उदाहर सा दिया है। स्रत पूर्वोक्त मत के भनुसार बौद्ध धर्म के मूल को ब्राह्म ए। विचारधारा के भ्रंतर्गत किंतू श्रमणवाह्य मानना पड़ेगा, जो प्रमाणविष्य है, प्रथवा श्रमण विचारघाराको ही वैदिक ब्राह्मण् विचारधाराके साथ मूल संलग्न मानना पडेगा, जो कि कम से कम जैन धर्म की अवैदिकता के अब निविवाद होने के कारण ग्रस्वीकार्य है। एक स्वतंत्र क्षत्रिय परपरा की उद्भावना प्रसिद्ध है। यह सत्य है कि उपनिषदों में, गीता में, श्रीर बौद्ध एव जैन श्रागमों में श्रनेक क्षत्रिय शासक दार्शनिक चर्चा में भाग ग्रहरण करते हैं किंतु उनके मत नाना है एवं उन्हे वैदिक धर्म के षतर्भूत प्रथवा श्रमण् धर्मके प्रतर्भूत किया जा सकता है। प्रत ऐसा प्रतीत होता है कि यद्यपि महाश्रमण भगवान बुद्ध को मुलत: श्रमण समुदाय एव परपरा के श्रंतर्गत मानना चाहिए तथापि यह स्वीकार करने मे कोई दोष नहीं है कि कुछ दिशाग्रो में उनके प्रतिपादन ग्रीर उपनिषदो मे प्रवृत्तिसाम्य से उनपर वैदिक प्रभाव सूचित होता है।

वैदिक धर्म मूलत प्रवृत्तिमार्गी था, श्रमण सप्रदाय निवृत्तिमार्गी । निवृत्ति का प्राधान्य ससारवाद के ग्रभ्यूपगम पर श्राश्रित था। पक्षातर मे प्राचीन वैदक धर्म में ससारवाद प्रविदित था। उपनिषदो मे ज्ञानचर्चा के साथ कुछ स्थलो पर ससारवाद श्राभासित है। इस कारए। यह प्राय प्रतिपादित किया गया है कि उपनिषदों के इन स्थलो से ही निवृत्तिपरक धाराम्रो का उद्गम मानना चाहिए। ग्रर्थात् सास्य श्रीर योग, जैन श्रीर बौद्ध धर्म सभी का मूल उत्स उपनिषदो से ही कही न कही खोजना चाहिए। इस धारणा के पीछे यह विश्वास है कि बुद्ध से पूर्वतर ग्रुग का भ्रथवा प्रतिनिधि चितन उपनिषदों मे सगृहीत है। वस्तुत. इस प्रकार की ऐनिहासिक परिस्थितियों मे भनुपलब्धि से भभाव सिद्ध नहीं होता भत ऐसे 'भ्राग्यु मेगटम् एक्स सिलेन्शियों को हेत्वाभास ही मानना चाहिए। दूसरी म्रोर, **जै**न भीर बौद्ध सभी भ्रपना वैदिक ऋगा मानने के स्थान पर भ्रपना भ्रपना म्रागम स्वातत्र्य ही घोषित करते है। पुरातात्विकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि आर्य वैदिक परंपरा के पूर्व और श्रतिरिक्त एक सभ्यता की परंपरा ई० पू० तृतीय ग्रीर द्वितीय सहस्राब्दियों मे भारत मे विदित थी भ्रतएव विभिन्न श्रमण परपराभ्रो का भ्रवैदिक भूथवा बार्येतरीय मूल ग्रब धसंभव नहीं लगता। इस संभाव्यता के कारण

बाध (देखें पृष्ठ २४७)

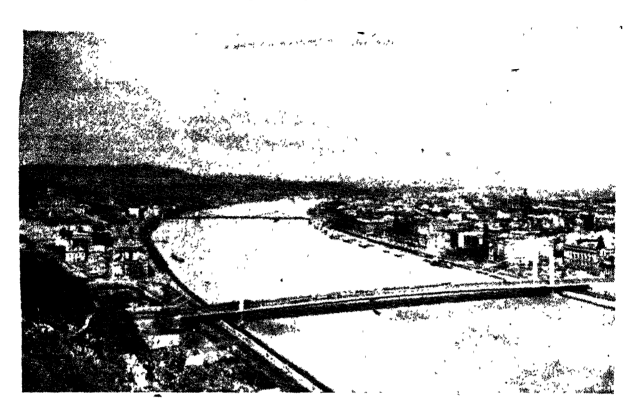


वानी पीता बाघ

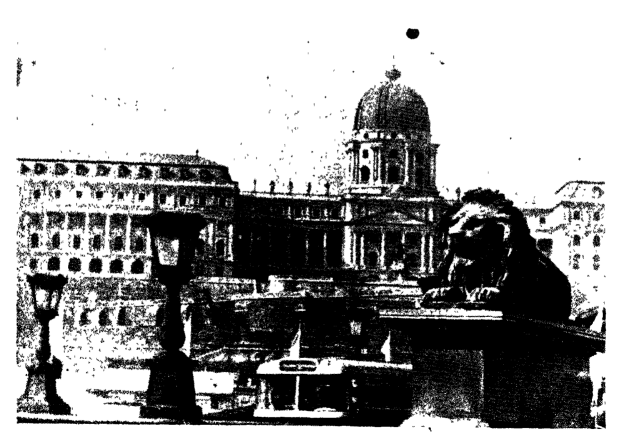


बाध के बच्चे

बुढापेस्ट (देखें पुष्ठ ११३)



बुडापेस्ट नगर का दश्य



सुखा का राजभवन

इस परंपराधों के मूल की भवैदिकता भागाततः तलद भागमिस है भीर इसके प्रमाणतः निराकरण का भार प्रतिवादी पर स्थिर होता है। जहाँ तक उपनिषदों में उपलब्ध 'संसारवाद' भथवा 'सास्य' भादि के मूल का प्रभ्म है, यह संभव है कि स्वयं उपनिषदों पर धारांतर का प्रभाव कल्पनीय है। फलतः जहाँ पहले बौद्ध धर्म का वैदिक मूल प्रायः सर्वसंमत या वहाँ भव पुरातात्विक भौर ऐतिहासिक खोज के परिप्रेक्ष्य मे इस मत को संदिग्ध कहना होगा। किंतु इसका यह भयं नहीं है कि बौद्ध धर्म पर वैदिक प्रभाव सदिग्ध है। वस्तुतः यद्यपि भगवान् बुद्ध की पर्येषणा श्रमणा पृष्ठभूमि मे प्रारब्ध भौर सबोधि मे पर्यविसत हुई, तथापि उनका तत्वप्रतिपादन भयवा देशना तत्कालीन श्रमणा ग्रम्युपागमों को बुद्धस्थ करने पर ही समभी जा सकती है।

वैदिक चितन में जगत् के मूल तत्व की खोज तीन मुख्य दिशाओं में की गई। एक झोर पुरुष को जगत् का कर्रा माना गया। दूसरी घौर जल, वायु भ्रादि तत्वों में से किसी एक को जगत् का मूल उपादान कहा गया। इस दिशा में पारमाधिक तत्व की कल्पना सत् अथवा भ्रसत् के रूप में भी की गई। तीसरी दिशा में जागतिक परिवर्तमों की नियमवत्ता देखकर कृत भ्रीर धर्म की उद्भावना की गई। पुरुष के स्वरूप पर विचार करते हुए क्रमणः शरीर, इंद्रियाँ, वाक्, प्राण, मन एव जान को उसके मौलिक स्वरूप का परिचायक माना गया। श्रंतत यह निश्चित किया गया कि पुरुष भ्रयवा भ्रात्मा ज्ञानस्वरूप है, एक सत् ही जगत् का उपादान भीर बहा पदवाच्य है, श्रोर भ्रात्मा एवं ब्रह्म ज्ञान एव सत् परस्पर भ्रभिन्न हैं। यही भ्रोपनिषदिक भ्रात्माहैत भ्रयवा ब्रह्माहैत का सिद्धात है। कुछ स्थलो पर भ्रात्मा या ब्रह्म को भ्रन्वंचनीय एवं सत् भ्रीर भ्रसत् के परे भी कहा गया है।

उपनिषदो मे भ्राभासित धर्म का सिद्धात प्रचलित कर्मवाद के साथ भ्रनायाम संश्निष्ट हो गया क्योंकि कर्म-फल-नियम ही मानव जीवन एव सृष्टि का गभीरतम नियामक कहा जा सकता था। इस सिद्धात का विश्वद ग्रौर विस्तृत प्रतिपादन उन नाना श्रमण सप्रदायो मेदेखाजासकताथा जिनके मतो का उल्लेख प्राचीन बौद्ध भौर जैन भ्रागमो मे प्राप्त होता है। दीधनिकाय के मुविदित सामंजफल सुत्तत के श्रनुसार पूर्ण काश्यप, प्रकुध कात्यायन, श्रजित केशकबली, सजय बेलिइपुत्र, गोशाल एव निर्प्रय ज्ञातृपुत्र बुद्ध के समकालीन प्रसिद्ध श्रमण परिकाजक ग्राचार्य थे। प्रत्यत्र कालवाद, स्वभाववाद नियतिवाद, प्रज्ञानवाद, प्रान्नियावाद, कियावाद, शाश्वतवाद उच्छेदवाद म्रादि दृष्टियो का उल्लेख प्राप्त होता है। म्राधिकाश विचारक जीव के जन्म से जन्मातर संसरमा को दुःखात्मक श्रौर कर्म-फल-नियम के द्वारा व्यवस्थित मानते थे किंतु जीव, कर्म भौर मोक्ष के साधन के विषय मे प्रचुर ग्रौर जटिल मतभेद था। ब्राह्म**रा श्रौ**र श्रमरा विचारकों द्वारा प्रतिपादित परमार्थ ग्रीर व्यवहार संबंधी इन धारगाओं भौर प्रवृत्तियो के परिवेश में ही भगवान, बुद्ध ने धर्मचक का प्रवतंन किया।

बुद्ध की जीवनी — बुद्ध के जीवन के विषय मे प्रामाणिक सामग्री विरल है। इस प्रसंग मे उपलब्ध अधिकाश वृत्तात एवं कथानक परवर्ती एवं भक्तिप्रधान रचनाएँ हैं। प्राचीनतम सामग्री मे पालि विपिटक के कुझ स्थलों पर उपलब्ध बुद्ध की पर्येषणा, सबीध, धर्म-

चक्रप्रवर्तन एवं महापरिनिर्वाग के प्रत्य विवरण उल्लेख्य हैं। यह स्मरणीय है कि दीवनिकाय के महापदानसुत्तंत से सिद्ध होता है कि इसी भवस्था में बौद्ध गए का आग्रह मगवान बुद्ध के जीवनचित के विस्तृत ऐतिहासिक सग्नह मे न होकर उसमे एक 'पर्मता' प्रथवा सब बुद्धों के लिये एक भनिवायं भीर नियत कम को प्रदिश्तित कर सकने मे था। इस कारण गौतम बुद्ध के जीवनी साहित्य में ऐतिहासिक स्पृति बुद्धत्व के आदर्श से प्रेरित कल्पनाप्रतानों से वैसे ही प्राच्छन हो गई जैसे चातुर्मास्य मे अरएयपथ। बुद्ध की जीवनी के ग्राधुनिक विषरण प्राय. पाल की निदानकथा प्रथवा संस्कृत के महावस्तु, लितत-विस्तर एवं भण्यपोष कृत बुद्धचरित पर भाधारित होते है। किंतु इन विवरणों की ऐतिहासिकता वहीं तक स्वीकार की जा सकती है जहाँ तक उनके लिये प्राचीनतर समर्थन उपलब्ध हों। यह उल्लेख्य है कि एक नवीन मत के ध्रतुमार मूल विनय में बुद्ध की जीवनी भीर विनय के नियम, दोनों एक ही संक्ष्तिष्ट विवरण के भग्न थे। यह मत सर्वधा प्रमाणित न होने पर भी सभाव्य है।

ई० पू० ५६३ के लगभग शाक्यो की राजधानी कपिलवस्तु के निकट लुबिनी वन मे भगवान् बुद्ध का जन्म प्रसिद्ध है। वर्तमान नेपाल राज्य के भ्रंतर्गत यह स्थान भारत की सीमा से भ्राजगल पाँच मील दूर है। यहाँ पर प्राप्त अग्रोक के रुम्मिनदेई स्तमनेख से जात होता है 'हिद बुधे जाते ति।' सुत्तनिपात मे शास्त्रों को हिमालय के निकट कोशल में रहनेवाल गौतम गोत्र के क्षत्रिय कहा गया है। कोशलराज के म्रधीन होते हुए भी शाक्य जनपद स्वयं एक गण्याज्य था। कदाचित् इस गणा के पारिषद् अध्यवा प्रमुख राजणब्दोपजीवी होते थे। इस प्रकार के 'राजा' णुदादन बुद्ध के पिता एव मायादेगी उनकी माता प्रसिद्ध है। जन्म के पाँचवे दिन युद्ध को 'मिद्धार्थ' नाम दिया गया और जन्मसप्ताह मे ही माता के देहात के कारण उनका पालन पोषएा उनकी मौसी एवं विमाता महाप्रजापती गौतमी द्वारा हुआ। बुद्ध के शैशव के दिषय मे प्राचीन सूचना अत्यंत अल्प है। सिद्धार्थ के बत्तीस महापुरुषलक्षामों को देखकर अमित ऋषि ने उनके बुद्धत्व की भविष्यवासी की, इसके अनेकत्र वर्सन मिलते है। ऐसे ही कहा जाता है कि एक दिन जामुन की छाँह मे उन्हें सहज रूप मे प्रथम ध्यान की उपलब्धि हुई थी। दूसरी श्रोर ललित-विस्तर ग्रादि ग्रंथों में उनके शैशव का चमत्कारपूर्ण वर्णन प्राप्त होता है। लिलत-विस्तरके भ्रनुसार जब सिद्धार्थ को देवायतन ले जाया गया देव-प्रतिमाध्नों ने स्वयं उठकर उन्हे प्रसाम किया, उनके शरीर पर सब स्वर्णाभरण मलिन प्रतीत होते थे, लिपिशिक्षक ग्राचार्य विश्वामित्र को उन्होंने ६४ लिपियों का नाम लेकर श्रीर गएक महामात्र श्रर्जुन को परमारापु-रज:-प्रवेशानुगत गराना के विवरण से विस्मय मे डाल दिया, भीर नाना शिल्प, भस्त्रविद्या, एवं कल। ग्रो मे सहज-निष्णात सिद्धार्थका दंडपाशिए की पुत्री गोपा के साथ परिसाय सपन्न हुन्ना। पालि प्राकरों के प्रनुसार सिद्धार्थ की पत्नी सुप्रबुद्ध की कन्या था भीर उसका नाम 'भद्दकच्चाना' भद्रकात्यायनी, यणोधरा, विवा, भ्रयवा बिबासुंदरी था। विनय में उसे केवल राहुलमाता कहा गया है। बुद्धचरित मे यशोधरा नाम दिया गया है। सिद्धार्थ के प्रवनित होने की भविष्यवासी से भयभीत होकर शुद्धोदन ने उनके लिए तीन विशिष्ट प्रासाद बनवाए — ग्रैष्मिक, वापिक, एवं हैमंतिक। इन्हें रम्य, सुरम्य धौर शुभ की संज्ञाभी दी गई है। इन प्रासादो

में सिद्धार्थ को व्याघि श्रीर जरा मरु से दूर एक कृत्रिम, नित्य मनोरम लोक में रखा गया जहाँ संगीत, यीवन भ्रीर सौंदर्य का श्रक्षत साम्राज्य था। किंतु देवताम्रों की प्रेरिए। से सिद्धार्थ को उद्यानयात्रा मे व्याधि, जरा, मरुए और परिवाजक के दर्शन हुए भीर उनके चित्त मे प्रवज्या का संकरूप विरूढ हुआ। इस प्रकार के विवरण की भ्रत्युक्ति भौर चमत्कारिता उसके प्राक्षरिक सत्य पर सदेह उत्पन्न करती है। यह निश्चित है कि सिद्धार्थ के मन मे संवेग संसार के अनिवार्य दु.स पर विचार करने से उत्पन्न हुआ। उनकी ध्यानप्रविशाता ने जिसका ऊपर उल्लेख किया गया है, इस दुख की अनुभूति को एक गभीर सत्य के रूप मे प्रकट किया होगा। निदानकथा के भ्रनुसार इसी समय उन्होंने पुत्रजन्म का सवाद सुना श्रीर नवजात को राहल नाम मिला। उसी भवसर पर प्रासाद की भ्रोर जाते हुए सिद्धार्थ की शोभासे मुग्ध होकर कृशा गौतमी ने उनकी प्रशसामे एक प्रसिद्ध गाथा कही जिसमें निर्वृत (प्रशांत) गव्द भाता है। सिद्धार्थ को इस गाथा में गुरुवाक्य के समान गभीर प्राध्यात्मिक सकेत उपलब्ध हुमा:

> निब्बुता मून सा माता निब्बुतो नून सो पिता। निब्बुता मून सा नारी यस्सायमीदिसो पती ति।।

निशीय के भ्रंभकार में सोती हुई पत्नी और पुत्र को छोउकर सिद्धार्थ कंथक पर भ्रारूढ हो नगर से भीर कुटुबजीवन से निष्कात हुए। उस समय सिद्धार्थ २६ वर्ष के थे।

निदानकथा के अनुसार रात भर मे शाक्य, कोलिय भ्रीर महल (राम ग्राम) इन तीन राज्यों को पार कर सिद्धार्थ ३० योजन की दूरी पर भनोमा नाम की नदी के तट पर पहुँचे। वही उन्होने प्रवादित के उपयुक्त वेग धारण किया श्रीर छदक को विदा कर स्वय अपनी अनुत्तर शांति की पर्येषणा की श्रोर अग्रसर हुए। भायं पर्येषणा के प्रमग में सिद्धार्थ भ्रमेक तपरिवयों से विशेषत भालार (भ्रागड़) कालाम एव उद्रक (रुद्रक) से मिले। ललितबिस्तर मे अराड कालाम का स्थान वैशाली कहा गया है जबिक भश्वधोप के बुद्धिचरित मे उसे विन्ध्य कोष्ठवासी बताया गया है। पालि निकायों से विदित होता है कि कालाग ने बोधिसत्व को 'ब्राकिचन्यायतन' नाम की 'भ्रत्य समापत्ति' शिखाई। ब्राश्वधोप ने कालाम के सिद्धातों का साख्य से सार्श्य प्रदर्शित किया है। लिलन बिस्तर मे रुद्रक का स्राध्यम राजगृह के निकट कहा गया है। रुद्रक के 'नैवसज्ञानासज्ञायतन' के उपदेश से भी वोधिमत्य ग्रमतूण रहे। राजगृह मे उनका मगधराज बिबिसार से साक्षात्कार सुत्त-निपात के पब्बज्जमून, ललितिबस्तर श्रीर बुद्धचरित मे बाँग्त है। गया मे बोधिसत्व ने यह विचार किया कि जैसे गीली प्ररिशायों से प्रश्नि उत्पन्न नहीं हो सकती, ऐसे ही भोगों में स्पृहा रहते हुए ज्ञान की प्राप्ति नहीं हो सकती। श्रतएव उरुविल्व के निकट सेनापति ग्राम मे नैरंजना के तटवर्ती रमणीय प्रदेश में उन्होंने कठोर तपश्वर्शा (प्रधान) का निम्चय किया । किंतु भंततोगत्वा उन्होने तप को व्यर्थ समभकर छोड दिया। इसपर उनके साथी कौडिन्य धादि पंचवर्गीय परिवाजको ने उन्हे तपोश्रष्ट निश्चित कर त्याग दिया। बोधिसत्व ने अब शैशत्र में अनुभूत ध्यानाभ्यास का रमरण कर ध्यान के द्वारा ज्ञानप्राप्ति का यत्न किया । इस घ्यानकाल मे उन्हे मार सेना

का सामना करना पडा, यह प्राचीन ग्रंथो में उल्लिखित है। स्पष्ट ही मार धर्षण को काम श्रीर मृत्यु पर विजय का प्रतीकात्मक विवरण समभना चाहिए। श्रायं पर्येपणा के छठे वर्ष के पूरे होने पर वैशाखी पूर्णिमा को बोधिसत्व ने सबोधि प्राप्त की। राश्रि के प्रथम याम में उन्होंने पूर्वजन्मों की स्मृति रूपी प्रथम विद्या, दितीय याम में दिख्य चहु श्रीर तृतीय याम में प्रतीत्यसमृत्पाद का ज्ञान प्राप्त किया। एक मत से इसके समानातर ही सर्वधर्माभिसमय रूप सर्वाकारक प्रज्ञा प्रथवा सबोधि का उदय हुग्रा।

सबोधि के अनतर बुद्ध के प्रथम वचनों के विषय में विभिन्न परं-पराएँ हैं जिनमें बुद्ध बोष के द्वारा समिथित 'अनेक जाति संसार सधाविस्सं पुनप्पुन' धादि गाथाएँ विशेषत उल्लेखनीय हैं। सबोधि की गभीरता के कारण बुद्ध के मन में उसके उपदेश के प्रति उदासीनता स्वाभाविक थी। ससारी जीय उस गभीर सत्य को कैसे समभ पाएँगे जो अत्यत सूक्ष और अत्वर्य है? बुद्ध की इस अनभिरुचि पर अत्या ने उनसे धमंचक-प्रवर्तन का अनुरोध किया जिसपर दु खमगन ससारियों को देखते हुए बुद्ध ने उन्हे विकास की विभिन्न अवस्थाओं में पाया।

बुद्ध के लिये किमी वास्तिविक सणय प्रथिया श्रिभिरुचि के उदय का प्रक्त नहीं था। किंतु यह धर्मता के ग्रनुष्क ही था कि देशना के पूर्व संमाण्यों के प्रतिनिधि के रूप में महाबह्या वुद्ध से देशना के लिये याचना करें। इस प्रकार ब्रह्मयाचन के प्रसंग से प्रज्ञानुवितिता एवं उपदेश की विनयापेक्षता मूचित होती है।

सारनाथ के ऋषिपत्तन मृगदाव में भगवान् बुद्ध ने पचवर्गीय भिक्षग्रों को उपदेश देकर धर्मचक्कप्रवर्तन किया। इस प्रथम उपदेश मे दो श्रतों का परिवर्जन श्रोर मध्यमा प्रतिपदा वी श्राश्रयसीयता बताई गई है। इन पचवर्गीयो के श्रनतर श्रेल्प्रिपुत्र यण और उसके सवधी एव मित्र गढमं मे दीक्षित हए। इस प्रकार बुद्ध के अतिरिक्त ६० और अर्हत् उस समय थे जिन्ह बुद्ध ने नाना दिशाश्रो में प्रचारार्थ भजा श्रीर वे स्वय उरुवेला के सेनानियम की श्रोर प्रस्थित हुए । मार्ग मे ३० भद्र-वर्गीय कुमारों को उपदेश देते हुए उरुवेला में उन्होंने तीन जटिल काश्यपो को उनके एक सहस्र भ्रनुयायियों के साथ चमत्कार श्रीर उपदेश के द्वारा धर्म में दीक्षित किया। इसके पश्चात् राजगृह जाकर उन्होने मगधराज बिबिसार को धर्म का उपदेश दिया। विबिसार ने वेग्गुवन नामक उद्यान भिक्ष्मघको उपहार में दिया। राजगृह मे ही सजय नाम के परिव्राजक के दो शिष्य कोलित श्रीर उपतिष्य सद्ध मं मं दीक्षित होकर मौद्गल्यायन भ्रीर सारिपुत्र के नाम से प्रसिद्ध हुए । विनय के महावग्ग में दिया हुम्रा सबोधि के बाद की घटनाम्री का कमबद्ध विवरण यहाँ पूरा हो जाता है।

उपदेश देते हुए भगवान् बुद्ध ने प्रति वर्ष जहाँ वर्षावास व्यतीत िया उन स्थानों की सूची बौद्ध परपरा में रक्षित है श्रीर इस प्रकार है—पहला वर्षावास वाराणसी में, दूसरा-चौथा राजगृह में, पाँचवाँ वैशाली में, छठा मकुल गिरि में, सातवौ तावितस (श्रयस्त्रिण) लोक में, श्राठवौ सुसुमार गिरि के निकट भग प्रदेण में, नवौ कौशाबी में, दसवा पारिलेक्यक वन में, ग्यारहवाँ नालाग्राम में, बारहवाँ वेरंज में, तेरहुंबाँ चालियगिरि में, चौदहवां श्रावस्ती मे, पद्रहवां किपलवस्तु मे, सोलहवां ग्रालवी में, सत्रहवां राजगृह में, भठारहवां चालियगिरि में, उन्नीसवां राजगृह में, इसके ग्रनंतर श्रावस्ती में। इस प्रकार ग्रस्सी वर्ष की ग्रायु तक बुद्ध धर्म का प्रचार करते हुए उत्तर प्रदेश ग्रौर बिहार के जनपदो में बूमते रहे। श्रावस्ती में उनका सर्वाधिक निवास हुग्ना ग्रौर उसके बाद राजगृह, वैशाली ग्रौर किपलवस्तु मे।

कोशल मे राजा प्रसेनिजित् श्रीर रानी मिल्लिका बुद्ध मे श्रद्धालु थे। श्रेष्ठियों मे कोटिपित धनार्थापडक धौर विशासा उपासक बने धौर उन्होंने श्रावस्ती मे सघ को क्रमण. जेतवन विहार धौर पूर्वाराम मृगारमानृ प्रासाद का दान किया। ध्रम्तिक भारद्वाज, पुष्कर सादी धादि कोसल के धनेक बाह्यणों ने भी बौद्ध धर्म स्वीकार किया। शाक्यगण पहले बुद्ध के धनूकूल नहीं थे कितु फिर चमत्कार देखकर उनकी रुचि परिवर्तित हुई। यद्यपि बुद्ध स्वय वैशाली के गण्राज्य के विशेष प्रशंसक थे, तथापि वहाँ निर्प्रथों के ध्रधिक प्रभाव के कारण सद्धमं का प्रचार सकुचित रहा। मगध मे बिबिसार की धनुकूलता कदाचित् सद्धमं के प्रसार मे विशेष सहायक थी क्योंकि यह विदित होता है कि यहाँ के धनेक श्रेष्ठी धौर गृहपति बौद्ध उपासक बने। यह उल्लेख्य है कि महाप्रजापती गौतमी धौर धानंद के धाग्रह से भगवान बुद्ध ने स्त्रियों को भी संघ मे स्थान दिया।

प्रसिद्ध महापरिनिर्वाग सूत्र मे परवर्ती परिवर्तनों के बावजूद बुद्ध की श्रीतम पदयात्रा का मार्मिक विवरण प्राप्त होता है। बुद्ध उस समय राजगृह मे थे जब मगधराज प्रजातशत्रु वृजि जनपद पर प्राक्रमण करना चाहता था। राजगृह से बुद्ध पाटलि ग्राम होते हुए गंगा पार कर वैशाली पहुँचे जहाँ प्रसिद्ध गिएका भ्राम्नपाली ने उनको भिक्षुमध के साथ भोजन कराया। इस समय परिनिर्वाण के तीन मास शेष थे। वेलुवग्राम मे भगवान् ने वर्षावास व्यतीत किया। यहाँ वे श्चत्यंत रुग्ण हुए भ्रोर श्रानद को यह शंका हुई कि सध से कहे बिन। ही कही उनका परिनिर्वाण न हो जाए। इसपर बुद्ध ने कहा 'भिक्षुसंघ मुभसे वया चाहत। है ? मेने धर्मका निक्शेष उपदेश कर दिया है ... मेरी यह इच्छा नहीं है कि मैं सध का नेतृत्व करता रहें ∵श्रब में श्रस्सी वर्ष का वृद्ध हुँ ∵तुम्हें चाहिए कि 'श्रत्दीपा विहर्ष ग्रतः सरला ग्रनंजसरला धम्मदीना धम्मसरला ग्रनञ्जसरला'। वैशाली से भगवान भंडग्राम श्रौर भोगनगर होते हुए पावा पहुँचे । वहाँ चुद कम्मारपुत्त के भ्रातिथ्य ग्रह्मा में 'सूकर महव' खाने से उन्हे यत्रगामय रक्तातिसार उत्पन्न हुमा। रुग्गावस्था मे ही उन्होने कुशीनगर की भ्रोर प्रस्थान किया भीर हिरण्यवती नदी पार कर वे शालवन मे दो शालवृक्षो के बीच लेट गए। सुभद्र परिवाजक को उन्होने उपदेश दिया और भिक्ष श्रो से कहा कि उनके अनतर धर्म ही संघ का शास्ता रहेगा । छोटे मोटे शिक्षापदों में परिवर्तन करने की अनुमति भी इन्होने सघकोदी भौर छक्क भिक्षुपर ब्रह्मदङका विधान किया। पालि परंपरा के अनुसार भगवान के अंतिम शब्द थे 'वयधम्मा संखारा मप्पमादेन सपादेथाति।'

परंपरा के अनुसार बुद्ध प्रातः शरीर परिकर्म के अनंतर भिक्षाचर्या के समय तक एकात आसन मे बैठते थे। भिक्षाचर्या कभी अकेले, कभी भिक्षुसंघ के साथ करते थे। श्रद्धालुओं के निमत्रण पर उनके यहाँ भोजन करते एवं उपदेश देते थे। लौटने पर भिक्षुओं को उपदेश देते

भीर फिर मुहूर्त भर विश्राम कर दर्शनाधियों को उपदेश करते। सार्य स्नान घ्यान के भनतर भिक्षुओं की समस्याएँ हल करते, रात्रि के मध्यम याम मे देवताओं के प्रश्नो के उत्तर देते, भीर रात्रि के भंतिम याम मे कुछ चंक्रमणा भीर कुछ विश्राम कर बुद्ध चक्षु से लोकावलोकन करते थे।

भगवान् बुद्ध को प्राचीन सदभों में ध्यानशील तथा मीन श्रीर एकात के प्रेमी कहा गया है। उनकी दया श्रीर बुद्धिस्वातत्र्य दिश्व-विदित हैं। वे श्रधश्रद्धा के कट्टर विरोधी थे श्रीर प्रत्यात्मवेदनीय सत्य का उपदेश करते थे। उनकी देशना में जातिवाद श्रीर कर्मकाड का स्थान नहीं था। विद्या श्रीर धाचरण से सपन्न पुरुष को ही वे सच्चा बाह्मण मानते थे, श्राभ्यंतरिक ज्योति को ही वास्तविक श्रीम श्रीर परसेवा को ही पारमाथिक श्रचंन। इसो कारण उनकी देशना समाज के सभी वर्गों के लिये श्राह्म थी श्रीर बौद्धिकता, नैतिकता एवं श्राध्यात्मिकता की प्रगति में एक विशिष्ट नया चरण थी।

बुद्ध देशना - भगवान् बुद्ध की मूल देशना क्या थी, इसपर प्रवृत विवाद है। स्वय बौद्धों में कालातर में नाना सप्रदायों का जन्म भीर विकास हुआ और वे सभी अपने को बुद्ध से अनुप्राणित मानते है। बुद्धवचन भी विभिन्न सप्रदायों में समान रूप से संरक्षित नहीं है। भीर फिर जितना उनके नाम से संरक्षित है, विभिन्न भाषामी भीर सप्रदायों में, हीनयान भौर महायान में, उन सब को बुद्धप्रोक्त कोई भी इतिहासकार नहीं मान सकता। स्पष्ट ही बुद्धवचन के संग्रह भीर सरक्षण मे नाना परिवर्तन भीर परिवर्धन भवण्य स्वीकार करने होंगे भीर उसके निष्पन्न रूप को एक दीर्घकालीन विकास का परिएाम मानने के भ्रतिरिक्त ऐतिहासिक भालोचना के समक्ष भ्रीर युक्तियुक्त विकल्प नही है। महायानियों ने इस समस्या के हल के लिये एक भ्रोर दो या तीन धर्मचकप्रवर्तनो की कल्पनाकी भीर दूसरी ग्रोर 'विनयभेदान् देशनाभेद' इस सिद्धात की कल्पना की । भ्रयति भगवान् बुद्ध ने स्वयं उपायकीमस्य से नाना प्रकार की धर्म देशना की। अधिकाश आधुनिक विद्वान् पालि त्रिपिटक के म्रंतर्गत विनय भीर मुत्त पिटको में सगृहीत सिद्धातों को मूल बृद्धदेशना मान लेते है। कुछ विद्वान् सर्वास्तिवाद धथवा महायान के साराश को मूल देशना स्वीकार करना चाहते हैं। भ्रन्य विद्वान् मूल ग्रथों के ऐतिहासिक विश्लेषण से प्रारभिक ग्रौर उत्तर-कालीन सिद्धातो मे प्रधिकाधिक विवेक करना चाहते है, जिसके विपरीत कुछ भ्रन्य विद्वान इस प्रकार के विवेक के प्रयास की प्राय: **ब्रसभव समभते हैं। मत**भेद होने पर भी नाना साप्रदायिक ब्रीर ऐतिहासिक परिवर्तनो के पीछे मूल देशना की खोज नितात प्रायक्यक है क्योंकि इस मूल संलग्नता पर ही भ्राध्यात्मिक प्रामाणिकता निभंग है।

भगवान् बुद्ध ने प्रचलित मागधी भाषा मे उपदेश दिए घौर सबको इसकी अनुमति दी कि वे उपदेशों को अपनी अपनी बोली (निरुत्ति) में याद रखें। ऐसी स्थिति में बौद्ध धर्म के प्रादेशिक प्रसार के साथ यह अनिवार्य था कि बुद्धवचन के क्रमश अनेक संग्रह प्रस्तुत हो जाएँ। इनमे केवल पालि का सग्रह ही अब पूर्ण है। अन्य संग्रहों के कुछ अंश मूल रूप में एवं कुछ अनुवादों में ही मिलते हैं। इस प्रकार पालि त्रिपिटिक का महत्व निविवाद है। इसकी प्राचीनता भी असंदिग्ध है क्योंकि ई० पू० प्रथम शताब्दी मे इसको युद्ध सिंहल में लिपिबद कर दिया गया था। तथापि यह स्वीकार करना कठिन है कि पालि मागजी है, साथ ही प्रभिधमं पिटक की बुद्धोत्तरकालीनता आधुनिक बिद्धानों में प्रायः निविवाद है। श्रीमती राइख देविद्ध तथा फाउवाल्नर ग्रादि की लोजों से प्रतीत होता है कि विनय एवं सुत्त पिटकों में प्राचीन ग्रीर ग्रवांचीन शंशो का भद सर्वंदा उपेक्षणीय है। उदाहरण के लिये विनय मे प्रातिमोक्ष प्राचीन है, संगीति विवरण अपेक्षाकृत प्रवांचीन, सुत्तपिटक में सुत्त निपात के ग्रवृक भीर पारायण वग्ग प्राचीन हैं, दीध का महापदान सुत्त प्रपेक्षाकृत भवांचीन। यह कल्पना करना भ्रयुक्त न होगा कि मगवान् बुद्ध ने गंभीर भाष्यात्मिक सत्य की भ्रोर सरल, व्यावहारिक ग्रीर मार्मिक रीति से परिस्थिति के भ्रवृक्तल संकेत किया भ्रीर इन साकेतिक उक्तियों के संग्रह, व्याख्या, परिभाषा, वर्गीकरण ग्रादि के द्वारा नाना सांप्रदायिक सिद्धांतों का विकास हुआ।

बुढ के युग में अनेक श्रमण परिवाजक संसार को एक दु.खमय चक्र मानते थे। इस दृष्टि से बुढ सहमत थे और श्रनित्य ससार के ढंढारमक दु.ख से मुक्त होकर आत्यंतिक शांति को उन्होंने स्वयं अपनी पर्येषणा का लक्ष्य बनाया। घ्यान के द्वारा उन्होंने धर्मरूप परम सत्य का साक्षात्कार अथवा सबोधि की प्राप्ति नी। यह पारमाधिक धर्म तर्क का अगोचर था और उसके दो रूप निर्दिष्ट है—प्रतीत्यसमृत्याद और निर्वाण। प्रतीत्यसमृत्याद मे दु.ख प्रपंच की परतंत्रता सकेतित है और निर्वाण मे परम शांति। श्रनित्य और परतंत्रता सकेतित है और निर्वाण मे परम शांति। श्रनित्य और परतंत्र नाम रूप (चित्त और शरीर) को आत्मस्वरूप समभना ही मूल अविद्या है और उसी से तृष्णा एव कर्म द्वारा संसार-चक्र अनवरत गतिशील रहता है। इसके विपरीत शील श्रथवा सत्कर्म, वैराग्य, एवं प्रज्ञा ससार की हेतुपरपरा के निराकरण द्वारा निर्वाण की श्रोर ले जाते हैं। प्रज्ञा साक्षात्कारात्मक होती है। चार आर्थ सत्यों मे मूलत यही सदेश प्रतिपादित है।

एक भोर भगवान् बुद्ध नं कर्मतत्व को मनोवैज्ञानिक विश्लेषण् के द्वारा वित्तप्रसूत बताकर यह प्रदर्शित कर दिया कि संसारवृक्ष का बीज मन ही है—'मनोपुब्बगमा धंम्मा मनोसेट्टा मनोमया' श्रीर दूसरी भोर मन की ग्रनित्यता श्रीर परतंत्रता के द्वारा उसकी श्रनात्मता और हेयता का उन्होंने स्पट प्रतिपादन कर दिया। मसार चित्त मे प्रतिष्ठित है भीर चित्त दु:ख, श्रनित्य एव श्रनात्म के लक्षणो से परिगृहीत । मूलत. चित्ता मे नैरात्म्य बोध के द्वारा चित्तोपशम ही

प्रथम धार्य सत्य की मीमासा करते हुए बौद्धों ने त्रिविधदु खता का प्रतिपादन किया है—दुःख दु.खता जो संवेदनात्मक स्यूल दु ख है, पिरिणाम दु.खता जो कि सुख के ध्रन्यथाभाव से व्यक्त होती है, एवं संस्कारदु.खता जो संस्कारों की संचलनात्मकता है। इस सस्कार-दु.खता के कारण ही 'सर्वं दु खम्' इस लक्षण का कही भी व्यभिचार मही होता। दु.ख के सूक्ष्म एवं विराट् रूप का सम्याबीध ग्राघ्यात्मिक संवेदनशीलता के विकसित होने पर ही संभव होता है। बौद्धो कै धनुसार दु:ख सत्य का साक्षात्कार होने पर पृथ्यजन की स्थिति धुटकर धार्यत्व का उत्मेष होता है।

द्वितीय धार्य सत्य प्रतीत्यसमुत्याद ही है। प्रतीत्यसमुत्याद की

धनेक प्राचीन धीर नवीन व्याख्याएँ हैं। कुछ व्याख्याकारों ने प्रतीत्य-समुत्पाद का मर्म कार्य-कारण-मान का बोध एवं उसका धाध्यात्मिक क्षेत्र में प्रयोग बताया है। धिवद्या-संस्कार-विज्ञान-नाम-रूप-पडायतन-स्पर्य-वेदना, तृष्णा, उपादान, भव, जाति, जरा, मरण इन द्वादश निदानों ध्रथवा कारणों की परंपरा प्रतीत्यसमुत्पाद है। एक ध्रन्य व्याख्या के अनुसार प्रतीत्यसमुत्पाद शास्त्रत भीर उच्छेद सदश परस्पर विषद्ध भंतो का वर्जन करनेवाली मध्यम प्रतिपद् है। इस मध्यम प्रतिपद् का धर्ष एक ग्रोर जगत् की प्रवाहरूपता किया गया है ग्रीर दूसरी भ्रोर सभी वस्तुभों की ग्र-योन्यापेक्षता प्रयवा स्वभावणून्यता बताया गया है। स्पष्ट ही इन ग्रीर ध्रन्य भ्रनेक व्याख्यान्नों मे एक मूल ग्रविधिलप्ट भाव का विविध विकास देखा जाता है।

तृतीय भार्य सत्य दु खनिरोध है। यहाँ पर यह प्रश्न स्वाभाविक है कि क्या निर्वाण एक ग्राभावमात्र है? कुछ सौत्रातिको को छोड़कर श्रन्य बौद्ध सप्रदायों मे निर्वाण को भाव रूप नही स्वीकार किया गया है। स्थविरवादी निर्वाग्। को भावरूप मानते हैं, वैभाषिक धर्म-स्वभाव रूप, योगाचार तथता स्वरूप, ग्रीर माध्यमिक चतुष्कोटि विनिर्मुक्त शून्य स्वरूप । इतना निस्सदेह है कि निर्वाशा मे दुख, क्लेश कर्म भ्रीर श्रविद्या का श्रभाव है। निर्वाण परम शात श्रीर परम भ्रथं है, श्रसस्कृत, निविकार भौर भ्रनिवंचनीय है। भ्राध्यात्मिक साधना मे जैसे जैसे चित्त शुद्ध, प्रभास्वर ग्रीर शात होता जाता है वैसे वैसे ही वह निर्वाण के श्रभिमुख होता है। इस साधनानिरत चित्तसति की श्रंतिम श्रवस्था श्रथवा लक्ष्यप्राप्ति का पूर्वावस्थाश्रों श्रथवा संतति सबध स्थापित कर सकना सभव प्रतीत नहीं होता। इस कठिनाई को दूर करने के लिये भ्रनक उपायो का म्राविष्कार किया गया था, तथा वैभाषिको के द्वारा 'प्राप्ति' ग्रौर 'श्रप्राप्ति' नाम के विशिष्ट धर्मी की कल्पना। वस्तुतः श्रतिम श्रवस्था मे श्रनिवंचनीयता के श्राश्रय के श्रतिरिक्त स्रोर कोई उपाय नहीं है।

प्रायः निर्वाण की भावाभावता का प्रश्न साभिप्राय होता है। पुद्गलवादियों के अतिरिक्त अन्य बौद्ध सप्रदायों में आत्मा अथवा जीव की सत्ताका सर्वथातिरस्कार बुद्धका अभीष्ट मानागया है। प्राय इस प्रकार का म्रात्मातत्व तथा नैरात्म्यवाद बौद्ध दृष्टि की विशेषता बताई जाती है। बौद्ध दर्शन में आत्मा के स्थान पर पाच स्कंधो का र्भानत्य सवात रवीकार किया जाता है। पाँच स्कथ है—रूप, विज्ञान, वेदना, संज्ञा एवं सस्कार। स्कध सतिति का पूर्वापद संबध प्रतीत्य समुत्पाद भ्रयवा हेतु प्रत्यय के ग्रधीन है। भ्रमुभव के घटक इन धनेक भीर धनित्य तत्वो मे कोई भी ऐसा स्थिर भीर समान तत्व नहीं है जिसे भ्रात्मा माना जा सके। ऐसी रिथित में कर्ता श्रीर भोक्ता के बिना ही कर्मग्रीर भोग की सत्ता माननीहोगी। भ्रथवायह कहना चाहिए कि कर्मधीर भोगमे ही कर्तृत्वधीर भोक्तृत्व को प्रतिभासित या बाध्यास्त मानना होगा । स्पृति एवं प्रत्यभिज्ञान की समभाने के लिये इस दर्शन में केवल सस्कार अथवा वासना की पर्याप्त समभा गया। इस प्रकार के नैरात्म्य के स्वीकार करने पर निर्वाण भ्रनु-भव के प्रभाव के प्रतिरिक्त और हो ही क्या सकता है ? सास्य, योग भौर वेदात मे निलानिरोध होने पर भ्रात्मा स्वरूप प्रतिष्ठित होती है, अर्थात् प्रज्ञान की निवृत्ति होने पर बात्मज्ञान की प्राप्ति होती है। जैन वर्सन मे कर्मनिवृक्ति होने पर जीव को भ्रपने पारमाधिक स्वरूप भीर शक्ति की उपलब्धि होती है। प्रश्न यह है कि अनात्मवादी बौद्ध

दर्शन में ग्रज्ञान ग्रयवा चित्त की निवृत्ति पर क्या शेव रहता है? निर्वास प्राप्त किसे होता है ? इसका एक उत्तर यह है कि सर्वे दु खम् को मान लेने पर निश्शेषता को ही श्रेयसी मानना चाहिए, यद्यपि इससे बसंतुष्ट होकर वात्सीपुत्रीय योगाचार संप्रदायों में 'पुद्गल' घ्रथवा 'मालय विज्ञान' के नाम से एक मात्मवत् तत्व की कल्पना की गई। नागार्जुं न का कहना है 'झात्मेत्यपि देशितंप्रज्ञपितमनात्मेत्यपि । बुद्धैरात्मा न चानात्मा कश्चिदित्यपि देशितम्। यहाँ इस तथ्य की भोर संकेत है कि प्राचीन बौद्ध भागम में भात्मविषयक उक्तियाँ सब एकरस नहीं हैं। इस उक्तिभेद पर सूक्ष्मता से विचार कर कुछ म्राधुनिक विद्वानों ने यह मत प्रतिपादित किया है कि स्वयं बृद्ध ने स्वयं ग्रनात्म तत्वों का श्रनात्मत्व बनाया या न कि श्रात्मा का भ्रनस्तित्व । उन्होंने यह कहीं न**हीं कहा कि भा**त्मा है ही नहीं। उन्होत केवल यह कहा कि रूप, विज्ञान, आदि स्कंध आत्मा नही है। ध्रयति बुद्ध का धात्मप्रतिषेध वास्तव मे ग्रहंकारप्रतिषेध के तुल्य है। ग्रात्मा का स्कधों मे ग्रमिप्रेत ग्रमाव ग्रन्योन्याभाव है न कि भात्मा का सर्वत्र भ्रत्यंताभाव । इसी कारण बुद्ध ने संयुत्तनिकाय मे स्पष्ट पूछे, जाने पर भी भ्रात्माका प्रतिषेध नहीं किया, भ्रौर न तथा-गत का मृत्यु के भ्रनतर भ्रभाव बताया। यह स्मरणीय है कि भ्रात्मा के भनंत भीर भ्रपरिच्छित्र होने के कारण उन्होंने उसके भस्तित्व का भी ख्यापन नही किया क्योंकि साधारण प्रनुभव मे 'ग्रस्ति' भौर नास्ति' पद परिच्छिन्न गोचर मे ही सार्थक होते हैं। इस दृष्टि से मात्मा भौर निर्वाण पर बुद्ध के गंभीर अधिप्राय को शाश्वत और उच्छेद से परे एक ग्रतक्यं माध्यमिक प्रतिपद् मानना चाहिए। यही उनके धार्य मौन से पूरी तरह समजस हो सकता है।

चतुर्थ भ्रार्यसत्य या निरोधगामिनी प्रतिपद प्राय भ्रार्य भ्रष्टांगिक मार्ग से श्रिभन्न प्रतिपादित है। श्रष्टागिक मार्ग के ग्रंग हैं--सम्यक् दृष्टि, ०सकत्प, ०वाक्, ०कर्मात, ०ग्राजीव, ०यायाम, ०स्पृति श्रोर समाधि । यस्त्रत यह भ्रष्टक बोधपाक्षिक धर्मी का सग्रह विशेष है । प्राय ३७ बोधिपाक्षिक धर्म उल्लिखित है। प्रकारातर से शील, समाधि श्रीर प्रज्ञा, इन तीन मे श्राध्यात्मिक साधन सगृहीत हो जाता है। बृद्धधोष ने 'विसुद्धिमग्गो' मे इसी ऋम का आश्रय लिया है। यह स्मरगीय है कि जिस कम से दुख उत्पन्न होता है उसके विपरीत क्रम से वह भ्रापातत निरुद्ध होत। है। दु.ख की काररापरंपरा है भ्रविद्या -क्लेश-कर्म जिसमे उत्तरौत्तर स्थूल है। दुख निष्टृत्ति की परपरामे पहले शील के द्वारा कर्म का विशोधन होता है, फिर समाधि अथवा भावना के द्वारा क्लेशप्रहारा, श्रीर फिर प्रज्ञा अथवा साक्षात्कार के द्वारा ग्रविद्या का ग्रपाकरण । यह ग्रवधेय है कि शीलाभ्यास के पूर्व ही मम्यारिष्ट ग्रावश्यक है। सम्यारिष्ट स्वय परोक्षज्ञानरूपा है किंतु साधन की दिग्दर्शिका है। शील और समाधि दोनों ही सयम के रूप हैं ---स्थूल भ्रीर सूक्ष्म, पहले से कर्म का परिष्कार होता है, दूसरे से क्लेशों का तनूकरए। शील मे सफलता समाधि को सरल बनाती है, समाधि मे सफलता शील को पूर्णता प्रदान करती है। समाधि मे पूर्णता होने पर सम्यग्द्धि का स्थान प्रज्ञा ले लेती है।

पटिसंभिदामग्ग के भ्रनुसार शील चेतना है, शील चैतसिक है, शील संवर है, शील भ्रव्यतिकम है। उपासकों के लिये पाच-गील उपदिष्ठ हैं, भ्रनुपसंपन्न श्रामगोरों के लिये दशशील विहित है, उपसंपन्न भिष्यु के लिये प्रातिमोक्ष संवर झादि प्रज्ञप्त हैं। पंत्रज्ञील में अहिसा, अस्तेय, सत्य, अव्यभित्रार और मदानुपसेवन संगृहीत हैं। यह स्मरणीय है कि पंत्रशील पंत्र विरतियों के रूप में अभिहित है, यथा प्राशातिपात से विरति, अदत्तादान से विरति इत्यादि। सिगालोवाद सुत्तंत झादि मे उपासक धर्म का और अधिक विस्तृत विवरश उपलब्ध होता है।

प्रवाज्या प्राप्त करने पर भिक्ष् श्रामगोर कहलाता या ग्रीर उसे एक उपाच्याय एव भाषायं के निश्रय मे रहना पडता था। उसके लिये शील मे १० विरतियाँ या वर्जनाएँ सगृहीत हैं--प्राश्चात से, चोरी से, अब्रह्मचर्य से, भूठ से, गराव और नशीली वस्तुधों से, विकाल-भोजन से, नाच, गाना बजाना, भ्रौर तमाशा देखने से, माला, गध, विलेपन और भलकरण से, ऊँची शय्या भीर बहुमूल्य शय्या से, भ्रोर सोना चाँदी ग्रहरण करने से । पिडपात, चीवर, शागनासन, ग्लान प्रत्यय भेषज्य भिक्षु के चार निश्रय कहलाते हैं। इनमे क्रमण्यः मतिरिक्त जाभ की भनुमति भिक्षुजीवन भीर सम की समृद्धि में प्रगति सूचित करती है। भिक्षु जीवन भीर संगठन के नियम विनय-पिटक मे सगृहीत है। इनका भी एक विकास अनुमेय है। प्रारंभिक अवस्था में भिक्षुर्भों के एकात जीवन पर अत्यधिक जोर था। पीछे क्रमशः भावासिक जीवन पल्लवित हुआ। चातुर्दिश संघ प्रायः तीन योजन से भ्रनधिक सीमा के भ्रनेक स्थानीय सघारामों मे विभक्त या जिनमे गणतंत्र की प्रणाली से कार्यनिवीह होता था। एकत्रित भिक्ष्समूह मे ऐकमत्य, उद्वाहिका, शलाकाप्रहण, प्रथवा बहुमत से निश्चय पर पहुँचा जाता था।

भिक्षु उपोसय के नियं प्रतिपक्ष एकत्र होते थे भीर उस भवसर पर प्रातिमोक्ष का पाठ किया जावा था। प्रातिमोक्ष के भाठ विभाग हैं—पाराजिक, संघावशेष, भ्रतियत, नैर्साक पातयंतिक, पातयंतिक, प्रतिदेशनीय, शैक्ष एव भ्रधिकरण शमथ। इनके भ्रतगंत नियमों की सस्या सब संप्रदायों में समान नहीं है। किंतु यह संख्याभेद मुख्यतः शैक्ष धर्मों के परिगणान में है। शेष वर्गों में संख्या प्रायः समान है भीर प्राचीन 'दियट्ठसिक्षापदसत' के उल्लेख से समंजस है। प्रत्येक वर्ग के पाठ के बाद सबसे तीन बार पूछा जाता था 'क्या भ्राय लोग इन दोषों से शुद्ध है?' भ्रपराधी भिक्षु भपने व्यतिकम की भ्रादेशना करते थे भीर उनपर उचित प्रायश्चित्त भथवा दंह की व्यवस्था की जाती थी। वर्षावास के भ्रपने नियम थे भीर उनके भनतर प्रवारणा नाम का पर्व होता था।

संगीतियां और निकाय—बौद्ध परंपरा के अनुसार परिनिर्वाग्त के अनतर ही राजगृह मे प्रथम सगीति हुई थी और इस अवसर पर विनय और धर्म का संग्रह किया गया था। इस संगीति की ऐतिहा-सिकता पर इतिहासकारों में प्रभुर विवाद रहा है किंतु इस विषय की खोज की वतंमान अवस्था को इस सगीति की ऐतिहासिकता के अनुकूल कहना होगा, तथापि यह सदिग्ध रहता है कि इस अवसर पर कौन कौन से सदर्भ संगृहीत हुए। दूसरी संगीति परिनिर्वाग्त से सौ वर्ष परचात् वैशाली में हुई जब कि महावस के अनुसार मगध का राजा कालाशोक था। इस समय सद्धर्म अवंती से वैशाली और मशुरा से कौशाबी तक फैला हुआ था। सगीति वैशाली के भिक्षुओं के द्वारा प्रचरित १० वस्तुओं के निर्णय के लिये हुई थी। ये १०

बस्तुएँ इस प्रकार थीं—भ्ट्रीग-सवास-कल्प, द्वि-श्रंगुल-कल्प, प्रामांतर-कल्प, श्रावास-कल्प, श्रानुमत-कल्प, श्रावीर्ग-कल्प, श्रमंशित-कल्प, जलोगीपान-कल्ल्य, श्रावास-कल्प, जातक्ष्य-रजत-कल्प। इन कल्पों को बिज्ञपुलक भिक्षु विहित मानते थे श्रीर उन्होंने श्रायुल्मान् यश के बिरोध का तिरस्कार किया। इसपर यश के प्रयत्न से वैशाली में ७०० पूर्वी श्रीर पश्चिमी भिक्षुशों की संगीति हुई जिसमे दसों बस्तुश्रों को विनयविरुद्ध ठहराया गया। दीपवस के भनुसार बिज्ञपुल्सकों ने इस निर्ण्य को स्वीकार न कर स्थविर शहतों के बिना एक प्रत्य 'महासंगीति' की, यश्चिप यह स्मरणीय है कि इस प्रकार का विवरण किसी विनय मे उपलब्ध नहीं होता। कदानित् दूसरी संगीति के श्रांतर किसी समय महासांधिकों का विकास एव संघमेद का प्रादुर्भाव मानना चाहिए।

दूसरी संगीति से प्रशोक तक के धतराल मे १८ विभिन्न बौद्ध संप्रदायों का प्राविभीव बताया गया है। इन संप्रदायो के प्राविभीव का कम सांप्रदायिक परंपराधों में भिन्न भिन्न रूप से दिया गया है। उदाहरण के लिये दीपवंस के अनुसार पहले महासाधिक पृथक् हुए। उनसे कालांतर मे एकब्बोहारिक भीर गोकुलिक, गोकुलिकों से पञ्जत्ति-वादी, बाहुलिक भीर चेतियवादी । दूसरी भीर थेरवादियो से महिसासक भौर विज्जिपुत्तक निकले । विज्जिपुत्तको से धम्मुत्तरिय, भद्दयातिक, छन्नगरिक, एवं संमितीय, तथा महिसासकों से घम्मगुत्तिक, एव सब्बत्यिवादी, सब्बत्यिवादियों से कस्सपिक, उनसे सकतिक, श्रीर संकतिको से सुत्तवादी। यह विवरण थेरवादियों की दृष्टि से है। दूसरी घोर सर्वास्तिवादियों की दृष्टि वसुमित्र के समयभेदोपरचनचक मे संगृहीत है। इसके प्रनुसार महासाधिक तीन शालाणों मे विभक्त हए। एकव्यावहारिक, लोकोत्तारवादी एवं कौक्कुलिक। पीछे उनसे बहुश्रुतीय श्रीर प्रज्ञप्तिवादियों का भाविभीव हुन्ना, तथा बुद्धाब्द के दूसरे शतक के समाप्त होते उनसे चैत्यशैल, श्रपरशैल भ्रौर उत्तरशैल शाखाएँ निकली। दूसरी भ्रोर स्थविरवादी सर्वास्तिवादी प्रथवा हेत्वादी, तथा मुलस्थविरवादी निकायो मे विभक्त हुए। मुल स्थविर ही हैमवत कहलाए । पीछे सर्वास्तिवादियो से वात्सीपुत्रीय, महीशासक, काश्यपीय, एवं सौत्रातिको का भाविभवि हुभा। वात्सीपुत्रीयों मे धर्मोत्तारीय, भद्रयासीय, सम्मतीय, एव परसागरिक निकाय उत्पन्न हुए, तथा महीशासकों से धर्मगुप्तो का भ्राविर्भाव हुन्ना। इन भीर धन्य सूचियों को देखने से इतना निश्चित होता ही है कि कुछ प्रमुख नैकायिक धाराएँ दूसरी बुद्धाब्द शती मे प्रकट हुई। इनमे महासाधिको के अनुसार बुद्ध भीर बोधिसत्यों का जन्म सर्वथा लोकोत्तर होता है। बुद्ध का स्वभाव श्रीर सब धर्म लोकोत्तर हैं। उनका लोकवत् प्रतीयमान व्यवहार केवल लोकानुवर्तन हैं। उनकी रूपकाय, भाय ग्रीर प्रभाव ग्रमित हैं। उनकी देह ग्रनास्नव भर्मों से निर्मित है। वे शाश्यत समाधि मे स्थित रहते हैं भीर उनके शब्द केवल प्रतीत होते हैं। महासांधिक प्रकृतिभास्वर चित्ता की ग्रसस्कृत धर्म मानते थे। त्रिपिटक के अतिरिक्त उनमे संयुक्त पिटक और धारणीपिटक भी विदित थे। यह प्रायः स्वीकार किया जाता है कि महासाधिक धारा ने महायान के प्राविभीव मे विशेष भाग पहुरा किया। महासांधिकों का आग्रह एक ग्रोर बुद्ध और बोधिसत्य की भ्रलीकिकता पर था, दूसरी भ्रोर भईतों की परिहासीयता पर। उनकी एक णाला का नाम ही लोकोत्तरवादी था और इनका एक अमु**ल प्रंथ**

'महावस्तु' सुविदित महासांधिक, बात्सीपुत्रीय, सर्वास्तियादी एवं स्थिव रवादी, ये चार प्रमुखतम निकाय थे। युवान् च्याग ने इनके विहार बामियाँ मे पाए थे और तारानाथ ने उनकी पाल युग में सत्ता सूचित की है। श्रांध्रदेश मे महासाधिकों का विशेष विकास हुआ। अमरावती और नागार्जुनीकोएड के प्रभिलेखों में उनके 'चैत्यक', 'पूर्वशैलीय', 'भ्रपरशैलीय' ग्रादि निकायों के नाम मिलते हैं। महासांधिकों के इन प्रभेदों को बुद्धघोष ने भी 'ग्रंधक' श्रयवा अंधक कहा है।

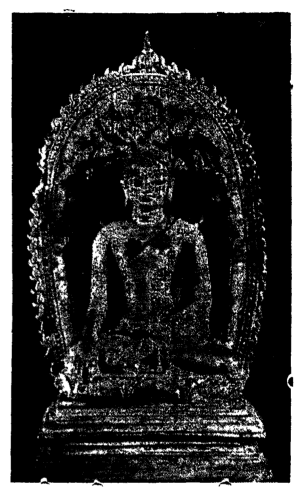
वात्सीपुत्रीयों की कई शाखाओं के नाम मथुरा और अपरांत के अभिलेखों में उपलब्ध होते हैं। युवान् च्वाग ने उनके विहार प्रधान-त्या पश्चिम में देखे थे और इत्सिंग के विवरण से इसका समर्थन होता है। इनकी सर्वाधिक प्रसिद्ध शाखा सम्मितीयों की थी। वात्सीपुत्रीयों का मुख्य सिद्धात पुद्गलवाद था। उनका कहना था कि पुद्गल न स्कंधों से भिन्न है न ग्रिभन्न। आगम के प्रसिद्ध भारहार सूत्र का इस संप्रदाय में विशेष आदर था। कथावस्तु में सर्वप्रथम पुद्गलवाद का खडन मिलता है ग्रीर यह विचारपूर्वक प्रतिपादित किया गया है कि यह अथम पुद्गलकथा निस्संदेह कथावत्यु के प्राचीन-तम अशों में है।

परंपरा के भ्रनुसार कथावत्यु की रचना मोग्गलिपुत्त तिस्स ने श्रशोककालीन तृतीय बौद्ध संगीति के श्रवसर पर की थी। सिंहली परपरा अपने को मूल भीर प्रामास्मिक स्थविरवाद की परंपरा मानती है जिसे प्रशोक के प्रयत्नो ने सिंहल तक पहुंचाकर प्रतिष्ठित किया। इस परपरा के अनुसार अधोक ने अपने समय मे संघ की दुरबस्था देखकर मोग्गलिपुत्त निस्स की प्रमुखता मे पाटलिपुत्र मे एक सगीति का श्रायोजन किया जिसमे स्थाविरवाद (विभज्यवाद) की स्थापना हुई तथा भ्रन्य विरोबी मतों का खडन किया गया। सघ से उन भिक्षुमो का भी निष्कासन हुमा जिनकी दृष्टि एव शील म्रणुद्ध थे। इस प्रकार ग्रणोक के प्रयत्नों से संघ पुन गुद्ध एवं समग्र हुन्ना। परंपराके अनुसार श्रशोक ने धर्मप्रचारके लिये नाना विहार, एवं स्तूप बनवाए । साथ ही मोग्गलियुक्त के नेतृत्व मे संघ ने नाना दिशाम्रो मे घर्म के प्रचार के लिये विशेष व्यक्तियों को भेजा। कश्मीर गंधार के लिये मज्भतिक भेजे गए, महिषमंडल के लिये महादेव, वनवासी के लिये रिक्खत. भ्रपरात के लिये योनक धम्मरिक्खत, महारट्ट के लिये महाधम्मरिक्खत. यवनो मे महारिक्खित, हिमवत्प्रदेश मे मज्भिम, काश्यपगोत्र, मूलदेव, सहदेव भ्रौर दुंदुभिस्सर, सुवराग-भूमि मे सोए। श्रौर उत्तर, ताम्रपर्सी मे महेद्र, 'इट्टिय', उत्तिय, सबल भीर भद्साल । यह उल्लेखनीय है कि सॉची भीर सोनारी के स्तूपो से शाप्त प्रभिलेखों में 'मत्पुरुष मौद्गलीपुत्र'., हैमवत दु दुभिस्वर, सत्पुरुप मध्यम, एव 'सर्वहैमवताचार्य काश्यपगोत्र' के नाम उपलब्ध होते है जिससे इस साहित्यिक परपरा का समर्थन होता है। दूसरी छोर प्रशोक के भपने भिनलेखों में तृतीय संगीति का स्पष्ट उल्लेख प्राप्त नहीं होता। प्रणोक जिस धर्म के प्रवार का सतत उल्लेख करता है उसे बौद्ध पर्म मानना भी सरल नहीं है। ग्रशोक का घर्म ग्रापातत: सब घर्मों का सार ही प्रतीत होता है। इस कारए। इतिह।सकारों की यह प्रापित उक्ति कि भ्रशोक के प्रयत्नों से मगध का एक स्थानीय धर्म विश्व घमं बन गया, मयुक्त प्रतीत होती है। बौद्ध घमं का प्रसार मूलतः

बुद्ध और बौद्ध धर्म (१० ११४-१२४)



बुद्ध प्रतिमा (वागार्जुनीकोड) [फोटो : सूचना एव जन सपकं विभाग, माध्य प्रदेश, हैदराबाद]

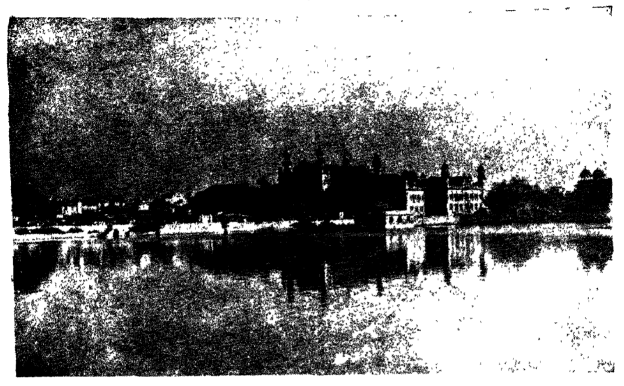


बुद्ध प्रतिमा . स्वर्ण जटित कास्य (नालंदा)
[फोटो : भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षगा, जनपथ, नई दिल्ली]



क्षुद्ध प्रतिमा (सारनाथ के श्रीनी मदिर में प्रवस्थित)
[फोटो : चद्रघर त्रिपाठी, झाई॰ ए॰ एस॰,
डिब्र्गढ, ग्रसम]

पड़ीदा (पूर्व १८२)



सुरसागर तलाव, बड़ोदरा (बड़ौदा)
[फोटो : सूचना एवं संपर्क विभाग गुजरात, ग्रहमदाबाद]
ब्रिटिश सग्रहालय (पृ॰ ४०३-४०४)



[फोटो : मेजर बी० पी० सीं० ब्रिजवाटर, सेक्रेटरी ब्रिटिश म्यूजियन के सीजन्य से] ब्रिटिश म्यूजियम लदन का उक्त भवन ग्रेट रसेल स्ट्रीट में धवस्थित है जो सुप्रसिद्ध वास्तुविद् सर रॉबर्ट स्मर्क की परिकल्पना के ब्रनुसार १०५२ ई० में बनकर तैयार हुआ।

स्वयं संघ के प्रयत्नों का परिस्ताम था, यद्यपि इस प्रक्रिया में एकाधिक महान् शासको ने उचित योगदान दिया।

पालि त्रिपिटक सिंहल में राजा बट्टगामिशा के समय प्रथम शताब्दी ई० पू० में लिपिबद्ध किया गया । परंपरा के अनुसार महेद्र अपने साथ अट्रकथाएँ भी लाए थे और ये भी इसी समय लिखी गई। ये सिहली भाषा में कई शताब्दियो तक उपलब्ध थी भ्रीर उन्हीं के भाषार पर ब्द्धघोष ने भ्रपनी प्रसिद्ध पालि भट्टकथाएँ लिखी। स्थविरवादी भ्रमिभमं भीर भाचार्यों के अनुसार सत्य धर्मात्मक है। धर्म नाना भीर पृथक पृथक हैं। प्रत्येक भपने प्रतिविशिष्ट स्वभाव को धारग करता है भीर हेतु प्रत्यय से धारित होता है। म्राचार्य ग्रनिरुद्ध के भनुसार रूप, चित्त, चैत्त भौर निर्वाण, ये चार धर्मों के मूख्य प्रकार हैं। चैत धर्मों मे वेदना, संज्ञा एव संस्कार सगृहीत है। इस प्रकार यह विभाजन प्राचीन पच स्कंध भ्रौर भ्रसंस्कृत का ही परिष्कृत रूप है। संस्कार स्कथ का विशेष विस्तार किया गया। चित्त का धकुशल, कुशल और श्रव्याकृत, यह त्रिविध मौलिक विभाजन किया गया। लोभ, द्वेष ग्रीर मोह श्रकुशल मूल है। कुशल चित्त चतुर्विध है—कामावचर रूपावचर ग्ररूपावचर श्रौर लोकोत्तर। श्रश्याकृत चित्त द्विविध है विपाक और किया । धम्मसगिए। मे कुल ८६ प्रकार के चितो का विवरण है। पट्ठानप्पकरण में धर्मों का कार्य-कारण-भाव की दिए से अभिसबध मालोचित किया गया है श्रीर २४ प्रकार के पच्चयों (प्रत्ययो) का विवरण दिया गया है। यदि यह विश्लेषण ज्ञान मीमासा घौर तर्क की दृष्टि से महत्वपूर्ण है तो मनोविज्ञान की ्रि से वीथिचित्र स्रादि का विश्लेषरा एक भ्रपूर्व गभीरता श्रीर सुक्ष्मता प्रकट करता है। इस प्रकार के विश्लेषगा में चित्त की प्रक्रियाधी का नियत अवस्याकम प्रदर्शित किया गया है। जिस प्रकार श्रशोक और तृतीय संगीति स्यविरवाद के इतिहास के महत्वपूर्ण भ्रग हैं, इसी प्रकार कनिष्क श्रीर चतुर्थ सगीति सर्वास्तिवाद के इतिहास मे महत्व-पूर्ग हैं। प्रशोक ग्रीर मिलिद (मेनैडर) के तुल्य ही कनिष्क का नाम बौद्ध इतिहास में जाज्वत्यमान है। इस चतुर्थ संगीति के ग्रव्यक्ष पार्श्व थे जो कनिष्क द्वारा स्थापित पुरुषपूर के ग्राक्चर्य महाविहार के थे। सगीति का स्थान कश्मीर का कुँडलवन बिहार श्रथवा जालधर का कुवन बताया गया है। इस संगीति में पार्श्व के साथ ५०० ग्रर्हत् ग्रीर वस्मित्र के साथ ५०० बोधिसत्वो का माग-प्रहरा कहा गया है। किंतु बोधिसत्वो का इस प्रसग मे उल्लेख प्रधिक विश्वास्य नही प्रतीत होता । तृतीय मगीति के विरुद्ध इस सगीति मे सभी श्रष्टादश निकायो की प्रामाणिकता का स्वीकार बताया गया है। संगीति का सबसे महत्वपूर्ण श्रीर स्थायी कार्य 'श्रभिधर्म महा विभाषां की रचना थी।

सर्वास्तिवादियों के दो भेद प्रसिद्ध हैं — वैभाषिक भौर सौत्रातिक विभाषा के भ्रमुयायी वैभाषिक कहलाते थे। धर्मत्रात, घोषक, वसुमित्र एवं बुद्धदेव वैभाषिक कहलाते थे। इनमें घोषक तुषारजातीय थे। यह उल्लेख है कि वैभाषिकों के दो मुख्य प्रभेद थे काश्मीर वैभाषिक भौर पाश्चात्य वैभाषिक जिनका केंद्र गंधार मे था। सर्वास्तिवाद का मंथन कर भ्राचार्य वसुबंधु ने भ्रपना जगल्प्रसिद्ध 'भ्रमिधर्मकोश' रखा। वसुबंधु का कालनिर्णय प्रमुर विवाद का विषय रहा है। दो वसु-बंधुभों की सत्ता को भव सिद्ध मानना चाहिए किंतु यह सिद्ध नही

है कि इनमे एक महायानी आचार्य विज्ञिप्तमात्रतासिद्धिका रचयिता था भीर दूसरा कोश का। मुख्य वसुबंधु को पाँचवी शताब्दी मे रखना ही प्रमारणसंगत प्रतीत होता है।

सर्वास्तिवादियों का मुख्य सिद्धात था 'सर्वमस्ति'। वैभाषिकों के अनुसार इसका अर्थ था सब धमों की त्रैयध्विक सत्ता का स्वीकार। अर्थात् अतीत और अनागत धमों के अस्तित्व का धम्युपगम। आपाततः यह मत साख्यों के परिखामवाद एवं प्रवाहनित्यता के सिद्धांत सद्द है। किंतु वैभाषिक संस्कृत लक्षणों के रस्वीकार से ग्राश्वत प्रसंग का निवारणा करते थे। सस्कृत लक्षणा चार हैं—उत्पाद, स्थिति, ब्यय, एवं निरोध या अनित्यता। ये आपाततः विख्दा होने पर भी वस्तुत सहकारी हैं। त्रैयध्वक द्रव्य सत्ता के साथ अध्व भेद स्थापित करने के लिये अनेक मत उद्मावित किए गए जिनमें वसुमित्र के अवस्थान्यथात्व को वसुवधु ने शोभन कहा है। वैभाषिकों के विख्दा सौत्रातिकों का कहना था कि 'सर्व' शब्द से 'द्वादशायतम' समभना चाहिए।

वैभाषिक संस्कृत धर्मों मे रूप, जिल्ल, जैन और जिलाविप्रयुक्त संस्कार गिनते थे। इनके अतिरिक्त वे तीन असस्कृत धर्म स्वीकार करते थे, आकाश, प्रतिसख्यानिरोध, अप्रतिसख्यानिरोध। इन सब धर्मों के कार्य-कारण-भाव के विश्लेषण के द्वारा चार प्रत्यय, छह हेतु एवं पाँच फल निर्धारित किए गए।

यशोमित्र ने सौत्रातिकों के नामार्थ पर कहा है 'ये सूत्रप्रामािशका न तु शास्त्रप्रामािशकास्ते सौत्रातिकाः ।' युवान् च्यांग ने कुमारलब्ध (कुमारलात) को सौत्रातिक सप्रदाय का प्रवर्तक बताया है। कुमारलब्ध तक्षणिलावामी ये ग्रीर श्रश्वयोष, नागार्जुन एवं धार्यदेव के समकालीन प्रसिद्ध हैं। भारतीय दर्शन के विकास में सौत्रातिकों की मूक्ष्म समीक्षा अत्यंत सहायक सिद्ध हुई। वैभाषिकों के द्वारा स्वीकृत पंचधमों मं सौत्रातिक श्रसंस्कृत को निरोधमात्र एवं चित्तविप्रयक्त को प्रजिप्तात्र मानते थे। रूप उनके मत से श्रनुमेय हो जाता है। इस प्रकार वित्त श्रीर पैता ही निश्चित भीर प्रमुख तत्व हो जाते हैं। वे एक सूक्ष्म श्रीर एकरस मनोविज्ञान की सत्ता मानते थे। इस प्रकार सौत्रातिकों के सिद्धातों ने विज्ञानवाद एव बौद्ध न्याय, दोनों का हो मार्ग प्रशस्त किया।

महायान — हीनयान भीर महायान, इनका इस प्रकार नामकरण् एव भेद महायान की कल्पना है। हीनयान को श्रावकयान भी कहा गया है, महायान को एकयान भ्रग्नयान, बोधिसत्वयान एवं बुद्धयान भी। यानभेद महायानसूत्रों में भ्राविभूत भीर महायान-भास्त्रों में सविस्तर प्रतिपादित हुआ है। नागार्जुन के भ्रनुसार बुद्ध ने भपनी बास्तविक देशना श्रिषकारी बोधिसत्वों को दी थी, उनकी प्रकट देशना न्यून भ्रधिकारियों के लिये भ्रहंद्धिषयक थी। इस प्रकार यानभेद का भ्राधार श्रिधकारभेद एवं लक्ष्यभेद था। महायान के सिद्धात-पक्ष में बुद्धत्व, शून्यता एवं चिरामात्रता प्रधान हैं, साधन-पक्ष में बोधिसत्वचर्या जिसमें पारमिताएँ भीर भूमियाँ महत्व-पूर्ण हैं।

हीनयानी का लक्ष्य केवल श्रपने लिये श्वहंख की प्राप्ति है। महायानी का लक्ष्य सब प्राणियों के उद्धार के लिये बुद्धत्व की प्राप्ति है। यही महायान की लक्ष्यगत महत्ता है और इसके अनुकूल अिएधान की योग्यता ही महायानी का उच्चाधिकार है। पुद्गल-शून्यता के बोध से क्लेशावरण का क्षय हो जाता है और इस प्रकार अहंत्व प्राप्त होता है। किंतु इस साधन से ज्ञेयावरण के न हटने के कारण सर्वेज्ञता अथवा बुद्धत्व की प्राप्ति नहीं होती। बुद्धत्व के लिये सर्वप्रथम अशेष प्राण्तियों के कल्याण के लिये बोधिप्राप्ति का संकल्प आवश्यक है। इस बोधिचित्त प्रिण्यान के भनंतर नाना भूमियों मे पारिमताओं का साधन किया जाता है। अत मे धमंशून्यता के बोध से बुद्धत्व की प्राप्ति होती है।

महायान में बोधिसत्वचर्या की तीन मुख्य ध्रवस्थाएँ हैं जिनमें पहली प्रकृतिचर्या द्विविध है, गोत्रभूमि एवं ध्रिधमुक्तिचर्या। गोत्र बास्तव में एक प्रकार का स्वभाव एवं ध्राघ्यात्मिक प्रवृत्ति है जिसका पूर्वकर्म के प्रभाव से निर्माण होता है। यही प्रकारांतर से 'ध्रिधकार' का मूल है। दूसरी ध्रवस्था बोधिसत्व भूमियों की है (दे० ध्रमभूमीश्वर)।

महायान की उत्पत्ति के कारण, ऐतिहासिक कम एवं देश काल के विषय मे ऐकमत्य नहीं है। महायानियों ने अपनी दृष्टि की प्रामा-िराकता एवं मूल संलग्नता के पक्ष मे अनेक युक्तियाँ दी हैं। उनका कहना है कि वास्तविक बुद्ध देशना का लक्षरण, जो विनय भीर सूत्र में उपलब्ध हो तथा धर्मता के ग्रविरुद्ध हो, महायान मे ही है। यहाँ वे 'विनय' ग्रीर 'सूत्र' से माहायानिक ग्रागम को ही लेते थे। इरा मत के विरोधी---शौर इनमें अधिकांश आधुनिक इतिहासकार संमिलित हैं---माहायानिक आगम को बुद्धवचन नही मान पाते क्यों कि उनकी उपलब्धि बुद्ध के युग के बहुत बाद में होती है। किंतु सूक्ष्म परीक्षा से यह दिखलाया जा सकता है कि कुछ प्रधान माहा-धानिक सिद्धांत बीज रूप से प्राचीन भागमों मे भी संकेतित हैं। भौर फिर बुद्धवचन का श्रभिप्राय समभने मे धर्मताका भ्रानुलोम्य उपेश्य नहीं हो सकता भीर महायान के पक्ष में कहना होगा कि उसने बुद्ध के अपने जीवन और साधन को सबके लिये आदर्श बता कर भ्रपना एक भ्रनिवार्य मूल प्रकट किया है। सैद्धांतिक विस्तार द्यीर प्रभिधान की दृष्टि से वास्तव मे बुद्ध देशना को पूर्णत. 'हीनयान' ध्ययवा 'महायान' कह सकना कठिन है। अवश्य ही 'हीनयान' का विकास पहले हुआ किंतु उसके कुछ प्राचीन संप्रदायों मे ऐसे सिद्धांत एवं प्रवृत्तियाँ थीं जो ऋमशः विकसित होकर महायान मे परिसात हुई। इनमे महासांधिक भ्रौर सर्वास्तिवादी सप्रदाय उल्लेख्य हैं।

महायान के उत्पत्ति स्थल के विषय में मष्टसाहस्त्रिका की प्रसिद्ध उक्ति महासाधिकों के मांध्र केंद्र की भोर सकेत करती है। ई० शताब्दी के मध्य तक प्रज्ञापारिमता का चीनी अनुवाद, एवं प्राय उस समय तक उसपर नागार्जुन का विशाल प्रज्ञापारिमताशास्त्र निबद्ध हो चुके थे। सुदूर पूर्व तक यह प्रसार श्रीर इतना शास्त्रीय विकास महायान की उत्पत्ति संभवत ई० पू० प्रथम शताब्दी में सूचित करता है। महायान-सूत्र-राशि कितनी विशाल है इसका अनुमान इससे लगाया जा नकता है कि महाव्युत्पत्ति में १०५ सूत्रों के नाम दिए गए हैं, शिक्षासमुख्यम में प्रायः १०० सूत्रमंथों से उद्धरण प्राप्त होते हैं, नंजियों के चीनी त्रिपिटक मे सात वर्गों में विभक्त ५४१ महायानसूत्रों का उल्लेख है। मिलकांश महायान

साहित्य अपने मूल रूप में लुप्त हो चुका है तथापि आधुनिक सोज ने अनेक महत्वपूर्ण सूत्रों को प्रकाशित किया है। इनमें अष्टसाहिकका प्रज्ञापारिमता, सद्धमंपुंडरीक, लिलतिवस्तर, लंकावतार, सुवर्णप्रभास, गंडव्यूह, समाधिराज, सुलावती ग्यूह, कारंडव्यूह, आदि विशेष रूप से उल्लेख्य हैं। उनमें अष्टसाहिन्निका संभवतः प्राचीनतम है और माहायानिक शून्यता का प्रतिपादन करती है। सद्धमंपुंडरीक में बुद्ध का ऐश्वयं, उपायकौशल से यान-भेद एवं बुद्ध-भक्ति का प्रतिपादन मिलता है। संकावतार योगाचार की दृष्टि से विशेष महत्वपूर्ण है।

महायान का शास्त्रीय रूप एवं प्रचार सर्वाधिक ऋग् । भाजायं नागार्जुन का है। उनके विषय मे नाना ऐतिहासिक विवाद हैं किंतु यह निश्चित है कि वे दाक्षिएगत्य थे एवं एक प्रसिद्ध राजा के समकालीन थे जो सभवतः ई० दूसरी शताब्दी का था। उनके अनेक प्रसिद्ध ग्रंथो मे माध्यमिक कारिकाएँ मूर्चन्य हैं। इसमे शून्यता को प्रतीत्यसमुत्पाद ग्रौर मघ्यम प्रतिपद् से ग्रमिन्न बताया गया है। धर्मों की परतंत्रता भ्रीर परापेक्षता ही उनकी निस्स्वभावता का चोतन करती है। यह निस्स्वभावता न मावरूप है, न मभाव-रूप । शून्यवाद परमार्थ की निविकल्पता ग्रौर ग्रनिर्वचनीयता सूचित करता है। इस मत की स्थापना केवल पर मत के प्रतिषेध के द्वारा की जा सकती है। नागार्जुन इसका विस्तारण प्रतिपादन करते हैं कि किसी भी वस्तु की सत्यता स्वीकार करने पर भ्रपरिहार्य रूप से विरोध प्रसक्त होता है। इस तकं प्रणाली को प्रसगापादन या प्रासिगिक कहते हैं। नागार्जुन के धनतर शून्यवाद के प्रमुख प्रति-पादकों मे श्रार्यदेव, भावविवेक, बुद्धपानित एवं चद्रकीति के नाम उल्लेखनीय हैं।

योगाचार भीर विज्ञानवाद को प्रायः समानार्थक माना जाता है। यह कहना प्रधिक सही होगा कि महायान सूत्रों मे एव मैत्रेयनाथ एवं भसग की कृतियों मे योगाचार एक भ्राच्यात्मक दर्णन के रूप मे प्रकट होता है। वसुबंधु एव परवर्ती भ्राचार्यों के दार्शनिक प्रतिपादनों मे इसे विज्ञानवाद की भ्रास्था का समुचित विषय मानना चाहिए। योगाचार के मूल सूत्रों मे संधिनिमोंचन, लंकावतार एव धनव्यूह उल्लेख्य हैं। इनमें जगत् को स्वय्नवत् विज्ञानधारा में भ्रध्यस्त माना गया है। इनमें पहले सात प्रवृत्तिविज्ञान हैं जिनका भ्रासयविज्ञान से तरंग भीर सागर सा संबंध है क्योंकि श्रालय मे प्रवृत्ति के बीज एवं संस्कार संनिहित रहते हैं।

मैत्रेयनाथ को प्रव प्रायः ऐतिहासिक महापुरुष स्वीकार किया जाता है। तारानाथ और बुदोन के अनुसार असंग ने मैत्रेय से पांच शास्त्र प्राप्त किए-अभिसमयालंकार, सूत्रालंकार, मध्यातिविभंग, धर्मधर्मताविभंग एवं महायानोत्तरतंत्र। इनमें से पहले दो प्रसिद्ध ग्रंथों मे बोधिसत्वचर्या के रूप में योगाचार की पद्धति एवं अवस्थाओं का सिवस्तर विवरण है। असंग पुरुषपुर के एक ब्राह्मण परिवार में उत्पन्त हुए थे और वसुबंधु के अग्रज थे। उनके ग्रंथों में योगाचार-सुमिशास्त्र सबसे प्रसिद्ध है। कहा जाता है कि असंग के प्रयत्नों से वसुबंधु ने महायान स्वीकार किया। परमार्थ एवं युवान ज्यांग की गणाना से एवं विकमादित्य एवं बालादित्य के के समकाशीन होने से वसुबंधु का समय पांचवीं शताब्धी ही स्थिर होता है। वसुबंधु ने विज्ञानवाद को शुद्ध तर्कश्चम में उपनीत किया।

विक्नाय ने इस न्यायानुसारिता की धाये बढ़ाकर बौद्ध न्याय को सुव्यवस्थित ६९ प्रदान किया। न्यायदर्शन के धाषायों से शास्त्रार्थ के प्रसंग मे बौद्ध न्याय की धपूर्व प्रगति हुई तथा वह धर्मकीर्ति की कृतियों में धपने सर्वोच्च शिखर को प्राप्त हुआ। धर्मकीर्ति को 'भारतीय कांट' कहा गया है।

जहाँ एक घोर बौद्ध त्याय एवं त्यायानुसारी दर्शन का विकास हो रहा था, वहाँ दूसरी घोर बौद्धों में तंत्र शास्त्र की प्रगति भी निश्चित प्रकाश में धाई। बौद्ध तात्रिक परंपरा के धनुसार तथागत ने धान्यकटक में बज्जयान के लिए तृतीय धमं चक्र प्रवर्तन किया था। धान्यकटक के उल्लेख से सूचित होता है कि बज्जयान का मूल भी महासांधिकों में ही खोजना चाहिए। इस प्रसंग में उनके रूप घौर रूपकाय विषयक मत, धारणीपिटक का स्वीकार, एवं वैतुल्यकों के द्वारा ग्राभिप्रायिक मियुनचर्या का स्वीकार लक्षणीय है। ग्रसंग की कृतियों में पराशृत्ति एवं धिमसंधि के सिद्धांत स्पष्टत तात्रिक प्रतीत होते हैं। प्राथीनतम उपलब्ध तंत्र मंजुश्रीम्लकल्प एवं गुह्मसमाज है। तारानाथ के धनुसार ३०० वर्ष तक गुप्त रहकर तात्रिक परंपरा प्रकाश में धाई घौर धर्मकीर्ति के पण्चात्, विशेष रूप से पाल युग में, उसका ग्रीधकाधिक प्रचार हुआ।

भद्रयवक्ष के भनुसार महायान के दो प्रभेद हैं—पारिमतानय और मंत्रनय। इनमे मत्रनय की व्याख्वा योगाचार भीर माध्यमिक स्थिति से होती है। मंत्रनय ही बौद्ध तंत्र भथवा वक्ष्यान का प्राण्ण है। बक्ष्यान मे प्रक्षा एवं उपाय की युगनद्ध सत्ता को ही परमार्थ मानते हैं। इन्ही प्रक्षा भीर उपाय को बक्ष भीर पद्म भी कहते हैं। प्रकारातर से यही तथागत का स्वरूप है भीर कार्य वाक्चित्ता बक्ष्यर कहा गया है जिनसे पंचस्कंधो के भिष्ठाता पाँच 'ध्यानी' बुद्ध निस्सृत होते हैं। इन बुद्धों के साथ उनकी 'शक्तियां' एवं बोधिसत्व मिलकर 'कुल' निष्यन्त होते हैं जिनके व्यवस्थापन से 'तथागत मडल' बनता है। बोधिचित्त के उत्पादन के भनतर मंडल मे भद्रतभावना से शक्ति सहचरित उपामना ही तात्रिक उपासना है।

बौद्ध वर्म का हास--फाहियान (३६६-४१४), सुंग युन (४१८-२१), युवान्-च्याग, (६२६-४४), हिंत्सग (६७१-६४) वृही-चू (७२६-२६) मोर इ-कुंग (७५१-६०) के विवरणों से बौद्ध धर्म के मध्य एशिया और भारत मे क्रिमक हास की सूचना मिलती है, जिसकी भन्य साहित्यिक भौर पुरातात्विक साक्ष्य से पुष्टि होती है। साक्षीय है कि भनेक बौद्ध सूत्रों में सद्धमं की भविध ५०० भयवा १००० भयवा १५०० वर्ष बताई गई है। किपलबस्तु भावस्ती, गया एवं वैशाली में हास गुप्त युग में ही लक्ष्य था। गंधार और उद्दिश्यान में हूणों के कारण सद्धमं की क्षति हुई प्रतीत होती है। युवान् च्यांग ने पूर्वी दक्षिणापथ में बौद्ध धर्म को लुप्तशाय देखा। इ-त्सिंग ने भपने समय में केवल चार संप्रदामों को भारत में प्रचारित पाया-महासाधिक, स्थिवर, मृलसर्वीस्तवादी एवं सम्मतीय। विहारों में हीनयानी भौर महायानी मिले जुले थे। सिंभ में बौद्ध धर्म भरव शासन के युग में कमकाः क्षीण और लुप्त हुआ। गंधार और सुद्धियान में बज्यात धीर मंत्रवात के प्रसाव से बौद्ध धर्म का

बाठवीं शताब्दी में कुछ उज्जीवन ज्ञात होता है किंतु घलबेक्सी के समय तक तुर्की प्रभाव से वह ज्योति लुप्त हो गई थी। कश्मीर में उसका लोप वहाँ भी इसलाम के प्रमुख की स्थापना से ही मानना चाहिए। पश्चिमी एवं मध्य भारत मे बौद्ध धर्म का लोप राजकीय उपेक्षा एवं बाह्मए। तथा जैन धर्मों के प्रसार के कारए। प्रतीत होता है। मध्यप्रदेश मे गुप्तकाल से ही क्रमिक हास देखा जा सकता है जिसका कारण राजकीय पोषण का भ्रभाव ही प्रतीत होता है। मगध भौर पूर्व देश में परम सौगत पाल नरेशो की छत्रछाया में बौद धर्म और उसके शिक्षाकेंद्र नालंदा, विकमशिला, भोदंतपुरी, प्रपनी रूयाति के चरम शिखर पर पहुँचे। इस प्रदेश में सद्धमं का ह्रास तुर्की विजय के कारण हुआ। यह स्पष्ट है कि बौद्ध धर्म के हासका मे मुख्य कारणा उसका अपने को लौकिक सामाजिक जीवन का अनिवार्य अग न बना सकना था। इस कारण ऐसा प्रतीत होता है कि राजकीय उपेक्षा प्रथवा विरोध से विहारों के संकटग्रस्त होने पर उपासकों मे सद्धर्म भनायास लुप्त होने लगता था। यह स्मरशीय है कि उदयनाचार्य के अनुसार ऐसा कोई सप्रदाय न था जो सावृत कह-कर भी वैदिक कियाओं के अनुष्ठान को स्वीकारन करता हो। उपासकों के लिये बौद्ध धर्म केवल शील ग्रथवा ऐसी भक्ति के रूप मे था जिसे बाह्य ए धर्म से मूलत. पृथक् कर सकना जनता के लिये उतनाही कठिन था जितना शून्यताएवं नैरात्म्य के सिद्धातों को समभ सकना। कदाचित् घाजकल की कर्मकाडविमुख एवं बुद्धिवादिनी जनता के लिये शील, प्रज्ञा एवं समाधि का धर्म पहले की भपेक्षा भिषक उपयुक्त हो ।

सं० ग्रं० --- शिसौ हानायामा : बिब्लियोग्राफ़ी ग्रॉन बुद्धिज्म, १६६१। किंतु इसमे प्रायः द्वितीय महायुद्ध से पूर्व के प्रकाशन ही सूचित हैं। विटरनित्स: हिस्ट्री भाव इडियन लिट्रेचर, जि॰ २, कलकत्ता, १९३३; हेल्ड, दॉइचे: बिब्लियोग्राफी देस बुद्धिस्मस: लाइ-पिजग, १९१६, मार्च : ए बुद्धिस्ट बिब्लियोग्राफी, लडन, १६३५, बिब्लियोग्राफी भाव इंडियन भाकियोलॉजी (लाइडेन) विटरनित्स, पूर्वोद्धृत, पृ० ५०७ घोर घागे जहाँ एतत्सबधी साहित्य सकेतित है। केंब्रिज हिस्ट्री भाव इडिया, जि॰ १; रायचौधरी : पोलिटिकल हिस्ट्री ग्रॉव एंशेट इडिया; फ़िक . सोशल म्रागंनाइजेशन इन नॉर्थईस्टर्न इडिया इन दि एज म्रॉव बुद्ध; टी० डब्लू० राइज डेविड्स : बुद्धिस्ट इंडिया; बीसी ला : इंडिया इन मर्ली बुद्धिस्ट ऐंड जैन लिटरेचर,, जे० सी० जैन : एशेंट इंडिया ऐज़डिपिक्टेड इन जैन कैनन इत्यादि। कीय: दि रिलिजन ऐड फ़िलाँसफ़ी भाव दि वेदज ऐंड दि उपनिषद्ज, मैकडाँनेल एंड कीय . वैदिक इडेक्स, मोल्देनबर्ग, दि रिलिगियोन देस बद, दि लेर देर उपनिषदेन उंद दी भाफोंने देस बुद्धिसमस, बुद्धजाइन लेवेन जाइन सेर जाइन गेमाइंदे, बरुघा : हिस्ट्री झाँव प्री बुद्धिस्टिक इंडियन फिलॉसफ़ी; श्रादेर: उबेर देन ताद देर इंदिशेन फिलॉसफ़ी त्सुर स्साइत महावीरज उंद बुद्धजः, पाडे : ग्रोरि जिस ग्रांव बुद्धिजम । ललितविस्तर (हाल, १६०२, १६०८), महावस्तु (पेरिस १८८२-६७), बुद्धचरित (माक्सफोर्ड, १८६३); निदानकथा प्रादि के मितिरिक्त, रॉकहि्नः दि लाइफ मॉव बुद्ध (कैगन पाल); ई० एव • बूस्टर : वि बाइफ माँव गौतम वि बुद्ध ; एक • विगेंबेट ; लाइफ

भौर नेजेंड भौव गौतम दि बुद्ध भाव दि बर्मीज; एस० बील, रीमैटिक नेजेंड भाव साक्य बुद्ध; राहुल साक्ष्रत्यायन बुद्ध वर्या, श्रोल्देंनवर्ग, खाइन लेबेन इत्यादि; ई० जे० टाँमस: दि लाइफ भाव बुद्ध; कर्न: मैन्युएल भाव बुद्धिज्म; मिसेज राइज डेविड्स साम्य, मललसेकर, डिक्शन्री भाव पालि प्रांपर नेम्ज, फाउ-बाल्नर, दि श्रालियेस्ट विनय ऐंड दि विगिनिंग्ज भाव बुद्धिस्ट जिटरेचर, नलिनाक्ष दल, धर्ली मौनेस्टिक बुद्धिसम ।

पाल जिपटक, ४० जि० (देवनागरी में नालंदा सस्करए।), रोजोनवर्ग, दि प्रॉब्लेम देर बुद्धिस्तिशेन फिलांसफी (१६२४); मिसेज राइज डेविड्स, व्हाट वाजा दि घोरिजिनल गॉस्पेल इन बुद्धिस्म; टी० डब्सू० राइज डेविड्स, हिब्बर्ट लेक्चर्स. श्रमेरिकन लेक्चर्स; विघुशेखर भट्टाचार्य, बेसिक कंसेप्णन श्रॉव बुद्धिस्म, पाडेय बौद्ध धर्म के विकास का इतिहास, पा चाउ, कंपेरेटिव स्टडी श्रॉव दि प्रातिमोक्ष; फाउवाल्नर, दि ग्रालियेस्ट विनय ऐंड दि बिगिनिंग्स धाँव बुद्धिस्ट लिटरेवर, धकानुमा, दि कंपेरेटिव कैटेलॉग ग्रॉव चाइनीज श्रागमज ऐंड पालि निकायज्ञ; गाइगर, धम्म उन्द ब्रह्म, कुमारस्वामी हिन्दुइज्म ऐन्ड बुद्धिज्म, राधाकृष्ण्यन, इन्डियन फिलॉ-सॉफी; जि० १, टामस, दि हिस्ट्री धाँव बुद्धिस्ट थाँट, कौज, बुद्धिस्ट थाँट इन इडिया, वासिलियेफ, देग बुद्धिस्मस, कर्न, लिस्त्वार दु बुद्धिज्म, पूसे, वे दु निर्वाग, ल दोग्म ए ला फिलांसफी दु बुद्धिज्म, बृद्धिज्म घोरिनियों सुर लिस्त्वार दला दौगमातीक, श्रादेर, जे॰ पी० टी० एस०, १६०४-५)।

कथावत्यू (सं० जगदीश कथ्यप), कथावत्यु-म्रट्टकथा (स● मीनयेव) मसुदा, भ्रोरिजिन ऐन्ड डॉब्ट्रिन्स भ्रॉव दि म्रली इंडियन बृद्धिम्ट स्कूल्स (समयभेदोपरचनचक्र); दीपवंस (स॰ ग्रोल्दनवर्ग); महावंस (सं गोइगर); विसुद्धिमग्गो (सं कोरांवि). श्रभि-धम्मत्थसंगहो (स॰ कोसंबि), श्रभिधर्मकोण (फ्रेंच श्रनुवाद पूसे द्वारा, जिसका भाचार्य नरेद्रदेव के द्वारा हिंदी अनुवाद अभत प्रकाशित हुझा है), यशोमित्र, श्रिभधर्मकोशव्यास्या (सं० वोगिहारा), सुकुमार दस, फ़ाइव हड्रेड ईयर्म श्रांव बुद्धिज्म, निनाक्ष दत्त, श्रली मोनैस्टिक बुद्धियम, जि• २, वालेखेर, दी सेक्तेन देस माल्तेन बुद्धिस्मस, बारो, ले सेक बुद्धीक दु पेति वेहिकूल, लामोत, इस्त्वार दु बुद्धिज्म ग्रान्द्या, ग्रोबर मिलर (ग्रनु०) बुदोन कृत सद्धमं का इतिहास, शीफनर (भ्रनु०) तारानाथ का भारत मे सदर्भ का इतिहास लेगी धनु फ़ाहियान (फ़ाश्येन) का यात्रा विवरण, वाटमं (धनु ०) युवान्च्वाग यात्राविवररा, जगदीश कश्यप, दि फिलॉसफी भ्रॉव मिभधम्म, मिसेज राइज डेविड्स, दि वर्थ माँव इन्डियन साइकालांजी ऐंड इट्स डेवलपमेट इन बृद्धियम, सोगेन, सिस्टम्ज भाव बृद्धिस्ट थाँट, गून्थर, फिलाँसफी ऐन्ड साइकोलाँजी इन दि अभिधर्म, ससावि, स्टडी झाँव झभिधमं फिलाँसफी।

भष्टसाहस्त्रिका प्रज्ञापारिमता (सं० राजेंद्रलाल भित्र), लंका-वतारसूत्र (सं० नंजियो), सद्धमंपुंडरीक (स० दत्त), मध्यमकदृत्ति (सं० पूसे), सूत्रालंकार (सं० लेवि), विशिका एवं त्रिशिका (सं० लेवि) प्रमाणवातिक (सं० नोलि, स० साकृत्यायन), शिक्षासमुच्चय, बोधि-चर्यावतार (बिब्ल्योथिका इंडिका), तस्वसंग्रह (सं० कृष्ण्यावायं), गुह्यसमाज (सं॰ भट्टाचार्य), हेवज्रतंत्र (सं॰ स्नेलग्नोव), नैन्त्रियो, कैटलाग ग्रांव दि चाइनीज ट्रांसलेशन ग्रांव दि बुद्धस्ट त्रिपिटक (ग्रांक्सफर्ड, १८६३) निलनाक्ष दत्त, ऐथेक्ट्स ग्रांव महायान, सुजुिक, ग्राउट लाइन्स ग्रांव महायान, स्टडीज इन दि लकावतार सूक्र, हरदयाल, बोधिमत्व डॉविट्रन, श्वरवात्स्की, दि कन्सेप्शन ग्रांव बुद्जिस्ट निर्वाण, बुद्धस्ट लॉजिक, मुकर्जी दि बुद्धस्ट फिलॉमॉफी ग्रांव यूनिवर्सल क्लक्स, मेक्गवर्न, इंट्रोडक्शन दू महायान बुद्धिन, मेन्युएल ग्रांव बुद्धस्ट फिलॉसफी, ग्राचार्य नरेंद्रदेव, बौद्ध धर्म दर्शन।

हरप्रसाद शास्त्री वौद्ध गान श्रो दोहा, बागची, दोहा कोश, साकृत्यायन, दोहा कोश, तकाकुमु (श्रनु०), इ चिंग का भारत श्रौर मलय प्रायद्वीप मे सद्धमं का विवरण, तारानाथ (श्रनु० शीफनर) पूर्वोक्त, विद्याभूषण, हिस्ट्री श्रांव दि मेडिइवल स्कूल श्रांव दंडियन लांजिक, मजुमदार (स०) हिस्ट्री श्रांव बंगाल, जि० १, मित्र, डिक्लाइन श्रांव बुद्धिम इन टडिया।

बुद्धभीष पालि साहित्य के एक महान् बौद्धाचार्य। बुद्धघोसुपत्ति सद्धम्मसगह, गधवश श्रीर शासन वश मे बृद्धघोष का जीवन-चरित्र विस्तार से मिलता है, किंतु ये रचनाएँ १४वी से १६वी शती तक की है। इनसे पूर्व का एकमात्र महावश के चूलवश नामक उत्तर भाग का ३७वां परिच्छेद ऐसा हे जिसकी २१५ से २४६ गाथाम्रो में बुद्धघोष का जीवनवृत्त पाया जाता है। यद्यपि इसकी रचना धर्मकीति नामक भिक्षुद्वारा १३वी शती मे की गई है, तथापि वह किसी ग्रविच्छिन्न श्रुतिपरंपराके ग्राधार पर लिखा गया प्रतीत होता है। इसके श्रनुसार बुद्ध घोष का जन्म विहार प्रदेश के श्रंतर्गत गया में बोधिवृक्ष के समीप ही कहीं हुन्ना था। बालक प्रतिभाशाली था, श्रीर उसने श्रल्पावस्था में ही वंदो का ज्ञान प्राप्त कर लिया, योग का भी अभ्यास किया फिर वह अपनी ज्ञानवृद्धि के लिये देश मे परिभ्रमणाव विद्वानों से बादविवाद करने लगा। एक बार वह रात्रिविधाम के लिये किसी बौद्धविहार मे पहुंच गया। वहाँ रेवत नामक स्थिवर से बाद मे पराजित होकर उन्होने बौद्ध धर्मकी दीक्षाले ली। तत्पश्चात् उन्होनं त्रिपटक का भ्रध्ययन किया। उनको श्रसाधारए। प्रतिभा एव बौद्धधर्म मे श्रद्धा से प्रभावित होकर बौद्ध सघ ने उन्हें बूद्धघोष की पदवी प्रदान की। उसी विहार मे रहकर उन्होने 'ज्ञानादय' नामक ग्रंथ भी रचा। यह ग्रथ धभी तक मिला नही है। तत्पश्चात् उन्होने ग्रमिधम्मिपटक के प्रथम भाग धम्मसगिए। पर भ्रद्वसालिनी नामक टीका लिखी। उन्होने त्रिपटक की म्रट्टकथा लिखना भी प्रारंभ किया। उनके गुरु रैयत ने उन्हें बतलाया कि भारत में केवल लका से मूल पालि त्रिपटक ही था सकता है, उनकी महास्थविर महेद्र द्वारा सकलित श्रट्टकथाएँ सिह्ली भाषा मे लका द्वीप मे विद्यमान हैं। श्रतएव तुम्हे वही जाकर उनको सुनना चाहिए फ्रौर फिर उनका मागधी भाषा मे अनुवाद करना चाहिए। तदनुसार बुद्धघोष लंका गए। उस समय वहाँ महानाम राजा का राज्य था। वहाँ पहुँचकर उन्होने भनुराधपुरके महाविहार मे सघपाल नामक स्थविर से सिंहली मट्टकयाओं भौर स्थविरवाद की परंपरा काश्रवसा किया। बुद्धघोष को निश्चय हो गया कि धर्म के प्रधिनायक बुद्ध का वही स्रभिप्राय है।

उन्होंने वहाँ के निक्षुसंघ से झट्टकथाओं का मागधी रूपांतर करने का अपना प्रभिप्राय प्रकट किया। इसपर संघ न उनकी योग्यता की परीक्षा करने के लिये 'शंतो जटा, बाहि जटा' भादि दो प्राचीन गाथाए देकर उनकी व्याख्या करने को कहा। बुद्धघोष ने उनकी व्याख्या रूप विसुद्धिमग्य की रचना की, जिसे देख संघ प्रति प्रसन्न हुआ भीर उसने उन्हें भावी बुद्ध मैत्रेय का भवतार माना। तत्पश्चात् उन्होंने अनुराधपुर के ही ग्रंथकार विहार में बैठकर सिहली भट्ट-कथाओं का मागधी रूपांतर पूरा किया, और तत्पश्चात् भारत लीट आए।

इस जीवनवृत्त में जो यह उल्लेख पाया जाता है कि बुद्धघोष राजा महानाम के शासनकाल मे लका पहुंचे थे, उससे उनके काल का निर्णय हो जाता है, क्योंकि महानाम का शासनकाल ई० की चौथी शती का प्रारंभिक भाग सुनिश्चित है। श्रतएव यही समय बुद्धघोष की रचनाश्चों का माना गया है। बिसुद्धिमग्ग में श्रंत में उल्लेख है कि मोरंड खेटक निवासी बुद्धघोष ने बिसुद्धमग्ग की रचना की । उसी प्रकार मिल्मिमिनकाय की ब्रह्मथा मे उसके मयूर सुत्त पहुल मे रहते हुए बुद्धमित्र नामक स्थविर की प्रार्थना से लिखे जाने का उल्लेख मिलता है। अगुत्तरिनकाय की अट्टकथाओं में उल्लेख है कि उन्होंने उसे स्थविर ज्योतिपाल की प्रार्थना से काचीपुर भादि स्थानो मे रहते हुए लिखा। इन उल्लेखों से ऐसा प्रतीत होता है कि उनकी भ्रट्टकथाएँ लका मे नही, बल्कि भारत में, सभवतः दक्षिण प्रदेश मे, लिखी गई थी। कबोडिया मे एक बुद्धघोष विहार नामक म्रति प्राचीन सस्थान है, तथा वहाँ के लोगो का विश्वास है कि वही पर उनका निर्वाण हुआ था श्रीर उसी स्पृति मे वह बिहार बना।

बुद्धघोष द्वारा रचित माने जानेवाले ग्रंथ निम्न प्रकार है

- १. बिसुद्धिमग्ग में सयुक्त निकाय की 'ग्रतो जटा' ग्रादि दो गाथाश्रो की व्याख्या दार्शनिक रूप से की गई है। इस ग्रंथ की बौद्ध सप्रदाय में बड़ी प्रतिष्ठा है।
 - २. सामंत पासाविका-विनयपिटक की म्रहकथा,
- ३ कखा<mark>वितररा</mark>ी- विनयपिटक के एक खंड पानिमोक्स की भ्रटुकथा,
 - ४. सुमंगनविलासिनी-दीवनिकाय की श्रट्टकथा,
 - ५ पर्यं चस्रदनी- मजिसमिनिकाय की श्रष्टकथा,
 - ६. सारत्यपकासिनी- सयुक्तानिकाय भ्रट्ठकथा,
 - ७. मनोरयजोतिका- अगुत्तरनिकाय की श्रट्ठकथा,
- परमत्थजोतिका- खुद्दकनिकाय के खुद्दकपाठ एवं सुत्तनिपात
 की भ्रष्टुकथा,
 - ६. धम्मपद-भट्टकथा,
 - १०. जातक-भट्ठवरराना,
 - ११. ग्रट्ठशालिनी-ग्रिभिधम्मिपटक के धम्मसगिए की ग्रट्ठकथा,
 - ११. समोहविनोदनी-विभग की भ्रट्टकथा,
- १३. पचप्पकरणा भ्रट्ठकथा— ग्रिभधम्मिपटक के कथावत्यु. पुरगल पण्णाति, घातुकथा, यमक श्रीर पट्ठाण इन पाच खंडी पर की टीका है।

इस प्रकार बुद्ध घोष ने पालि में सर्वप्रथम ग्राट्ठकथा श्रों की रचना की है। पालि त्रिपिटक के जिन ग्रक्षों पर उन्होंने ग्राट्ठकथा एँ तहीं लिखी थी, उनपर बुद्धदत्त ग्रीर धर्मपाल ने तथा श्रानंद ग्रादि ग्रन्थ भिक्षुत्रों ने ग्राट्ठकथा एँ लिखकर पालि त्रिपिटक के विस्तृत व्याख्यान का कार्य पूरा किया।

खुद्धिवाद के अनुसार, सत्य की खोज में बुद्धि प्रमुख ग्रस्त्र ग्रीर अतिम अधिकार है। ज्ञान के किसी भाग में भी बुद्धि के अधिकार से बड़ा कोई ग्रन्थ ग्रिथिकार विद्यमान नहीं। यह दावा धर्म ग्रीर ज्ञानमीमासा के क्षेत्रों में विशेष रूप में विवाद का विषय बनता रहा है।

ईसाई मत मे धर्म की नीय विश्वास पर रखी गई है। जो सस्य ईघवर की घोर से आविष्कृत हुए हैं, वे मान्य हैं, बाहे वे बुद्धि की पहुंच के बाहर हों, उसके प्रतिकृत भी हों। १० वी शती में, इंग्लैंड में कुछ विचारकों ने धर्म को देवी धाविष्कार के बजाय मानव चितन की नीव पर खड़ा करने का यत्न किया। धारंभ मे अनौकिक या प्रकृतिविष्द्ध सिद्धात उनके धाक्रमणा के विषय बने, इसके बाद ऐसी घटनाधो की बारी धाई, जिन्हे ऐतिहासिक खोज ने घ्रसत्य बताया, धौर अंत में कहा गया कि जिस जीवनव्यवस्था को ईसाइयत धादणं व्यवस्था के रूप में उपस्थित करती है, वह स्वीकृति के योग्य नही। टीलंड, चव्ब घौर बोलिगबोक बुद्धिवाद के इन तीनो स्वरूपो के प्रतिनिधि तथा प्रसारक थे।

ज्ञानमीमासा मे बुद्धिवाद श्रौर धनुभववाद का विरोध है। श्रमुभववाद के श्रनुमार, मनुष्य का मन एक कोरी तब्ली है, जिसपर भनेक प्रकार के बाह्य प्रभाव श्रिकत होते हैं, हमारा मारा ज्ञान बाहर से प्राप्त होता है। इसके विपरीत, बुद्धिवाद कहता है कि सारा ज्ञान श्रंदर से उपजता है। जो कुछ इद्धियों के द्वारा प्राप्त होता है, उसे प्लेटों ने केवल 'समिति' का पद दिया। बुद्धिवाद के श्रमुमार गिएत सत्य ज्ञान का नमूना है। गिएत की नीव लक्षणों श्रीर स्वयमिद्ध धारणाधों पर होती है, श्रीर ये दोनो मन की कृतियाँ हैं। श्राधुनिक काल में, देकार्ट ने निमंल श्रीर स्पष्ट प्रत्ययों को सत्य की कसीटी बताया। स्पिनोज्ञा ने श्रपनी विख्यात पुस्तक 'नीति' को रेखागिएत का श्राकार दिया। वह कुछ परिभाषाशों श्रीर स्वतःसिद्ध धारणाश्रों से श्रारभ करता है, श्रीर प्रत्येक साध्य को उपयोगी उपपत्ति से प्रमािएत करता है।

[दी० च०]

खुनाई की प्रित्रया नम्य पदार्थों की दो या ग्रधिक कतारों का समकोरा पर समयन है। इसमें ग्रनुदैर्घ्यं कतार को ताना (warp) तथा ग्रनुपस्थ को बाना (walt) कहते हैं। यहाँ पर बुनाई, बुनाई उद्योग के एक ग्रा से सबंधित है। नमदीय, विलित, जालदार, होजरी तथा लैस (lace) के वस्त्रों की बुनाई इस विषय के ग्रंतगंत नहीं भाती। नमदा बनाने के लिये ऊन या बाल ताप, ग्रावंता तथा घषंग्र के संयुक्त प्रभाव से जमाया जाता है। विलित या उसके समान गृथी बुनावट के वस्त्रों में डोरे एक ही कतार में ग्रंतग्रंथित होते हैं। इसी प्रकार लैस की बुनाई में डोरों के एक समूह को दूसरे समूह के बीच से तथा चारों ग्रोर धुमाकर बुना जाता है।

इतिहास — मानव नूतन प्रस्तरयुग से ही वस्त्र बुनकर पहनता

रहा है। वह सन के रेशे से मोटे किस्म का कपड़ा बुनना उसी बुग में सीस चुका था। प्राचीन मिस्र में लिनेन के कपड़े बनाने की कसा पर्याप्त उन्नति कर चुकी थी। लगभग २,००० वर्ष ई० पू० चीनियों ने रेशम के कीड़ों से रेशम निकालने तथा उससे कपड़ा **दुनने की विविधों के बारे** में पर्याप्त जानकारी प्राप्त कर ली थी **और लगभग उसी सम**य भारत के लोगों को कपास से सूत कातने तथा अससे वस्त्र बुनने की जानकारी प्राप्त हो गई थी। **यूनान तथा रोम के प्राचीन ग्रमिलेखों से पता चलता है कि** वहाँ पर क्रनी, सूती रेशमी तथा लिनेन के कपड़ो की बुनाई काफी विकसित थी। विविधताप्रेमी मानव ने कताई बुनाई के **भाविष्कार के साथ ही** विभिन्न प्रकार के वस्त्र बुनने की कई नई विधियों का प्राविष्कार किया। साधारण सरचना के कपडो में विविधता लाने के लिये भिन्न भिन्न रंगों के सूत, विभिन्न प्रकार के पदार्य अलग अलग, या एक साथ, या संप्रथन की विभिन्न योजनाओं का उपयोग किया जाता रहा है। मध्ययुग या नवयुग मे लोग कुगढ़, या ग्राम्य करधों पर घरों में कपड़ा बुना करते थे। गृहिए । घर भरके लिये कपड़ा बुनती थी। १७वी शताब्दी के भतिम चरए। में स्पिनिंग जेनी (Spinning jenny) नामक एक मशीन का भाविष्कार हुमा, जो पादपों के रेशे तथा पशुभो के बालो से भी रेशे तैयार करती थी। इसके बुछ वर्षों के बाद विश्व-प्रसिद्ध धौद्योगिक काति हुई। इसके परिग्णामस्वरूप विजली से चलनेवाले करघों का प्रचलन श्रत्यधिक बढ़ गया। १६वी शताब्दी में भीर उसके बाद भव तो मुख्यतः व्यापारिक कारखानों मे कपड़े की बुनाई होने लगी है।

बुनाई को संरचना तथा ग्राभिकल्प — वापड़े की बुनाई का वर्गी-करण निम्न प्रकार से किया जा सकता है: समूह (१) -- इस समूह में देसभी कपड़े झाते हैं जो एक ताना तथा एक बाना के प्रयोग से बुने गए हों, जब कि तैयार कपड़े मे सभी ताने तथा बाने भापस मे समांतर रहते भौर एक दूसरे को ऊपर नीचे काटते हैं। समृह (२) - इसमे तीन प्रकार की बुनाई आती है क दो ताने तथा एक बाने, या दो बाने तथा एक ताने से की गई बुनाई; ख दो या प्रधिक विशिष्ट बुनावट का कपडा, जो एक ही साथ दो या प्रधिक ताने या बाने से निमित है, जैसे दो, तीन या अधिक एँटनवाले सूत से बने कपडों (ply cloth) मे होता है, ग ऐसी बुनाई, जिससे बने कपड़ों में दो या भाधिक ताने भीर बाने इस तरह से विभक्त हों कि केवल एक प्रकार का ततुविन्यास हो, जैसा करघे से बने चित्रित पर्दे के कपड़े मे होता है। समूह (३) -- इसमे रोऍदार कपड़ा भाता है। तैयार वस्त्र के मूल श्राधार से ताने या वाने मे से इसका एक भाग निकलता है, जैसे मखमल, नकली मखमल, प्लश या रोएँदार कालीन इत्यादि । समूह (४) -- इसके अतर्गत वे सभी वस्त्र घाते हैं जिनमे ताने का एक हिस्ता घशतः या पूर्णत दूसरे हिस्से के चारों भौर ऐंठा जाता है, जैसे गाँज (gauze) तथा भालर में।

कपड़े की संरचना धौर बुनाई द्वारा उसका धलंकरण, धाकल्पी द्वारा एक वर्गाकार कागज पर पहले से ही तैयार कर लिया जाता है। प्रत्येक वर्ग की झड़ी रेखा ताने का तथा धीतिज रेखा बाने का इतिनिधित्व करती है। जब दो या धिषक ताने तथा वाथे कपड़ा बुनने में प्रयुक्त होते हैं, तब उनकी कार्यविधि को दर्शाने के लिये अभिकल्प में भिन्न रंगों तथा चिह्नों का उपयोग करते हैं।

समूह १. -- इस समूह के वस्त्र, सूत के रंग तथा धार्गों को विभक्त करने की योजना (scheme of intersecting) द्वारा प्रभावित होते हैं। इस समूह का सबसे महत्वपूर्ण वस्त्र सादा कपड़ा है, जिसमें ताने तथा बाने के सूत एक दूसरे के बराबर मोटे तथा समीप होते हैं और एकांतरतः एक दूसरे के ऊपर तथा नीचे से गुजरते हैं। इस तरह से निर्मित कपडो मे सजावट या भ्रलकरण सामान्यतः नहीं होती। अलकरण के लिये ताने तथा बाने के मोटे तथा पतले धागे एकातरत. प्रयक्त होते हैं, जिससे कपड़े की ऊपरी सतह नाली-दार या भूरींदार हो जाती है भौर निचली सतह सादी ही रहती है, जैसे पॉप्लिन या ऐसा कपड़ा, जिसपर डोरियॉ उभरी हों। दुसूती बुनाई के कपड़े (twill) की घट्यधिक उपयोगिता के कारए। सादा कपड़े के बाद उसका दूसरा स्थान है। दुसूती बुनाई मे तिरखे उभरे हुए चिह्न बनते हैं, जिन्हे डोरियां (ribs) कहते है। ये ताना तथा बाना द्वारा प्रतिच्छेदन के समय छोड़े हुए स्थान के कारएा होती है। दुसूती बुनाई की बढियाया घटिया किस्म ताने बाने की विभक्तीकरशाकी योजना पर निर्भर रहतो है। साटन या नकली साटन भीर बांकेंड की बुनाई भी इसी समूह के अतर्गत आती है।

समूह २ — इसके अतर्गत पृष्ठीय (backed), उत्क्रमणीय (reversible) तथा उन कपड़ों की चुनाई श्राती है जिनमें अलकरण के लिये कुछ अतिरिक्त वस्तुएँ भी लगी रहती हैं। पुरुषों के पहनने के कपड़े अधिकतर उलटी (backed) बुनावट के होते हैं, जिसका उद्देश्य ऊपरी सतह में बिना कोई परिवर्तन किए पतले बिन्यास के कपड़े को बजनी तथा मोटा बनाना होता है। ताने या बाने का उपयोग उलटी बुनाई में होता है। यदि उलटी बुनाई में ताने का उपयोग होता है, तो दो तानों की पिक्तयों के साथ बाने की एक पिक्त रहती है और यदि बाने का उपयोग होता है। ऊपरी सतहनवाली बनावट पृष्ठीय बनावट पर अध्यारोपित होती है, परतु ऊपरी सतह के धागों का नीचे वाले धागों से एक एक का, या दो एक का, अनुपात होता है। ऊपरी सतह की बुनाई में किमी प्रकार की गड़बड़ी न होने देने के लिये केवल उन्ही धागों को उल्टी बुनावट (backing) में प्रयोग करते हैं, जो सतहवाले धागों से छिप जाते हैं।

उत्क्रमणीय (reversible) बुनावट मे या तो विभिन्न रंगीन बानों की दो पित्तयाँ, या तानों के धागों की एक पित्त, इस तरह से रहती है कि दोनों घोर की सतह के चित्र एक ही जैसे हो। उन कपड़ों में जिनपर सूत के घरितरिक्त प्रत्य वस्तुघों (बाल, फर घादि) की सहायता से बुनने के समय चित्र बुना जाता है, ताने या बाने की दो पंक्तियाँ तथा दूसरी वस्तुघों की एक पंक्ति रहती है। इस प्रकार की बुनाई उत्कमणीय, या एकतरफा, बुनावट के कपड़े प्रस्तुत करती है। मिश्रित बुनावट के कपड़ों में निश्चित रूप से दो भिन्न भिन्न बिन्यास होते है, जिन्हें देखने पर ऐसा मालूम होता है मानों वे धवस धवर करवों पर बुने गए हो।

स्पेंद्र ३. — इस समूह में रोएँदार क्यों की बुनाई भाती है।
रोएँदार कपड़ों की बुनाई में ताने तथा बाने की स्थिति भिन्न
होती हैं। ऊपर जो बुनाई के तरीके बताए गए हैं, उनमें ताने तथा
बाने के धागे समांतर धनुदेध्यें तथा धनुप्रस्थ रेखाधों में होते हैं,
परंतु रोएँदार कपड़े में ताने तथा बाने का एक भाग कपड़े की सतह
से समकोएा पर स्थित होता है। इस प्रकार की बुनाई में यदि बाने
के धागों की दो पंक्तियाँ होती हैं, तो एक ताने की पंक्ति के साथ धाधार
का दृढ विन्यास बनाती है तथा दूसरी धाधार के साथ समान अंतराल
पर बंधी रहती हैं, जो बाद में एक विशेष प्रकार के चाकू से काटी
जाती हैं, ताकि रोएँ तैयार हो जाएँ धीर बुरुश की तरह की, या
गुच्छेदार रोएँ की, एक सतह तैयार हो जाय। कालीन भी इसी तरीके
से बनाए जाते हैं। मखमल या नकली मखमल बनाने के लिये ताने
की दो पंक्तियाँ तथा बाने की एक पक्ति का उपयोग होता है (देखें
मखमल या नकली मखमल)।

समूह ४. — इस समूह के अंतर्गत गाँज की तरह के वस्त्र आते हैं, जिनमें ताने के धागे एक दूसरे से मिलाकर बँटे जाते हैं। इस समूह के अतर्गत कालर जैसे वस्त्रों की बुनाई आती है। इसमें ताने के धागे अनुप्रस्थ रखे जाते हैं, जिमसे वस्त्रों में कसीदाकारी हो सके। इस प्रकार की बुनावट में पर्दों के लिये, या सजावट के अन्य कार्यों में प्रयुक्त होनेवाले, कपड़े भी आते है। यद्यपि इस तरह की बुनाई के कपड़े जालीदार या पतले होते हैं, तथापि इसमे जितना सूत लगा है तथा सूत की जो किस्म प्रयुक्त हुई है उसकी तुलना मे ये अधिक मजबूत होते हैं।

वृतियाद दीवार, खभं तथा भवन और पुलों के आधारस्तंभी का भार उनकी नीव, श्रथवा बुनियाद द्वारा पृथ्वी पर वितरित किया जाता है। श्रत निर्माण कार्य मे बुनियाद, बहुत महत्वपूर्ण श्रग है। श्रगर बुनियाद कमजोर हो, तो पूरे भवन, श्रथवा पुल, के भारवाहन की शक्ति बहुत कम हो जाती है। श्रगर बुनियाद एक बार कमजोर रह गई, तो बाद मे उसे सुधारना प्राय श्रसभव सा ही हो जाता है। श्रत बुनियाद का श्रभिकल्प बहुत दक्षता से बनाना चाहिए।

नीव का विशेष प्रयोजन यह है कि वह ऊपर के भार को बराबर से भूमि पर इस प्रकार वितरित करे कि वहाँ की मिट्टी (ग्रथवा चट्टान) पर उसकी भारधारी क्षमता से भ्रधिक बोभ न पड़े, नहीं तो मिट्टी के बैठने से भवन इत्यादि में दरार पड़ने का भय रहता है। नीव के ग्रभिकल्प के लिये विभिन्न प्रकार की मिट्टी, ग्रथवा चट्टानों, की भारधारी क्षमता का ज्ञान ग्रावश्यक है। निम्नलिखित सारणी में भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टियों की भारधारी क्षमता दी गई है —

नोट — १. पृथ्वी की सतह से गहराई जितनी बढ़ेगी, साधाररात. मिट्टी की भारधारी क्षमता भी गहराई के हिसाब से बढ़ती जाएगी।

२. साधारएात. पानी की नमी से मिट्टी की भारधारी क्षमता कुछ कम हो जाती है। इसीलिये अधिकतर भवनों की नीव जमीन से कम से कम तीन चार फुट गहरी रखी जाती है, जिससे वर्षा में नमी का असर इस गहराई पर बहुत कम हो जाता है।

ऐसी ज़मीन की जहाँ पानी भरा रहता है, भारधारी क्षमता

भौसत से योड़ी कम लेनी चाहिए। बढ़े भवन तथा पुल इत्यादि के लिये मिट्टी की पूरी जांच मिट्टी जांचनेवाली किसी प्रयोगशाला द्वारा करा लेनी चाहिए।

सारिखी

क्रमांक	जमीन की किस्म	भारषारी क्षमता (टन प्रति वर्गे फुट)
१	काली मिट्टी	रे से इ
२	रेतीली मिट्टी	ड़ै से १
3	रवेदार ककड श्रीर बालू मिश्रित मिट्टी	१ई से २
४	नम, साधारण रूप से कसी हुई मिट्टी	१ से १३
ሂ	सूसी चिकनी मिट्टी	२ से ३
Ę	बहुत कडी चिकनी मिट्टी	३ से ४
હ	बारीक बालुकामिश्रित मिट्टी	१ से २
5	दृढीभूत बालू (compact sand)	३ से ४
٤	मोटी बाल्दार मिट्टी(coarse sand)	१३ से च
१०	चट्टान	₹•
११	कठोर चट्टान	१२ से १४
१ २	बहुत कठोर चट्टान	२० से ३०

नींव की डिजाइन — नीव की डिजाइन में सबसे आवश्यक इसकी चौड़ाई है, जिसके द्वारा नीव पर आनेवाले कुल बोक को वह जमीन पर इस प्रकार फैला दें कि जमीन पर भार उसकी सहनशक्ति से अधिक न हो।

प्रगर जमीन की भारधारी क्षमता (प्रथवा सहनक्षक्ति) 'स' है तथा कुल भार (नीव के भार को भी लेकर) नीव की प्रति फुट लंबाई पर 'भ' है, तो नींव की चौड़ाई 'च' निम्नलिखित समीकरण से निकाली जा सकती है:

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}}$$

नीव की गहराई — यह रैकिन के निम्नलिखित समीकरण से प्राप्त की जा सकती है.

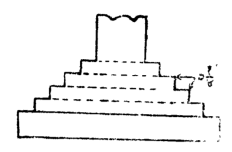
गहराई ग =
$$\frac{\pi}{\eta} \left(\begin{array}{c} ? - \Im \eta & \theta \\ ? + \Im \eta & \end{array} \right)$$

इसमें स = जमीन की भारधारी क्षमता, $\mathbf{x} = \hat{\mathbf{z}} \mathbf{c}$ प्रथवा पत्थर या कंकीट का, जिससे नीव बनेगी, प्रति वर्ग फुट भार तथा $\theta = a \mathbf{c}$ कोएा, जिसमें मिट्टी प्रपने प्राप प्राकृतिक ढंग से हो जाती है (angle of repose of soil)।

प्रायः भवनिर्माण में उपर्युक्त सूत्र द्वारा जो नींव की गहराई ग्राएगी, वह बहुत थोड़ी होगी। साधारण मिट्टी मे नीव ग्रधिकतर तीन, चार फुट गहरी रखी जाती है।

साधारातः भवनिर्मागा मे तल मे चूना या सीमेट कंकीट भौर उसके अपर इंट की चुनाई की नीव में बुनियाद को फैलाने के लिये इंट की चुनाई के हर रहे में २० का खसका छोड़कर बनाया जाता है जैसा चित्र में नीचे दिखाया गया है।

इस प्रकार की नीव के श्रतिरिक्त प्रबलित सीमेंट कंकीट (rein-



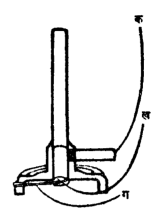
forced cement concrete), भँभरीदार नीव (grillage foundation), बेडेदार नीव (rast foundation) तथा उलटी डाट की नीव (reversed arch foundation) इत्यादि भी नीव के भिन्न भिन्न प्रकार हैं। यहाँ पर उनका पूरा विवरण देना संभव नहीं है।

ऊँचे भवन, चिमनी तथा पुल इत्यादि की नीव रचना मे हवा, भूचाल इत्यादि द्वारा जो शैतिज दबाव पड़ता है उसका भी विचार करना पड़ता है।

कई मजिलवाले भवन (sky scrapers) तथा बड़े पुल या मीनारो की नीय के लिये कुएँ तथा लट्टो (Piles) का प्रयोग किया जाता है। लट्टे लकडी, लोहे की धरन प्रथवा प्रवलित सीमेट कफीट के हो सकते है भीर लट्टे ठोंकने के लिये भाप भ्रथवा सपीडित वायु (compressed air) से चलनेवाले लट्टा ठोंकने के सयत्रो का प्रयोग किया जाता है।

बुन्सेन ज्वालक या बुन्सेन बर्नर (Bunsen Burner) एक विशेष प्रकार का गैस ज्वालक है। गैस को जलाने से पूर्व इसमे हवा की एक निश्चित मात्रा मिलाने की युक्ति होती है। ऐसा करने के लिये इसमे एक नली रहती है, जिसके भाधार के पास पार्श्व मे हवा माने के लिये छिद्र होते हैं। गैस नीचे की भ्रोर से भ्राती है। यदि गैम भीर हवा का ठीक भनुपात में मिश्रए। हो, तो यह मिश्ररा जलने पर तप्त, किंतु ज्योतिहीन तथा निर्भूम ज्वाला देता है। बू'सेन ज्वाला प्राप्त करने के लिये गैस ग्रीर हवा का, ग्रायतन के ध्रनुसार, लगभग ३.१ का अनुपात होना चाहिए। इस प्रकार की ज्वाला के भीतरी निचले क्षेत्र मे जलवाष्प, कार्बन मॉनोक्साइड, नाइट्रोजन, कार्बन डाइप्रांक्साइड तथा हाइड्रोजन का मिश्रए। रहता है। ज्वाला के बाह्य दहन क्षेत्र मे गैस और नाइट्रोजन पहुँचती है। गैस हवा की ग्रधिक मात्रा के ग्राने पर जल उठती है। ज्वाला ग्रौर धौकनी की सहायता से संगलन, अवकरण और आवसीकरण की कियाएँ संभव हैं। कुछ धात्विक लवरा इस रंगहीन ज्वाला की विशिष्ट रंग देते हैं।

इस प्रकार के ज्वालक के आविष्कार का श्रेय बुग्सेन को दिया जाता है, परंतु बाद की खोजों से पता चला है कि इसका वास्सविक हिजाइन पीटर डेसगा (Peter Desdga) ने बनाया था भीर इनसे भी बहुत पूर्व इसी सिद्धांत पर माइकेल फैरेंडे ने एक समंजनीय

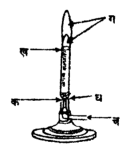


चित्र १. मार्शल का बुन्सेन ज्वालक

गैस को जलाने के पूर्व सही भ्रनुपात मे उसके साथ वायु मिलाई जाती है, जिससे उच्च तापवाली ज्योतिहीन ज्वाला प्राप्त होती है। क. गैस, शा वायु तथा ग नियत्रक।

ज्वालक बनाया था । बुन्सेन ज्वाला उत्पन्न करने के इस सिद्धात पर बने म्राज करोडो ज्वालक प्रयोगमालाम्नो मे काम मे श्रा रहे हैं ।

हवा धौर गैस के मिश्रग् धौर नियंत्रग् की धलग धलग विधियों के कारण बुंसेन ज्वालक के धनेक भद हो गए हैं, जिनमे ऊब्मा कम या श्रीधक धौर ज्वाला छोटी या बडी होती है। इनमे मेकर ज्वालक



चित्र २. ग्रन्य बुन्सेन ज्वालक

क जेट (jet), हा. तुड, ग ज्वाला शंकु, घ. वायु-प्रवेश तथा च. गैस प्रवेश ।

श्रीर फिशर ज्वालक (Fisher burner) श्रधिक प्रसिद्ध हैं। मार्शल ज्वालक में (देखें चित्र १) केंद्रीय गैस जेट सबधी त्रुटियों को दूर करने के लिये गैस को पाश्वं से श्रीर हवा को नीचे से नली में प्रवेश कराते हैं। इसके नीचे की श्रीर एक नियन्नक होता है। कोयला गैस, तैल गैस श्रीर ऐसेटिलीन गैस को जलाने के लिये भी बुन्सेन ज्वालक बनाए जाते हैं।

युन्सेन, रॉबर्ट विल्हेन्म (Bunsen, Robert Wilhelm, १८११-१८६६ ई०) जर्मन रसायनज्ञ तथा सीजियम ध्रीर रुविडियम तत्वों के प्रसिद्ध भ्राविष्कारक थे। इनका जन्म पश्चिमी जर्मनी के गॉटगेन नगर में हुआ था। यही के विश्वविद्यालय से इन्होंने १८३१ ई० मे स्नातक उपाधि पाई । १८३३ ई० में ये गटिगेन में प्राइवेट डोज़ं (Private Dozente) हो गए और १८३६ ई० में कैसल में वलर (Wohler) के स्थान पर टेकनिकल स्कूल में नियुक्त हो गए। १८३६ ई० में मारबुखं विश्वविद्यालय में ये ऐसोशिएट प्रोफसर और फिर १८४१ ई० में वही पर रसायन के प्रोफेसर नियुक्त हुए। १८४६ ई० में ये एक वैज्ञानिक श्रीभयान में श्राइसलंड गए। इसके बाद ये एक वर्ष सलों में श्रध्यापक रहकर १८५२ ई० में हाईडेल-बगं विश्वविद्यालय में रसायन के प्रोफेसर नियुक्त हुए। यही से १८८६ ई० में इन्होंने ७८ वर्ष की उस्र में अवकाश ग्रहण किया।

बुन्सेन का सर्वप्रथम कार्य तो कैकोडिल मूलकों (cacodyl radicals) पर हुआ था। आर्सेनिक से तैयार किए गए प्रसिद्ध कार्बनिक यौगिको मे इस मूलक की खोज बुन्सेन ने की। कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में बुत्सेन का यही एकमात्र कार्य है, पर १८४६ ई० के बाद से बुन्सेन भौतिक रसायन और श्रकावंनिक रसायन के विशेषज्ञ बन गए और इनके समस्त अनुसधान इन्ही क्षेत्रों में हैं। प्रयोगों के करने में ये बड़े दक्ष थे। केवल सैद्धातिक कार्यों में इनकी रुचिन थी। इन्होंने एक नए प्रकार का वोल्टीय सेल बनाया, जो बुन्सेन सेल के नाम से अब भी प्रसिद्ध है। प्रयोगशालाओं मे काम ग्रानेवाले ज्यालको या बर्नरो मे बुन्सेन बर्नर के नाम से सभी परिचित है। गैस विश्लेषण की विधियों में भी इन्होंने संशोधन प्रस्तृत किए । खनिजो के परीक्षरण की शुब्क विधियाँ इन्होने प्रचलित की, जिनमें से ज्वालापरीक्षरण को विशेष महत्व मिला। जी श्रारः क्तिर्खेहाफ (Kirchoff) के साथ इन्होने स्पेक्ट्रम विश्लेषमा पर युगानकारी कार्य धारभ किया, जिसपर श्राधुनिक स्पेक्ट्रम-विज्ञान ही नीव पत्री । १८३० ६० में इनकी पुस्तक 'स्पेक्ट्रल विश्लेषग्। द्वारा संसायनिक विश्लेषसां विषय पर प्रकाशित हुई । इस स्पेक्ट्रम विश्लेषसा द्वारा ही १८६१ ई० मे युन्सन रुबिडियम श्रीर सीजियम तत्वो की खोज मे सफल हुए, नयोकि इन तत्वो के लवरा स्पेक्ट्रम मे पृथक् रेखाएँ देते थे। क्षार भीर कायले के सयोग से १८४७ ई० म बुन्सेन ने सायनाइड भी तैयार किया था। बुन्सेन न केवल प्रसिद्ध अनुसंघान कर्ता थे, भ्रपितृ वे सफल अध्यापक भी थे। [सत्य० प्र०]

बुरंजी श्रहोम राज्य सभा के पुरातत्व लेखो का सकलन बुरंजी मे हुशा है। श्रारभ में श्रहोम भाषा में इनकी रचना होती थी, कालातर में असिमया भाषा इन ऐतिहासिक लेखों की माध्यम हुई। इसमें राज्य की प्रमुख घटनाश्रो, युद्ध, सिंध, राज्यघोषणा, राजदूत तथा राज्यपालों के विविध कार्य, शिष्टमंडल का श्रादान प्रदान ग्रादि का उल्लेख प्राप्त होता है — राजा तथा मत्री के दैनिक कार्यों के विवरण पर भी प्रकाश डाला गया है। श्रसम प्रदेश में इनके श्रनेक बृहदाकार खड प्राप्त हुए है। राजा श्रथवा राज्य के उच्चपदस्थ श्रधिकारी के निर्देशानुसार गासनतत्र से पूर्ण परिचित विद्वान् श्रथवा शासन के योग्य पदाधिकारी इनकी रचना करते थे। घटनाश्रो का चित्रण सरल एव स्पष्ट भाषा में किया गया है, इन कृतियों की भाषा में श्रलकारिकता का श्रभाव है। सोलहवीं शती के श्रारंभ से उन्नीसवी गती के श्रत तक इनका श्रालेखन होता रहा। बुरंजी राष्ट्रीय श्रसमिया साहित्य का श्रभन्न श्रम है। गदाधर सिंह के राजत्वकाल में पुर्गन

ग्रसम बुरजी का निर्माण हुन्ना जिसका संपादन हेमचंद्र गोस्वाभी ने किया है। पूर्वी ग्रसम की भाषा में इन बुरजियों की रचना हुई है।

र्सं पं - हरकात बरुमा, श्रसम बुरंजी; दंडघाई भ्रसम बुरंजी; दुंगखुंगिया बुरंजी; कछारी बुरंजी, जयितया बुरजी; त्रिपुरा बुरंजी, भ्रसम बुरंजी; पुरिन भ्रसम बुरंजी! [ला॰ शु॰]

खुरहानपुर स्थित : २१° १८ जि० ध० तथा ७६° १४ पू० दे०। यह भारत के मध्य प्रदेश राज्य में पूर्वी निमाड जिले का एक नगर है जो रेलवे लाइन के किनारे, बंबई से पूर्व में लगभग ३१० मील की दूरी पर स्थित है। इसके दक्षिणी भाग से होकर ताक्षी नदी बहती है। इस नगर की स्थापना १४०० ई० में नासिर खी द्वारा की गई थी। यह कपास के निर्यात का एक केंद्र है। कपास साफ करने के कारखाने हैं। यहाँ के लोगों के हस्तकला उद्योगों में सोने चाँदी के तारो से काम किये हुए रेशमी कपड़ों का उत्पादन प्रमुख है। धन्य लघु उद्योगों में सजानेवाले फास्टेट शिथ के रंगीन खोवों का उत्पादन महत्वपूर्ण है। इसकी जनसंख्या ६२,०६० (१६६१) है।

बुर्सी (Bursa) १. प्रात, यह उत्तर-पश्चिमी टर्की का एक प्रात है। इसका क्षेत्रफल ४,२४३ वर्ग मील तथा जनसख्या ६,४६,०६६ (१६६०) है। यहाँ का जलवाय मृदु (mild) है। जनवरी सर्वाधिक टढा माह है तथा वाधिक श्रौसत वर्षा २४ से ३४ इंच होती है। कृषि मे सब्जियाँ, खाद्यान्न, कपास, तंबाक्, पोस्ता तथा तिलहन प्रमुख है।

२ नगर, स्थिति : ४०° १५ उ० प्र० तथा २६° ६ पू० दे०। यह नगर मारमारा सागर पर स्थित मुडान्या बंदरगाह से १८ मील दिक्षरा-पूर्व स्थित बुर्मा प्रात की राजधानी है। इसकी जनसंख्या १,५३,५७४ (१६६०) हैं। धनी एवं कृषिप्रधान क्षेत्र का केंद्रीय बाजार है। यहाँ का रेगम, कालीन और ऊन का उद्योग तथा सोने चौदी का काम उन्नित पर है। तेल, फल और शराब का व्यापार होता है। इस नगर को श्राग एव भ्रवाल ने बडी क्षित पहुँचाई है। यहाँ श्रनेक सुदर प्राचीन मस्जिदें हैं जिनमें से ग्रीन मस्जिद श्रीर बेजाजित प्रथम की मस्जिद विशेष उल्लेखनीय है। इस नगर को ब्रुसा (Brusa) भी कहा जाता है। गरम जल के सोते तथा श्रोलंपस पर्वत पास में होने के कारण भ्रमणार्थी प्रधिक भाते हैं। [श्रीकृ० चं० ख०]

खुही गुद्दीन गरी ब प्रधात शैल मुहम्मद बिन मुरुद्दीन मुहम्मद, शैल जलालुद्दीन श्रहमद नुमानी हाँसवी के मांजे श्रीर शैल निजामुद्दीन श्रीलया के पट्ट णिष्यों श्रीर खलीफाश्रो मे थे। ६१४।१२५६ मे हाँसी मे जन्म हुआ। प्रारंभिक वर्ष हाँसी मे बिताए, तत्प्रश्चात् शिक्षा प्राप्त करने के लिये दिल्ली गए श्रीर यहाँ फिकह, उमूल श्रीर श्ररबी का श्रध्ययन किया। तदुपरांत शैल निजामुद्दीन श्रीलिया से दीक्षित हुए श्रीर उनके जीवनकाल तक यही रहे। उन्होंने उस समय देविगिर के लिए प्रस्थान किया जब १३२७ ई० मे मुहम्मद बिन तुगलक ने दिल्ली के मुफियों, उलिमा श्रीर श्रन्य व्यक्तियों को श्रपनी नवीन राजधानी

दौलताबाद में जाकर असने और इस्लाम धर्म का प्रचार करने के लिए बलपूर्वक भेजा था। इस समय वह बूढ़े हो चले थे। देवगिरि में वह जीवन के अंतिम समय तक रहे। इसमें सदेह नहीं कि उन्होंने वकत में इस्लाम धर्म और इस्लामी संस्कृति के प्रसार में प्रशंसनीय कार्य किया और भारी संख्या में ऐसे शिष्य बनाए जिन्होने उनके स्वर्गवास के उपरांत इस कार्य को आगे बढ़ाया। हम्माद बिन इमाद काशानी ने उनके 'मल्फूजात' को ग्रहसनुल ग्रक्तवाल के नाम से संगृहीत किया था। इसके प्रध्ययन से मालूम होता है कि वह प्रपने शिष्यों के बाध्यादिमक शिक्षण के लिए कितने प्रयत्नशील थे। समा (सूफी संगीत) के प्रति उनकी ग्रत्यधिक ग्रमिरुचि थी तथा विशेष रूप से सगीत सुनते भीर भानंदमग्न होकर नाचते भी थे। उनके संगीत के सभासद 'बुर्हानी' कहलाते थे। बुर्हानपुर नगर उन्हीं के नाम पर बसाया गया था क्योंकि उन्होंने नसीरुद्दीन फ़ारूक़ी (८०१-८४१।१३६६-१४३७) को सिहासनारूढ़ होने का आशीर्वाद दिया था। इस वश के शासक जनमे बड़ी झास्था रखते थे और जनकी समाधि से जागीर लगा की थी। वार्षिक उत्सव के समय दूर दूर से आस्थावान दर्शनार्थी भाते थे। अब इस अवसर पर वहाँ मेला लगता है। उनकी समाधि के **धेरे मे सम्राट् घोरंगजेब घोर निजामुलमुल्क ग्रा**सफ़जाह प्रथम की भी कार्वे हैं। दारा शिकोह भी उनकी समाधि पर गया था। ११ सफर ७३४।८ सितंबर, १३३७ अथवा ७४१।१३४०-४१ मे उनकी मृत्यु हुई ।

सं० ग्रं० — मुहम्मद किर्मानी सेरुल ग्रीलिया (दिल्ली) २७६-२६२; ग्रन्डुल हुक मुरुद्दिस देहलवी: ग्रस्कारल ग्रिखयार (उर्दू ग्रनुवाद, कराँची, १६६३) १७३-१७५; दारा शिकोह: सफ़ीनतुल ग्रीलिया (उर्दू ग्रनुवाद, कराँची, १६६१) पृ० १३६; मौलवी गुलाम सवंर खजीनतुल ग्रास्क्रिया (नवलिकशोर) १,३४६-३२६; मुहम्मद कासिम हिन्दू शाह फ़रिग्ता: तारीखें फरिश्ता (मूल ग्रथ) (नवल किशोर) (मकाला शशुभ) २७६, मकाला दुग्नाज्दहुम, ४००-४०१, मुहम्मद गौसी मंदवी . गुलजारे ग्रथार (उर्दू ग्रनुवाद, ग्रागरा; १३२६) ६०, श्रैल मुहम्मद इकाम ग्रावे कीसर (कराँची १६५२) ४१२-४१४, खलीक ग्रहमद निजामी . तारीखें मशायखें चित्रत (दिल्ली, १६५३), २०४-२०६, एनसाइक्लोपीडिया ग्राफ इस्लाम (न्यू एडीशन, लदन, १६६०) १, १३२६-१३२६) ।

बुल देशहर १. जिला, स्थित : २ द २ द उ० प्र० तथा ७७ १ द १ पूर्व दे । यह भारत मे उत्तर प्रदेश राज्य के ठीक पश्चिम में स्थित है । पूर्व मे गगा नदी व पश्चिम में यमुना नदी इसकी सीमा बनाती है । इसके उत्तर मे मेरठ तथा दक्षिरा मे मलीगढ़ जिले हैं । पश्चिम मे राजस्थान राज्य पड़ता है । इसका क्षेत्रफल १,८८७ वर्ग मील तथा जनसंख्या १७,३७,३६७ (१६६१) है । यहाँ की भूमि उर्षर एवं समतल है । गगा की नहर से सिवाई और यातायात दोनों का काम लिया जाता है । निम्न गंगा नहर का प्रधान कार्यालय नरीरा स्थान पर है । वर्षा का वार्षिक श्रीसत २६ इच रहता है । पूर्व की श्रोर पश्चिम से श्रीक वर्ष होती है । कही कहीं मिट्टी मे रेह होने से उत्तर बन गए हैं । कुछ रथानों पर धहीर तथा जाटों के परिश्रम से भूमि कृषि योग्य कर ली गई है । यहाँ की मुख्य उपनें गेहूँ, चना, मक्का, जौ, ज्वार, बाजरा, कपास एवं गन्ना श्रादि हैं । सुत कातने, कपड़े बनाने का काम

जहाँगीराबाद में, बरतनों का काम खुर्जा, सकड़ी का काम बुलंदशहर व शिकारपुर मे होता है। काच से चूडियाँ, बोतलें श्रादि भी बनती हैं। करचे से कपड़ा बुना जाता है। श्रनूपशहर, खुर्जा, बुलंदशहर प्रमुख नगर हैं। यातायात का काफी विकाश हो गया है।

२. नगर, स्थिति : २६° १४' उ॰ अ० तथा ७७° ४२' पू॰ दे॰ । यह बुलंदशहर जिले के ठीक मध्य मे ग्राड ट्रंक रोड पर, चोला स्टेशन से १० मील पूर्व की ओर, काली नदी के पूर्व मे स्थित है। यह एक व्यापा-रिक शहर है, जो जिले के बाजार का केंद्र भी है। इसकी जनसंख्या ४४,१६३ (१६६१) है। इसका प्राचीन नाम बरन था।

[र० चं० दु•]

बुलडोज़र मिट्टी को इघर से उधर हटानेवाली मशीनें हैं। लगभग सन् १६२४ से निर्माण कार्य शीझतापूर्वक करने मे ये मशीनें सहायक होती रही हैं। श्रनेक प्रकार के कठिन काम करने मे इनका उपयोग हो सकता है।

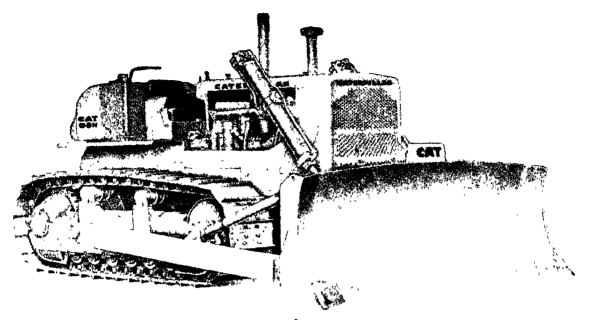
बुलडोजर का प्रमुख भवयव इस्पात का बना हुआ एक फल होता है, जो ढकेलता है और काटता है। यह एक इस्पात के ढाँचे में लगा है तथा यह ढाँचा एक किंपत्र (ट्रैक्टर) के ढाँचे में कील से जुडा रहता है। किंपत्र में रबर टायर के भारी पहिए, या सगल पहिएदार माला (निरतर पट्टी चक्र, caterpillar tracks), लगे रहते हैं। फल श्राकार में वक्र चंद्रमा सा होता है और किंपत्र की चाल की दिशा से समकोगा बनाता हुआ लगाया जाता है। किंपत्र की अश्वशक्ति ६५ से १६० तक तथा फल की लबाई ५ से ११ फुट तक होती है। जब फल का समंजन इस प्रकार किया जा सके कि वह किंपत्र की चाल की दिशा तथा धीतज रेखा के साथ कोई भी कोगा बना सके, तो मशीन कोगाडोजर कहलाती है।

इस मणीन से मिट्टी, गिट्टी, रोडे, गोलाश्म (boulders) ग्रादि के ढेर खिसकाए श्रीर समतल किए जाते हैं। यह नालियां भरने श्रीर ठोस भूमि काटकर बराबर करने के भी काम श्राती है। इससे सडक के स्तर निर्माण के लिये कटाई श्रीर निर्माणस्थल की सफाई भी की जाती है। बाद उखाडने, पेडों तथा ऐसी ही श्रन्य बाधाएँ हटाने के लिये इसका उपयोग होता है। इस प्रकार इससे किए जानेवाले कार्यों की विविधता महत्वपूर्ण है।

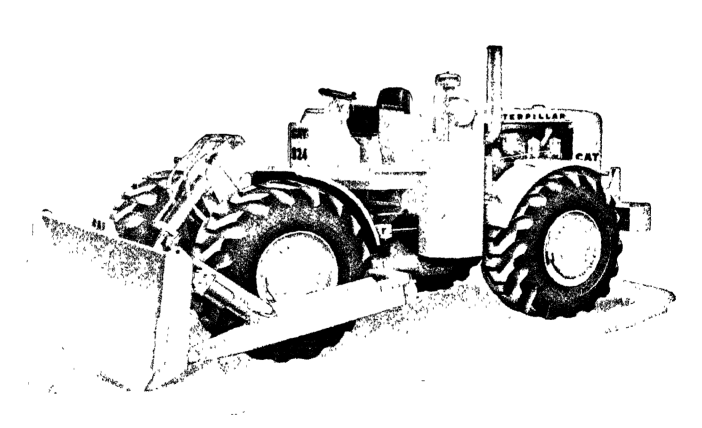
को एएडोजर सडक में ढाल बनाने तथा उसके मध्य में उभार देने के काम श्राता है श्रीर इसके फल को क्षेतिज करके इससे मिट्टी भी हटाई जा सकती है। पहाडी की एक तरफ में कटाई करने के लिये को एडोजर श्रादर्श मशीन है।

जब डपर या लारियाँ डेर की ढेर मिट्टी श्रादि उलटती है, तब उसे फंलाकर बराबर करने के लिये बुलडोजर सबसे श्रधिक सुविधा-जनक मणीन है। इसी प्रकार ये सडकों तथा बाँधो के लिये भराव करने मे लपयोगी होते हैं। यदि फासला २०० फुट से श्रधिक हो, तो बिना डपर या लारी की सहायता के ही डोजर से भराई की जा सकती है। काम श्रच्छा श्रोर सस्ता करने के लिये, इसके चलाने में निपुगाता तथा श्रभ्यास होना श्रनिवार्य है। पहाड़ो मे काम करते समय जहाँ तक सभव हो, डोजर का प्रयोग मिट्टी नीचे की श्रोर ढकेलने के लिये करना चाहिए, क्योंकि इस प्रकार काम श्रधिक होता है श्रोर सस्ता

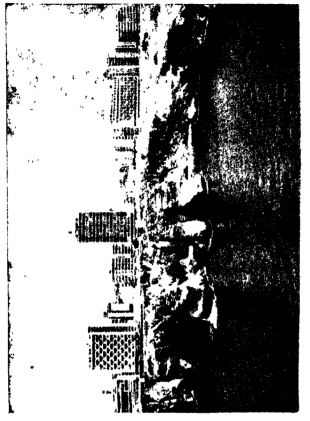
बुलबोजर (देखें पृष्ठ ३३०)



संगलीवार पहियोंवाले ट्रेक्टर के साथ बुलडोज्र



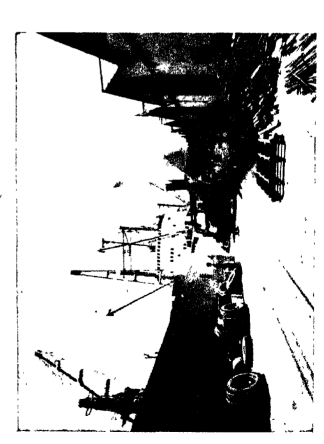
भारी टायर के पहियोंबाले ट्रैक्टर के साथ झलडोज़र



समृद्र से रास बेरूत का इड्य







भी पड़ता है। स्थान समतल करने के लिये फल नीचा करके किषत्र जलटा चलाया जाता है। मिट्टी झागे खिसकाने के लिये फल का समंजन इस प्रकार करना चाहिए कि मशीन चलाने में न अवरोध हो, और न संगलमाला (tracks) ही फिसले। [ज० मि० त्रे०]

बुल बुल शास्ताशायी गए। के पिकनोनॉटिडी कुल (Pycnonotidae) का पक्षी है, जो प्रसिद्ध गायक पक्षी 'बुलबुल हजारदास्तां' से एक दम भिन्न है। ये की है मको ड़े भीर फल फूल खाने वाले पक्षी हैं। ये झपनी मीठी बोली के लिये नहीं, बल्कि लड़ने की झादत के कारए। शौकी नों द्वारा पाले जाते हैं। ये कलछीह भूरे मटमैले या गंदे पीले मौर हरे रंग के पक्षी हैं, जो अपने पतले शरीर, लंबी दुम और उठी हुई चोटी के कारए। बड़ी झासानी से पहचान लिए जाते हैं। इनकी कई जातियाँ हमारे देश में मिलती हैं, जिनमे 'गुलदुम बुलबुल' सबसे प्रसिद्ध हैं। इसे लोग लड़ाने के लिये पालते हैं और पिजड़े में नहीं, बल्कि लोहे के एक टी (T) शक्ल के चक्कस पर बिठाए रहते हैं। इनके पेट में एक पेटी बाँध दी जाती है, जो एक लंबी डोरी के सहारे चक्कस में बँधी रहती है।

भागत मे पाई जानेवाली बुलबुल की कुछ प्रसिद्ध जातियाँ निम्नलिखित हैं: १ गुलदुम (red vented) बुलबुल, २ सिपाही (red whiskered) बुलबुल, ३ मछरिया (white browed) बुलबुल, ४ पीला (yellow browed) बुलबुल तथा ५. काँगडा (white checked) बुलबुल।

युण्डाना १ जिला, भारत के महाराष्ट्र राज्य का एक जिला है। इसके पूर्व मे प्रकोला, दक्षिण-पूर्व मे परभणी, दक्षिण-पश्चिम मे भीरगाबाद, पश्चिम मे जलगाँव तथा उत्तर मे मध्य प्रदेश राज्य का पूर्वी निमाड जिला है। इसका क्षेत्रफल ३,७५१ वर्ग मील तथा जनसम्या १०,५६,६८५ (१६६१) है। यहाँ की जलवायु गाधारण, नम तथा गरम है। वर्षा का ग्रीसत २० से ३० इंच रहता है।

२ नगर, स्थिति : २० ँ ३२ ँ उ० ग्र० तथा ७६ ँ १४ ँ पू० दे० । बुल्डान। जिले का प्रमुख नगर है। इसकी सागर तल से ऊँचाई २,१६० फुट है। इसके निकट ही पेनगगा नदी बहती है। जिले का यह सबसे ठढा व मनोहारी स्थल है। यहाँ की जनसंख्या १४,६८५ (१६६१) है। [रा० स० ख०]

बुल्लेशाह, सैयद, मीर, (१६८०-१७५३ ई०) पजाब के सर्वप्रसिद्ध सूफी फकीर श्रीर किव। जन्मस्थान पंडोक, इलाका
लाहीर। पिता का नाम मुहम्मद दरवेश। कसूर (जिला लाहीर)
में रहकर सूफी श्रीलियाओं से शिक्षा ग्रहण की श्रीर वही
श्रपनी साधना पूरी की। लाहौर श्राकर सूफी वली हजरत
शाह इनायत की श्रपना गुरु (पीर) बनाया। गुरु मौन झत में
विश्वास रखते श्रीर ये हाल में श्राकर मसूर की तरह चिल्लाते, गाते
श्रीर नाचते थे। इस पर गुरु ने इन्हें निकाल दिया। गुरु के विरह में
इन्होंने श्रनेक मर्मस्पर्णी काफियाँ लिखी। इनकी श्रद्धा, इतता,
तल्लीनता श्रीर भावुकता देखकर गुरु ने इन्हें पुनः श्रंगीकार कर
खिया। पीर की मृत्यु के उपरात ये ३० वर्ष गढ़ी पर रहे। इनायत

शाह की गुहपरंपरा शाह मुहम्मद गीस ग्वालियरी से जा मिलती है। ये कादिरी शलारी संप्रदाय के नेता थे।

बुत्लेशाह की गराना पंजाबी साहित्य के महान कवियों में होती है। इन्होंने काफियाँ, सीहफियाँ, चोबैतियाँ, गंढ़ाँ, दोहड़े, प्रठवारा बारहमाह मादि भनेक विभाभों में काव्यरचना की। इनकी सर्वाधिक ख्याति काफियों के कारण है जो पंजाब के शिक्षित, ध्रशिक्षित, सिक्ख, हिंदू, मुसलमान सभी वर्गों में प्रचलित हैं। काफियां कबीर झौर नानक ने भी लिखी हैं भीर बाद के कवियों ने भनुकरण किया; किंतु बुल्लेशाह की काफियों की सी संगीतात्मकता, विषय और शैली की स्पष्टता, प्रखरता श्रीर प्रभावीत्पादकता, उनका घरेलू वाताबरण, भाषा का ठेठपन भीर चुटीलापन भन्यत्र दुर्लभ है। इनमें वैराग्य, प्रेम, तौहीद (एकेश्वरवाद), तरीकत (उपासना), मार्फत (सिद्धि) भौर मानवतावाद का स्वर स्पष्ट है। इनकी भ्रन्य कृतियों में भाषा का हिंदवी रूप भी प्राप्त होता है। बुल्लेशाह बहुत पढ़े लिखे नही जान पडते । उनका कहना है कि 'मलिफ' से मल्लाह मिल जाता है; भौर उसके भ्रागे चलने की भ्रावश्यकता ही कहाँ रह जाती है। बुल्लेशाह की कृतियाँ विशेषतया ढाढी चारएों घोर कव्वालों के पास है। कुछ, संग्रह प्रकाशित हुए हैं, पर वे मधूरे हैं।

सं० ग्रं॰ भनवर रोहतकी: कामूने इश्क, लाहौर; मुफ्ती सरवर लाहौरी: खजीनातुल भासिफया; बुल्लेशाह, पंजाब यूनिवर्सिटी, लाहौर, १६३०। [ह॰ बा॰]

बुरमन भाषाएँ दे॰ 'मफीकी भाषाएँ'।

बुसिंगो, इहाँ बैप्तिस्त (जोजेफ दिउदोने) (सन् १८०२-१८८७) फांसीसी कृषि वैज्ञानिक का जन्म पैरिस मे हुगा। प्रारंभिक शिक्षा के पश्चात् इन्होंने सेंट एटीन स्थित माइनिंग स्कूल में वैज्ञानिक एवं रासायनिक दक्षता प्राप्त की। २० वर्ष की ही उम्र मे इन्हे दक्षिए। ग्रमरीका में उत्खनन इंजीनियर का पद प्राप्त हुगा, जहाँ १० वर्षी से अधिक समय तक रहे भीर भूविज्ञान, खनिज विज्ञान भादि पर अनेक शोध निबंघ लिखे। साथ ही कृषि संबंधी अनेक निरीक्षण भी करते रहे। फ्रांस लौटने पर कुछ समय तक लीधी मे रसायन शिक्षक रहे। अपनी पत्नी के कारण ऐत्सेस के पास बेशेलबान में भूमि संपत्ति के प्रति रुचि बढी, तो इस भूमि पर इन्होंने क्षेत्रपरीक्षरा प्रारभ कर दिए। ये प्रयोग बीजो के उगते समय उनकी संरचना, पौधो द्वारा वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्वागीकररण, फसलो के हेरफेर, उर्वरकों के उपयोग, बाड़े की खाद की सुरक्षा, दुग्घ के उत्पादन एवं उसकी संरचना पर चारे के प्रभाव तथा कृषि संबंधी भन्य व्यावहारिक विषयों से संबद्ध थे। इन क्षेत्रप्रयोगो के साथ साथ इन्होंने नियंत्रित दशा मे प्रयोगशाला में भी ऐसे ही प्रयोग किए श्रौर प्राप्त परिसामी को सन् १८३६ के पण्चात् लगातार "एनाल्स द शिमी ए द फिजीक" (Annales de chimic et de physique) में प्रकाशित करते रहे। बुसिंगों के इन परिखामों के प्रकाशन के साथ ही कृषिरसायन के क्षेत्र में नवीन युग का सूत्रपात हुआ। यही कारए। है कि सर जॉन रसेल ने (सन् १९३६) इन्हें ऐसी विधि का जनक कहा है जिसके द्वारा नवीन कृषिविज्ञान का प्रारंभ हुआ।

इस पुस्तक में इन्होंने मिट्टियों, पौधों, उर्वरकों, फसलों के

हेरफेर, पणुत्रों के चारों, पणुपालन, जलवाय, वायुमंडल इत्यादि के संबंध में विस्तार से वर्णन किया है। इन्होंने ही पहले पहल प्रयोग करके सिद्ध किया कि दिदलीय फसलों के बोने से मिट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ जाती है तथा गेहूँ, जई सदृश फसलों के बोने से नाइट्रोजन की मात्रा की वृद्धि नहीं होती।

इन्होंने जानवरों को दिए गए चारे तथा मलसूत्र के विश्लेषणों हारा स्वांगीकृत नाइट्रोजन का पता लगाया श्रोर इस प्रकार बचत तालिका (balance sheet) प्रणाली को जन्म दिया। कंपोस्ट बनाने के संबंध में भी इनके विचार श्रत्यंत सारगिमत थे। नाइट्रोजन ही कंपोस्ट का प्राण है, श्रतः उसे पानी मे घुलने से बचाने का पूरा प्रयत्न होना चाहिए।

सन् १८४८-१८५२ तक राजनीतिक जीवन बिताने के पश्चात्, ये पुनः ग्रध्यापन एवं शोधकार्य में लग गए। इन शोधों के विवरण सन् १८६० से १८८४ के बीच प्रकाशित "ऐग्रॉनोमी, शिमी ऐग्रिकोल एट फ़िजिन्नॉलोजी" (Agronomie, chimie Agricole et physiologie) के सात खंडों में प्रकाशित हुए। [शि० गो० मि०]

मुसी (१७१८-१७८५ ६०) बुसी फास का यणस्वी सेनानायक तथा सफल क्टनीतिज्ञ था। प्रथम कर्नाटक युद्ध के समय वह लाबूदंन के साथ पॉडिचेरी पहुंचा। भंबर के युद्ध (१७४८) मे वह दूप्ले का विश्वासपात्र बना।

इस्ले की साम्राज्य-निर्माण-योजना कार्यान्वित करने मे बुसी ने विशेष कौशल दिखाया। इससे भारत में फांसीसियों की प्रतिष्ठा बढ़ी। १७४० में जिजी की विजय बुसी की पहली सफलता थी। १७४१ में पीडिचेरी से श्रीरंगाबाद तक उसका प्रयाण तथा मार्ग में मुजफ्फरजग की मृत्यु के बाद सलाबतजंग को निराम घोषित करके मांतरिक तथा बाह्य शत्रुघों से उसे सुरक्षित बनाना उसकी बड़ी सफलता थी। इससे दिक्षरा भारत में फांसीसियों की धाक जम गई, मैनिक खर्च के लिये उन्हें उत्तरी सरकार के जिले मिल, इस्ले को कृष्णा नदी के दक्षिण के प्रदेश की सूबेदारी मिली; तथा अग्रेजों की सभी चालें विफल हुई।

तृतीय कर्नाटक युद्ध के समय बुसी को हैदराबाद से वापस युलाया गया। फलतः फांसीसी प्रभाव वहाँ से जाता रहा तथा उत्तरी सरकार प्रदेश उनसे छिन गया। मद्रास के घेरे तथा वाडीवाश के युद्ध में बुसी ने जैली को हार्दिक सहायता दी। सन् १७६० ई० में धरोजों ने उसे बंदी बना लिया घौर संधि हो जाने पर फाम भेज दिया।

सन् १७६३ ई० मे वह पुनः भारत भाया भौर कुदालोर में उसने भंग्रे जो से रक्षात्मक युद्ध किया। युद्ध समाप्त होने पर उसे भारत में फासीसियों का भविष्य निराशाजनक प्रतीत हुआ। १७५४ में उसका देहांत हो गया।

सुस्तानी, अल (१८१६-८३): मेरत जाति का लेबनानी साहित्य पंडित । अमरीकी मिशनरियों के संपर्क में आकर वह ऐवे मे अध्यापक हुआ। उसने अली स्मिथ के बाइबिल के अरबी अनुवाद में सहायक का कार्य किया। इसके लिये उसको इबानी, यूनानी, सीरियाई श्रीर लैटिन भाषाएँ भी सीखनी पड़ी। वह श्रंग्रेजी, फांसीसी श्रीर इतालीय भाषाश्रों का भी विद्वान् था। उसने एक विस्तृत श्ररबी गब्दकोश का भी संपादन किया। उसका दूसरा संपादित ग्रंथ 'दायरात श्रल-म-श्रारिफ' (विश्वकोश) भी बहुत प्रसिद्ध है। १८६० में, मुसलमानों श्रीर ईसाइयो के बीच गृहगुद्ध के दौरान अपने पत्र 'नफीर सूरीया' के माध्यम से सद्भावना श्रीर सुमित का सदेश प्रचारित किया। श्रपने जीवन भर बुस्तानी सहिष्णुता श्रीर देशभक्ति के मूल्यो का प्रचार करता रहा।

चूँदी १ जिला, यह भारत के राजस्थान राज्य का एक जिला है, जो श्राटवी शती से भारत के स्वतंत्र होने के दो वर्ष बाद तक हाड़ा वंशीय नरेशो के ध्रधीन देशी राज्य था। इसके उत्तर में टोंक, पूर्व तथा दक्षिण-पृत्र्व मे कोटा, पश्चिम तथा दक्षिण-पश्चिम मे भीलवाड़ा जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल २,१४८ वर्ग मील तथा जनसंख्या ३,३८,०१० (१६६१) है। कृषि मे मक्का, ज्वार, मूँग, गेहूँ, जौ, चना एवं तिलहन भ्रादि उगाए जाते हैं। खनिजो में कही कही चूना पत्थर प्राप्त किया जाता है।

२ नगर, स्थिति २५° ३०' उ० ग्र० तथा ७५° ४५' पू० दे०। वृंदी जिले का प्रमुख नगर एव शासन का केंद्र है। इसका नाम बूदा नामक एक कबीला सरदार के नाम पर पड़ा है। यह ग्रजमेर नगर से लगभग १०० मील दक्षिरण पूर्व में स्थित है तथा दर्शनीय स्थल है। यहाँ का मुख्य बाजार शहर की सपूर्ण लबाई में फैला हुग्ना है। यहाँ के राजमहल से श्रीर ऊपर तारागढ नामक किला है श्रीर यहाँ की पहाड़ी का स्पर (spur) एक बड़े सुदर छनरी का बाम करता है जिसे सूरज (sundome) कहते है। इनके श्रानिरक्त उत्तर-पृथ्व में जेठसागर (इसके किनारे सुखमहल है) एवं सार बाग ग्रादि दर्शनीय स्थल है। नगर की जनसम्या २६,४७६ (१६६१) है।

खुकारेस्ट (Bucharest) स्थिति ४४ २१ उ० घ० तथा २६ १० पू० दे०। डिवॉवीत्सा नदी के किनारे, दक्षिणी रोमानिया मे स्थित रोमानिया की राजधानी है। इसकी जनगब्या १२,२६,१३५ (१६६१) है। यह व्यापारिक महत्य का नगर है। प्राधुनिक इमारतें, पार्क, चीडी सडके, विश्वविद्यालय, राष्ट्रीय पुग्तकालय तथा गिरजापर थ्रादि के कारण इसे पूर्वी पैरिस कहा जाता है। यहां घाटा पीसने, मिट्टी का तेल साफ करने, चमड़ा कमाने, कपडा बुनने, रसायनक, साबुन, कागज तथा श्रीजार बनाने के उद्योग होते है।

पूर्गेंडा (Buganda) स्थिति . २ ४३ द॰ ध॰ तथा २६° १४ पू० दे०। यह यूर्गेंडा (पूर्वी ग्रफीका) का एक प्रात है जो श्रांक्त रिक्षत राज्य के दिक्षिण-मध्यवर्तीय भाग को धेरे हुए है श्रीर टैंगेन्यीका भील इसकी दिक्षिणी सीमा बनाती है। इसकी राजधानी कपाला है। १६६२ ई० मे यह ब्रिटिश रिक्षत राज्य से पूर्णत स्वतंत्र हो गया है। इसका क्षेत्रफल लगभग २४,६३१ वर्ग मील तथा जनसंख्या १८,८१,१४६ (१६५६) है। मुख्य निवासी ब्र्गेंडा नीग्रो हैं जो बंद्र भाषा बोलते है। यहाँ पर घने जगल है जिनमे उष्णाकटिबंधीय जीवजंतु तथा वनस्पतियाँ पाई जाती हैं। ऊँचे क्षेत्रों मे कपास पैदा की जाती है जो मुख्य व्यापारिक पसल है। शिक्ष चंक का

युकारेस्ट (प॰ ३३२)

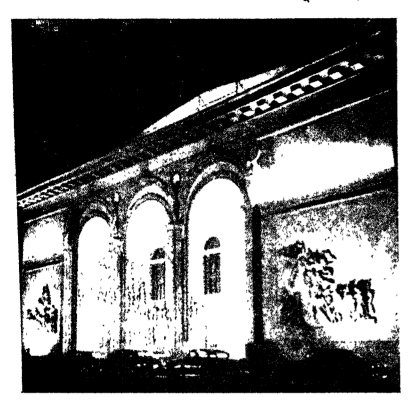


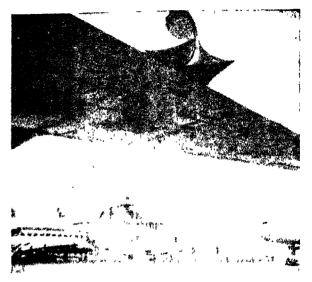
[फोटो : रोमानियाई दूतावास, नई दिल्ली के सौजन्य से] रिपम्लिक स्क्वायर



[फोटो · रोमानियाई दूतावास, नई दिल्ली के सौजन्य से] बूकारेस्ट विश्वविद्यालय

वृकारेस्ट (पृ० ३३२)





चित्र २



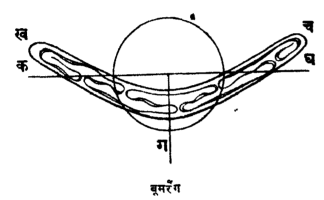


चित्र ३

- १ दि स्टेट ग्रॉपेरा हाउस

- २ श्रतरराष्ट्रीय हवाई श्रहा ३ श्रभिनव सिनेमा-गृह [फोटो: रौमानियाई दूनावास, नई दिल्ली के सौजन्य से]

चूनरेंगे (Boomerang) एक प्रकार का अस्त्र है, जिसका उपयोग प्राचीन मिल्ल निवासी युद्ध और शिकार के लिये करते थे और आंस्ट्रेलिया के झादिवासी झाज भी इसी रूप में इसका उपयोग करते हैं। इसकी दो किस्मे १. प्रत्यावर्त्य (return) बूमरेंग तथा २. अप्रत्यावर्त्य (nonreturn) बूमरेंग हैं। इन दोनों किस्मों की आकृति हैंसिया की तरह होती है और ये दोनों ही लकड़ी की बनाई जाती हैं। भारत में इस्पात तथा हाथी दांत का भी उपयोग इनके बनाने में होता है। इनकी लंबाई ६ इंच से ४ फुट, चौड़ाई लंबाई की १/१२ तथा मोटाई चौड़ाई का १/६ होती है। प्रत्यावर्त्य बूमरेंग की दोनों मुजाओं के मध्य ७०° से १२०° तक का कोएा होता है, कितु आंस्ट्रेलिया में व्यवहृत होने वाले प्रत्यावर्त्य बूमरेंग की दोनों मुजाओं के मध्य ६०° का कोएा, विस्तार १६ से २४ तक तथा कुल भार



ख ग्रीर घ मिरे केंद्र के तल मे अपर तथा क ग्रीर च नीचे रहते है।

द श्रीम होता है। दोनों भुजाश्रो के केंद्र से जानेवाले कित्पत धरातल को श्राधार मानकर दोनो भुजाश्रो को २° से ३° तक ऐंठकर तिरह्या कर दिया जाता है। श्रप्रत्यावर्त्य बूमरेंग का तिरह्यापन प्रत्यावर्त्य की विपरीत दिशा में होता है। वूमरेंग की उडान तिरह्येपन पर ही निर्भेग करती है। प्रत्यावर्त्य वूमरेंग को धीधा पकड़कर पृथ्वी के समातर दिशा में फेंकते हैं श्रीर फेंकते गमय यथासंभव धूर्णन (rotation) दिया जाता है। ३० गज या श्रिधक दूरी तक सीधा जाने के बाद, यह बाँउ श्रीर फुककर हवा में १५० फुट तक ऊपर उठता है श्रीर ५० गज के व्याम का वृत्त बनाकर पाँच चक्कर लेने के बाद, यह फेंकनेवाले के पास वापस लौट श्राता है। श्रप्रत्यावर्त्य वूमरेंग को प्रत्यावर्त्य वूमरेंग को प्रत्यावर्त्य करने के लिये ४५° का कोण बनाते हुए फेंका जाता है, जो बहुत दूरी तक जाता है। सिद्धहस्त व्यक्ति के हाथ में जाकर यह एक घातक श्रम्त्र हो जाता है। यह फेंकनेवाले तथा लक्ष्य दोनो के लिये घातक हो सकता है।

मूरहावे, हेरमान (Boerhaave, Hermann, सन् १६६८-१७३८), डच चिकित्साविद, का जन्म लाइडन (Leiden) के निकट बूरहूट (Voorhout) में हुआ था। लाइडन में शरीरिकिया विज्ञान भीर हार्डरविक में भापने चिकित्सा शास्त्र की शिक्षा प्राप्त की। लाइडन के विश्वविद्यालय में आप वनस्पति तथा चिकित्सा शास्त्रों के प्राध्यापक, विश्वविद्यालय के रेक्टर तथा व्यावहारिक चिकित्सा एवं रसायन विज्ञान के प्रोफेसर रहे।

१७वी शताब्दी तक चिकित्सा विज्ञान की पढ़ाई केवल पुस्तकों

सक ही सीमित रहती थी। रोगी से उसका कोई संबंध नहीं रहता था। सन् १६३६ में लाइडन में प्रथम बार रोगी की ग्रैंट्या के पास खड़े होकर घष्ट्ययन का प्रारंभ हुआ तथा बूरहावें को इस प्रकार के प्रथम महान् घ्रष्ट्यापक होने का श्रेय पात है। इन्होंने इस क्षेत्र में इतनी प्रसिद्धि प्राप्त की कि चीन के एक प्रधिकारी द्वारा लिखा पत्र, जिसपर पते के स्थान पर केवल 'सेवा में यशस्वी बूरहावे, यूरोप के चिकित्सक' लिखा था, भेजा गया थ्रौर नह सीधे बूरहावे के पास जा पहुंचा। उनके शिष्यों में पीटर महान् भी थे। चिकित्सा शास्त्र के श्रध्यापन के घ्राधुनिक तरीको का झारंभ बूरहावे से हुआ।

ये 'इंस्टिट्यूशोस मेडिसि' (सन् १७०८), एफोरेज्मी डी काम्नो-सेंडिस एट क्यूरंडिस (सन् १७०६), जिसपर जेरार्ड फॉन स्वीटेन ने पाँच खंडो मे टीका लिखी थी, तथा ग्रन्य महत्व की पुस्तकों के प्राणेता भी थे। [भा० श० मे०]

बृहत्त्रयी (सस्कृत महाकाव्य) इस त्रयी के ग्रंतर्गत तीन महाकाप्य भाते हैं — 'किरातार्जुं नीय' 'शिशुपालवध' भीर 'नैषधीयचरित'। भामह श्रीर दडी द्वारा परिभाषित महाकाव्य लक्षरा की रूढ़ियों के धनुरूप निर्मित होनेवाले मध्ययुग के धलकरण प्रधान संस्कृत महा-काव्यों मे ये तीनो कृतियाँ प्रत्यत विख्यात घीर प्रतिष्ठाभाजन बनी। कालिदास के कान्यों में कथावस्तु की प्रवाहमयी जो गतिमत्ता है, मानवमन के भावपक्ष की जो सहज, पर प्रभावकारी श्रिभिव्यक्ति है, इतिवृत्ति के चित्रफलक (कैन्वैस) की जो व्यापकता है --इन कार्थ्यों मे उनकी भवहेलना लक्षित होती है। छोटे छोटे वएर्य वृत्तों को लेकर महाकाव्य रूढ़ियों के विस्तृत वर्णनो भ्रौर कलात्मक, भ्रालंकारिक भौर शास्त्रीय उक्तियों एवं चमत्कारमयी भ्रभिव्यक्तियों द्वारा काव्य की म्राकारमूर्तिको इनमे विस्तार मिला है। किरातार्जुनीय, शिश्रपालयध ग्रौर नैपधीयचरित मे इन प्रवृत्तियों का क्रमश. श्रधिकाधिक विकास होता गया है। इसी से कुछ पंडित, इस हर्षवर्धनोत्तर संस्कृत साहित्य को काव्यसर्जन की दृष्टि से 'ह्रासोन्मुखयुगीन' मानत हैं। परंतु कला-पक्षीय काव्यपरंपरा की रूढ रीतियों का पक्ष इन काव्यों में बड़े उत्कर्ष के साथ प्रकट हुआ। इन काव्यों में भाषा की कलात्मकता, शब्दार्थलंकारो के गुंफन द्वारा उक्तिगत चमत्कारसर्जन, चित्र भौर श्लिष्ट काव्यविधान का सायास कौशल, विविध विहारकेलियों भौर वर्णनों का संग्रथन भादि काव्य के रूढ़रूप भीर कलापक्षीय प्रीढता के निदर्शक है। इनमे शृगाररस की वैलासिक परिधि के वर्णनो का रंग धासंदिग्ध रूप से पर्याप्त चटकीला है। हृदय के भावप्रेरित, ध्रनुभूतिबोध की सहज की भ्रपेक्षा, वासनामूलक ऐंद्रिय विलासिताका भ्रधिक उद्देलन है। फिर पाडित्य की प्रीवता, उक्ति की प्रगल्भता धौर अभि-व्यक्तिशिल्प की शक्तिमत्ता ने इनकी काव्यप्रतिभा को दीतिमय बन। दिया है। साहित्यक्षेत्र का पडित बनने के लिये इनका भ्रष्ययन श्चनिवार्य माना गया है।

करातार्जु नीय — बृहत्त्रयी के महाकाव्यों में रचनाकालकम की दृष्टि से यह सर्वप्रथम ग्रीर श्राकार की दृष्टि से लघुतम है। इसके निर्माता भारित ने ग्रपने काव्य में स्वष्टत्तपरिचयात्मक कुछ भी नही लिखा है। महाकित के रूप में प्रसिद्धि का एकमान्न श्राधार किरा-तार्जु नीय ही है। प्रामाश्यिक ऐतिहासिक विवरण उनके विषय मे भन्यत्र भी भनुपलव्ध है। ६३४ ६० में उत्कीर्ण 'प्रायोह्ल' (ऐहोल) विलालेख के उल्लेख भीर दंडी की 'भवंतिसुंदरीकया' के संकेत से **बनु**मान किया जाता है कि 'भारवि' परमणैव और दाक्षिगात्य कवि थे । पुलकेशी द्वितीय के अनुज, राजा विष्णुवर्धन के राजसभा पंडित थे भौर ६०० ई० के भासपास विद्यमान थे। किरातार्जुनीय काव्य की महामारत से गृहीत कथावस्तु प्रकृत्या छोटी है-भाइयों सहित युधिष्ठिर द्वेत बनवास कर रहे थे। उसे किरातवेशी गुनवर दूर्योधन की शासननीति का विवरण मिला । अपने (पांडवों के) भागामी कर्तव्यपय के निर्धार-**र्णार्थ भीम, द्रौपदी सहित वे विचार** करने लगे। उसी समय महर्षि व्यास ने भाकर पथप्रदर्शन किया । तदनुसार दिव्यास्त्र लाभार्थ इंद्रकील पर्वत पर जाकर मर्जुन घोर तपस्या करते हैं। इंद्र द्वारा प्रेषित स्वर्गाप्सरार्घों से भी तपोमंग नहीं होता। प्रसन्न इंद्र के प्रकट होकर प्रेरा देने पर वे तपस्या करते हैं। उसमें मंतराय बनकर एक दानव, शुकर रूप में आकर आक्रमण करता है। किरातवेषधारी महादेव पहले पर्जुन की रक्षा करते हैं, तदनंतर परीक्षायुद्ध में प्रजुन की बीरता पर प्रसन्न होकर म्रजेय दिव्यास्त्र का वरदान देते है। यहीं काव्य समाप्त होता है। इस काव्य का बारंभ श्री शब्द से है। कलात्मक असंकरखवाली काव्यशैली के अनुसरी इस काव्य में शब्द और अर्थ उभयमूलक मलंकारों का चमत्कार, वर्गा भीर गब्द पर भ्राधृत चित्रकाव्यता, ग्रप्रस्तुत विधान का कल्पनापरक ललित संयोजन ग्रादि उत्कृष्ट रूप में शिल्पित हैं, राजनीति भीर व्यवहारनीति के उपदेश, प्रमानपूर्ण संवाद, प्रादि से इस काव्य का निर्माणशिक्य प्रत्यंत सज्जित है। दंडी के महाकाव्य लक्षरण की अनुसरप्रेरणावश इसमें ऋतु, पर्वत, नदी, सूर्योदय, सूर्यास्त झादि के कल्पनाप्रसूत वर्णन हैं। श्रृंगार रस की विविध केलियों और प्रसंगो के कामशास्त्रीय विवरणचित्रों द्वारा लघुकथावस्तु वाले इस काव्य मे पर्याप्त विस्तार हुन्ना है। इसका मुख्य अंगी 'रस' वीर है। फिर भी श्रृंगार के विलासपरक संदर्भ इसमें बड़े आसंजन से विश्वित हैं। साधम्यमूलक उपमा उत्प्रेक्षादि मलंकारों की योजना में उत्कृष्ट कला प्रकट होती है। इस काव्य में लक्षित अर्थगीरव की बड़ी प्रशंसा हुई है। भावपक्ष का सहज प्रवाह कलापक्ष की प्रपेक्षा गौरा होने पर भी 'वीर', 'शृंगार' भ्रादि के संदर्भ में अच्छे ढंग से निर्वाहित है। वाल्मीकि और कालिदास की सहजानुभूति का भवाधितविलास न रहने परभी काव्य मे बर्खनलालित्य का ध्रभाव नही है। यह काव्य निश्चय ही भ्रलकृत काव्य-रचना-भौजी का है। इसमे बुद्धि भीर हृदय, भृगाररसिकता धीर राजनीति कुशलता, वर्णननेपुर्य धीर कलात्मक चमत्कार एक साथ मिलते है। इसकी काव्यसंपत्ति अपने ढंग की अनूठी है। परंतु शिशुपाल वच में किरातार्जुनीय की भ्रपेक्षा सब दृष्टियों से उत्कर्ष योग प्रधिक है।

शिशुपालवध—(माम महाकाव्य) संस्कृत के कवि प्रशस्तिपरक सुमाधितोक्ति के धनुसार माघ कवि के इस महाकाव्य में कालिदास की उपमा, भारित का भ्रथंगौरव भीर दंडी (या श्रीहर्प) का पदलालित्य तीनो एकत्र समन्वित हैं। कालिदास का भावप्रवाह, भारित का कलानैपुष्य भीर भट्टिकार के व्याकरणपंडित्य के एकत्र योग से उसका उत्कर्ष वढ़ गया है। पाणिनीय संस्कृत की मुहावरेदार भाषा के प्रयोग नैपुष्य में भिशुपाल वध भट्टि काव्य से भी श्रेष्ठ है। भावहासोन्मुखी धलंकतकाव्ययुगीन संस्कृत काव्यों में सर्वाधिक प्रिय माधकाव्य को प्रवश्यक्त और धादर्श मान खिया गया था। माथ के एकमान

उपलब्ध इस महाकाव्य पर उनकी युगांतस्थायी कीर्ति श्रवलंबित है। 'भोजप्रबंघ', 'प्रबंधिंबतामिंग्।' तथा 'शिशुपालवघ' के ग्रंत मे उपलब्ध सामग्रियों के घाधार पर इनका जीवनदृत्त संकलित है। गुर्जरातर्गत किसी प्रांत के शासक 'घर्मनाम' (वर्मनाम या वर्मलात) नामक राजा के यहाँ इनके दाटा सुप्रभदेव प्रधान मंत्री थे। पिता का नाम दत्तक था। वे बड़े विद्वान ग्रीर दानशील थे। प्रस्तुत महाकवि का जन्म भीनमाल मे भौर भ्रत्यंत संपन्न परिवार मे हुन्ना था। इनका ग्रैशव भीर यौवन-वैभव भीर विलास मे बीता था। नागर रसिको की विलासचर्या ग्रीर रसभोग की प्रकृति का इन्हें पूर्ण परिचय ग्रीर अनुभव था। माघदंपति अत्यंत दानी और कृपालु थे। दान मे अपना सब कुछ वितरित करने से इनका वार्धक्य प्रयंदारिद्रच से कप्टमय बीता। इनका विद्यमानकाल भ्रधिकांश विद्वानों ने सातवी शताब्दी का उत्तरार्ध माना है। शिशुपालवध की रचना--जनश्रुतियों में कहा जाता है-किरातार्जुनीय के ग्रनुकरण पर हुई थी। एकाक्षर द्वघक्षरवाले पद्यादि तथा चित्रवधात्मक शब्दचित्र काव्य भी यहाँ हैं भीर भारभिक दो सर्गों मे राजनीतिक मत्राणा भी। स्पष्ट ही इसपर भारविकाव्य की प्रतिच्छाया है। परंतु भ्रलंकृत-काव्य-रचना-कीशल तथा प्रकृत्यादि के वर्णन की दृष्टि से किरातार्जुनीय की अपेक्षा शिशु-पालवध बहुत उत्कृष्ट है। इसके वर्णन पाडित्यपूर्ण, भ्रलंकृत और रूढ़िसवलित होने पर भी बड़े सप्राण हैं। उनमे कवि के प्रत्यक्ष निरीक्षरा ग्रौर रागकी सजीवता है। किरातकाव्यतुल्य श्रलकृतवर्गन की शैलो पर चलकर भी इसके विषयवर्शनों में भावतरलता, अभि-व्यंजनशैली की प्रौढता, मूर्तप्रत्यक्षीकरणा, समर्थ श्रलंकारविधान शादि से यह काव्य अप्यंत सरस श्रीर प्रौढ कहा जाता है। परतु इसकी भी महाभारत गृहीत मूल कथा लघु है जो वर्णनविस्तार से स्फीतकलेबर हो गई है। ग्रत्याचार भीर बल से त्रस्त त्रैलोक्य की दणा नाग्द से सुनकर कृष्ण, बलराम और उद्धवने मंत्रणा की श्रीर पाडवी के राजन्य यज्ञ मे जाने का निश्चय किया । तृतीय सर्ग से त्रयोदण सर्ग तक यात्रा, विश्वाम ग्रादि भवातर प्रसंगो भीर विहारकेलियो का ऐसा वर्णन है जहाँ इतिवृत्त के निर्वाह का पूरा ग्रभाव है। चौदहवे से लेकर बीसवे सर्गतक युधिष्ठिर के राजसूय यज्ञ तथा कृष्णा ग्रीर शिशुपाल के युद्ध एव तत्संबद्ध अवातर प्रसगों का कलात्मक और श्रलंकृत वर्णन है। यह काव्य भी मुख्यतः वीर रस का है पर श्रृंगार की केलियो ग्रौर विलास की वासनात्मक मघुरिमा से सपन्न । परतुवीर रस से संपुक्त वर्णान भी इसमे बड़े जीवत और प्रभावणाली है। मूल कथा, १, २, १४ तथा २० सस्यक सभी में ही (ग्रवातर वर्णनो के रहने पर भी) मुख्यतः है। परंतु शृगारी वर्णनो मे-विशेषत विभावानुभावों के ग्रंकन में संश्लिष्ट चित्र सजीव ग्रीर गतिमय हैं। उनका प्रकृतिवर्णन भी भ्रप्रस्तुत विधानो के श्रलकरएाभार से बोभिल होकर भी सरस है। वे स्वभावोक्ति ग्रौर प्रौढोक्ति द्विविध निर्माण के निष्णात शिल्पी हैं। कुल मिलाकर शिशुपालवध ग्रपने ढंगका उत्कृष्टतम काव्य है जिसका प्रभावसय कवित्व ग्रौर वैदुख

नैषधीय चरित — प्रलंकृत काज्यरचना भेली की प्रधानतावाले माधोत्तारयुगी कवियों द्वारा निर्मित काज्यों में भ्रलंकरणा प्रधानता, प्रौढ़ोक्ति कल्पना से प्रेरित वर्णन प्रसंगों की स्कीतता तथा पांडित्यलब्ध सानगरिष्ठता भविसंयोजन भादि की प्रदृत्ति बढ़ी। उस रुचि का पूर्ण

उत्कर्ष श्रीहर्ष के नैषघीय चरित (या जिसे केवल 'नैषघ' मी कहते है) मे देखा जा सकता है। बृहत्त्रयी के इस बृहलम महाकाव्य का महाकवि. न्याय, मीमांसा, योगशास्त्र आदि का उद्भट विद्वान् या भीर था तार्किक पद्धति का महान् भद्धैत वेदांती। नैषध में शास्त्रीय वैदुच्य ग्रीर कल्पना की भ्रत्युच्च उड़ान, भाषांत देखने को मिलती है। (कवि का जीवनवृत्त, समय, ग्रंथपरिचय सादि दे∙ 'श्रीहर्ष')। इस महाकाव्य का मूल आधार है 'महाभारत' का 'नलोपाख्यान'। मूल कथा के मूल रूप मे यथावश्यक परिवर्तन भी यत्रतत्र किया गया है। ऐसा मालूम पड़ता है कि इस पुराणकथा की लोकप्रियता ने बड़े प्राचीन काल से ही इसे लोककथा बना दिया है। इस कारण कवि ने वहाँ से भी कुछ तत्व लिए। यह महाकाव्य भादांत प्रंगारी है। पूर्बराग, विरह, हंस का दूतकर्म, स्वयंवर, नल-दमयंती-विवाह, दंपति का प्रथम समागम भौर भ्रष्टयामनयी तथा सयोगविलास की खंडकाव्यीय कथावस्तु को कवि के वर्णनिवनों और कल्पनाजन्य वैदुष्य-विलास ने भ्रत्यंत बृहदाकार बना दिया है। श्रृंगारपरिकर के वएर्य-चित्रों ने भी उस विस्तारण में योग दिया है। अपनी कल्पना की उडान के बल से पडित किव द्वारा एक ही चित्र को नई नई ग्रप्रस्तुत योजनाग्रो द्वारा ग्रनेक रूपो मे विस्तार के साथ रखा गया है। लगता है, एक प्रस्तुत को एक के बाद एक इतर अप्रस्तुतो द्वारा ध्राकलित करने मे कवि की प्रज्ञा थकती ही नही। प्रकृतिजगत् के स्वभावोक्तिपथ रूपचित्राकन, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, प्रतिशयोक्ति, व्यतिरेक, श्लेष श्रादि श्रथलिंकारों की समर्थयोजना, श्रनुप्रासयमक, शब्दश्लेष, शब्दचित्रादि चमत्कारों का साधिकार प्रयोग भौर शब्दकोश के विनियोग प्रयोग की भ्रद्भुत क्षमता, शास्त्रीय पक्षों का मार्मिक, प्रोढ श्रीर समीचीन नियोजन, कल्पनाश्री श्रीर भावचित्रों का समुचित निवेशन, प्रथम-समागम-कालीन मुग्धनववधू की मन स्थिति, लज्जा श्रीर उत्कठा का सजीव श्रकन, श्रलकरण श्रीर चमत्कार की श्रलकृत काव्यशैली का भ्रनायास उद्भावन भीर भपने पदलालित्य भ्रादि के कारए। इस काव्य का संस्कृत की पडितमंडली में भ्राज तक निरंतर ग्रभुतपूर्व समादर होता चला भारहा है। माघ कवि से भी ग्रधिक श्रीहर्ष ने इसे काव्यवाधक पाडित्यप्रदर्शन के योग से बहुत बढ़ा दिया है जिससे लघुकथानकवाला काव्य मित बृहत् हो गया है। शृगारी विलासो भ्रौर मुख्यत सयोग केलियो के कुशलशिल्पी भ्रौर रसिक नागरो की विलासवृत्तियों के श्रंकन मे आसंजनशील होकर भी कवि के दार्शनिक वैदुष्य के कारण काव्य मे स्थान स्थान पर रक्षता बढ गई। पुनरुक्ति, च्युतसंरकृति भ्रादि भनेक दोष भी यत्र तत्र हूँ है जा सकते हैं। परंतु इनके रहने पर भी श्रपनी भव्यता ग्रीर उदात्तता, कल्पनाशीलता भीर वैदुष्यमत्ता, पदलालित्य भीर भर्थ-प्रीढता के कारण महाकाव्य मे कलाकार की धद्भुत प्रतिमा चमक उठी है, झलकारमांडत होने पर भी उसकी कीड़ा में सहज विलास है। उसमे प्रौढ शास्त्रीयता भ्रौर कल्पनामनोहर भव्यता है। बृहत्त्रयी के तीनो महाकाव्यों का श्रध्ययन पंडितों के लिये आज भी परमा-[क०प०त्रि०] वश्यक माना जाता है।

खृहदारएयक उपनिषद् जो शुक्लयजुर्वेद से संबंधित है ग्रह त वेदात श्रीर संन्यासनिष्ठा का प्रतिपादक है। उपनिषदों में सर्वाधिक बृहदाकार इसके ६ भ्रष्याय, ४७ ब्राह्मए भीर प्रलंबित ४३५ पदों का शांति पाठ 'ॐ पूर्णमद ' इत्यादि है भीर बह्या इसकी संप्रदाय परंपरा के प्रवर्तक हैं।

इस उपनिषद् का ब्रह्म निरूपिणात्मक भ्रधिकांश उन व्याख्याओं का समुच्चय है जिनसे भ्रजातशत्रु ने गार्य बालािक की, जैवलि प्रवाहरण ने स्वेतकेसु की, याभ्रवत्क्य ने मैत्रेयी भीर जनक की तथा जनक के यज्ञ मे समवेत गार्गी भीर जारत्कारव भ्रातंभाग इत्यादि भ्राठ मनीिषयों की ब्रह्मजिज्ञासा निवृत्त की थी।

इस उपनिषद् के अनुसार सृष्टि के पहले केवल ब्रह्म था। बहु अव्याकृत था। उसने अहंकार किया जिससे उसने व्याकृत सृष्टि उत्पन्न की; दो पैरवाले, चार पैरवाले, पुर उसने बनाए और उनमें पक्षी बनकर पैठ गया। उसने अपनी माया से बहुत रूप धारण किए और इस प्रकार नाना रूप से भासमान ब्रह्माङ की रचना करके उसमे नखाग्र से शिखा तक अनुप्रविष्ट हो गया। शरीर में जो धारमा है वही ब्रह्माङ मे व्याप्त है और हमें जो नाना प्रकार का भान होता है वह ब्रह्मा रूप है। पृथिवी, जल, और अग्नि उसी के मूर्त एवं वायु तथा आकाश अमूर्त रूप हैं।

स्त्री, संतान भ्रयवा जिस किसी से मनुष्य प्रेम करता है वह वस्तुत. भ्रपने लिये करता है। श्रस्तु, यह भात्मा क्या है, इसे ढूँ बना चाहिए, ज्ञानियों से इसके विषय मे सुनना, इसका मनन करना भीर समाधि मे साक्षात्कार करना ही परम पुरुषार्थ है।

'चक्षुर्वे सत्यम्' भ्रयात् भ्रांख देखी बात सत्य मानने की लोकघारसा के विचार से जगत् सत्य है, परंतु वह प्रत्यक्षतः भ्रतित्य भ्रीर परिवर्तनशील है श्रीर निश्चय ही उसके मूल में स्थित तत्व नित्य भ्रीर श्रविकारी है। भ्रतएव मूल तत्व को 'सत्य का सत्य' भ्रयवा भ्रमुत कहते हैं। नाशवान् 'सत्य' से भ्रमृत ढेंका हुआ है।

श्रज्ञान अर्थात् श्रात्मस्वरूप को न जानने के कारण मनुष्य संसार के नाना प्रकार के व्यापारों में लिपटा हुआ सासारिक वित्त आदि नाशवान पदार्थों से श्रज्ञय सुख की व्यर्थ श्राशा करता है। कामनामय होने से जिस उद्देश्य की वह कामना करता है तदूप हो जाता है; पुण्य कर्मों से पुण्यवान श्रीर पाप कर्मों से पापी होता श्रीर मृत्यु काल में उसके प्राण उत्क्रमण करके कर्मानुसार मृत्युक्षोक, पितृलोक श्रयवा देवलोक प्राप्त करते हैं। जिस देवता की वह उपासना करता है मानो उसी का पशु हो जाता है। यह श्रज्ञान श्रात्मा की 'महती विनिष्ट, (सब से बड़ी क्षति) है।

धात्मा धौर बहा एक है। बहा के अतिरिक्त कुछ नही है। जिसे नानात्व दिखता है वह मृत्यु से मृत्यु की भ्रोर बढता है। आत्मा महान्, अनंत, अपार, अविनाशी, अनुिच्छित्तिधर्मा धौर विभानधन है। नमक की डली पानी में घुल जाने पर एकरस हो जाने से जैसे नमक शौर पानी का अभेद हो जाता है बहाात्मैक्य तदूप अभेदात्मक है। जिस समय साधक को यह अपरोक्षानुभूति हो जाती है कि मैं बहा हूँ और भूतात्माएँ और मैं एक हूं उसके द्रष्टा धौर दृष्टि, जाता और ज्ञेय इत्यादि भेद विलीन हो जाते हैं, धौर वह 'बहा भवतिय एव वेद,—बहाभूत हो जाता है। उसके प्रारा उत्क्रमण नहीं करते, वह यही जीवनमुक्त हो जाता है। वह विधि निपेध के परे है। उसे संन्यास लेकर भैक्ष्यचर्या करनी चाहिए। यह ज्ञान की परमाविध,

भारमा की परम गति भीर परमानंद है जिसका भंग प्राणियों का जीवनस्रोत है।

यह शोक-मोह-रिहत, विज्वर भीर विलक्षण भानंद की स्थिति है जिससे ब्रह्म को 'विज्ञानमानंदंब्रह्म' कहा गया है। यह स्वरूप मन भीर इंद्रियों के भगोचर भीर केवल समाधि मे प्रत्यक्षानुभूति का विषय एवं नामरूप से परे होने के कारण, ब्रह्म का 'नेति नेति' शब्दों द्वारा भंतिम निर्देश है।

धारमसाक्षात्कार के लिये वेदानुवन्वन, यज्ञ, दान धौर तपोप-वासादि से चित्तगुद्धि करके सूर्य, चंद्र, विद्युत, ध्राकाण, वायु, जल इत्यादि अथवा प्रारारूप से ब्रह्म की उपासना का निर्देश करते हुए धारमचितन सर्वश्रेष्ठ उपासना बतलाई गई है। [च० त्रि०]

यृहद्भय इस नाम के कई व्यक्तियो का उल्लेख वैदिक तथा पुराएी-तिहास ग्रंथों में हुम्रा है जो निम्नाकित है:

- (१) पुराकालीन व्यक्ति की स्थिति से बृहद्वथ का सबसे प्राचीन उल्लेख ऋग्वेद (१.३६-१८) मे दो बार नववास्त्व के साथ हुन्ना है जो इंद्र से पराजित होकर मारा गया था (ऋ॰ १०।४६।६)।
- (२) चेदिराज उपरिचर वसु का पुत्र, जरासध का पिता जो मगध का राजा भौर महान् योद्धा था (महा॰, भ्रादि॰, ५७।२६; सभा॰, १६।१२)।
- (३) विदेहराज दैवराति जिसने, समस्त ब्रह्मज्ञानियो से श्रेष्ठ जानकर, याज्ञवल्क्य से तत्वज्ञान का उपदेश ग्रहण किया था।
- (४) ग्रंग जनपद का दानवीर राजा जो परशुराम द्वारा क्षत्रिय संहार के समय गोलागूल की ऋपा से रक्षित हुन्ना था।
- (५) एक पौराग्तिक राजा जो पृशुलाझ (भा•पु॰), बृहत्कमंन् (बायु॰) ग्रथवा भद्ररथ (विष्णु॰) का पुत्र था।

धन्य धनेक पौरािएक व्यक्ति इसी नाम से संबोधित हैं जो एक दूसरे से भिन्न प्रतीत होते हैं जैसे, (क) इदुमती के पति, एक राजा (स्कद ० ६।१।३७), (ख) सूक्ष्म नामक दैत्य के आग से उत्पन्न महा-भारतकालीन राजा, (ग) कौरव सेना का एक योद्धा, (घ) तिमिराजा का पुत्र, (ड) शतधन्वन् का पुत्र जो मौर्यवंश का श्रतिम राजा था, (ख) मैत्रायएगी उपनिषद् मे चिंचत एक ब्रह्मजानी श्रादि।

[श्या० ति०]

वृहस्रला दे० प्रजुन ।

चृहस्पिति ऋग्वेद मे बृहस्पिति का धनेक अगह उल्लेख मिलता है। ये एक तपस्वी ऋषि थे। इन्हें तीक्ष्ण शृंग भी कहा गया है। धनुष बागा धौर सोने का परणु इनके हथियार थे धौर ताम्र रग के घोडे इनके रथ में जोते जाते थे।

बृहस्पित को भ्रत्यंत पराक्रमी बताया जाता है। इद्र को पराजित कर इन्होने उनसे गायों को छुड़ाया था। गुद्ध में भ्रजेय होने के कारण योद्धा लोग इनकी प्रार्थना करते थे। ये भ्रत्यत परोपकारी थे जो भुद्धाचरण्याले क्यक्ति को सक्टों से छुड़ाते थे। इन्हे गृहपुरोहित भी कहा गया है, इनके बिना यज्ञयाग सफल नहीं होते।

वेदोत्तर साहित्य मे वृहस्पति को देवताम्रो का पुरोहित माना गया है। ये भ्रगिरा ऋषि की सुरूपा नाम की पत्नी से पैदा हुए थे। तारा धीर मुभा इनकी दो पिल्नयां थीं। एक बार सोम (चंद्रमा) तारा को उठा ले गया। इसपर वृहस्पित भीर सोम में युद्ध ठन गया। भंत में ब्रह्मा के हस्तक्षेप करने पर सोम ने वृहस्पित की पत्नी को लौटाया। तारा ने बुध को जन्म दिया जो चद्रवंशी राजाओं का पूर्वज कहलाया।

महाभारत के भ्रनुसार बृहस्पित के संवर्त भीर उतथ्य नाम के दो भाई थे। सवतं के साथ बृहस्पित का हमेशा भगडा रहता था। पद्मपुराण के श्रनुसार देवों भीर दानवों के युद्ध मे जब देव पराजित हो गए भीर दानव देवों को कष्ट देने लगे तो बृहस्पित ने शुकाचार्य का रूप धारणकर दानवों का मदंन किया भीर नास्तिक मत का प्रचार कर उन्हें धर्मभ्रष्ट किया।

बृहस्पति ने धर्मशास्त्र, नीतिशास्त्र, श्रर्थशास्त्र श्रीर वास्तुशास्त्र पर ग्रंथ लिखे। श्राजकल प्रशोक प्रमारा उनकी एक स्मृति उपलब्ध है।

सं ग्रं • — सिद्धेश्वर गास्त्री चित्राव, प्राचीन चरित्रकोश (मराठी)। [ज• चं० जै•]

२. शुक्र भीर कभी कभी मंगल को छोडकर, सबसे कातिमय ग्रह है। सौर परिवार में सूर्य को छोड़ यह भ्रन्य सभी सदस्यों से बड़ा है। पृथ्वीके श्राकार के १,४१० गोले वृहस्पति मे समा सकते हैं। सौर परिवार के अन्य सभी सदस्यों की अपेक्षा इसका द्रव्यमान श्रधिक है। इसका द्रव्यमान पृथ्वी से २१८ गुना है। इसका विषुव व्यास ८८,७०० मील श्रीर ध्रुवीय व्यास ८२,६०० मील **है**। ध्रुवो पर **चप**टा होने के कार**एा यह दीर्घवृत्ताकार है।** यह ११ - ६ वर्षमे एक बार सूर्यकी परिक्रमा करता है। दूरदर्शक से देखने पर बृहस्पति का पृष्ठ विषुवत् के समातर, कातिमय भीर काले बादलो जैसे कटिबंध से अकित जान पडता है। इस कटिबंध का श्राकार स्त्रीर श्रक्षाश परिवर्तनशील है। इन तथ्यो से प्रकट हे कि हम बृहस्पति का ठोस 9ुष्ठ नही देख पाते। हमे मेघ दिखाई पडते है श्रीर ये ग्रह के ०४१ काशानुपात (albedo) के उत्तारदायी है। दूरदर्शक प्रेक्षण से प्रकट होता है कि बृहस्पति के चिह्न मडलक (disc) के ग्राड़े चलते है जिससे ज्ञात होता है कि वृहस्पति का वृहद विश्व भ्रपनी धुरी पर घूम रहा है। यह नौ घंटे ४० मिनट मे श्रसाधारण वेग से घूर्णन करता है, जिससे उसका वायुमडल श्रत्यंत प्रक्षुब्ध हो जाता है। घूर्णन के वेग मे श्रक्षाश के साय परिवर्तन होता है। लगभग २०° दक्षिए। श्रक्षाण पर लाल रगका एक विशाल श्राडाकार चिष्पाबृहस्पति के पृष्ठ का श्रासाधारसा लक्षरा है। यह चिप्पा २०,००० मील लंबा श्रीर ६,००० मील चौड़ा है। चिप्पास्थिर नहीं है। यह पृष्ठपर घूर्णन करता है, किंतु इसका म्राकार लगभग एक ही ग्हता है। स्पेक्ट्रम म्रध्यय**नो से** ग्रह के ऊपरी वायुमडल में हाइड्रोजन, श्रमोनिया, हीलियम श्रीर मिथेन के बहुत बड़े परिमाण मे श्रस्तित्व का सकेत प्राप्त होता है । वृहस्पति के ज्ञात उपग्रहों की सख्या १२ है। १६१० ई० मे गैलिलिम्रोने बृहस्पतिके चार चंद्रो का पता लगण्या था। इनमे से कुछ उपग्रह बुधग्रह के बराबर हैं। १२ उपग्रहों में से चार बृहस्पति के चारो ग्रोर विपरीत दिशा में चलते हैं। सभव है, ये बृहस्पति के प्रभाव में क्षुद्र बंदीकृत प्रह हों।

वैंसलूर (Bangalore) १. जिला, भारत के मैसूर राज्य का एक जिला है जिसका क्षेत्रफल ३,०८१ वर्ग मील तथा जनसंख्या २४,०४,४६२ (१६६१) है। पश्चिम के पहाड़ी क्षेत्र की जलवायु घस्वास्थ्यकर है। यहाँ की भौसत वर्षा ३४ इंच है। इसकी जैवाई समुद्रतल से ३,११३ फुट है। जलवायु समग्रीतोष्ण है।

२. नगर, स्थिति : १२° ४६ उ० ध० तथा ७७° ४० पू० दे०।
मैसूर राज्य की राजधानी तथा प्रसिद्ध नगर है। यह मदास से २१६
मील बूर स्थित है। यह काबेरी तथा इसकी सहायक कब्बेनी नदी के
दोशाब में बसा हुआ है। क्षेत्रफल लगभग २४ वर्ग मील है।

बेंगलूह भारतीय एयर फोर्स का प्रधान केंद्र है। एक समय अंग्रेजी सैनिकों की यह एक बड़ी छावनी थी। नगर के पश्चिमी भाग में ऊनी, सूती और रेशमी वस्त्र, तेल, साबुन, इंट बनाने का उद्योग, दक्षिणी भाग में रेशम के कीड़े पालने का व्यवसाय और दक्षिण-पश्चिमी भाग की ग्रोर शराब निर्माण का कार्य ग्राधिक होता है। इसके श्रोतिरिक्त यहाँ सिटी स्टेशन के निकट लोकोमोटिव एवं लोहे की ढलाई तथा छावनी स्टेशन के पास काफी साफ करने तथा खाद वैयार करने के घर्ष होते है। टाटा द्वारा विज्ञान के मनुसंधान का एक महत्वपूर्ण संस्थान, इंडियन इंस्टिट्यूट ग्राँव सायंस की स्थापना बेगलूह में ही हुई है जिसमें वैज्ञानिक विषयों पर बड़े महत्व के ग्राविकार हुए और हो रहे हैं। यहाँ की प्रयोगशाला बड़ी सुसज्जित है। पुस्तकालय भी बहुत बड़ा है। मौतिकविद् रामन की व्यक्तिक प्रयोगशाला भी यही है जिसमें अनेक वैज्ञानिक भौतिकी पर शोधकार्य कर रहे हैं।

वें जामिन याकूब का किनष्ठ पुत्र (दे० याकूब)। यूसूफ ने अपने भाइयों की परीक्षा लेने के उद्देश्य से उन्हे आदेश दिया कि वे बेंजामिन को मिस्र से उनके पास ले आवें (दे० उत्पत्ति ग्रंथ ४२,४)। वेंजामिन इसराएल राज्य के बारह वशों मे से एक के प्रवर्तक हैं। वेंजामिन वंश खूदा (येरू सलेम) के उत्तर में बस गया, उसका इतिहास यूदावंश से घनिष्ठ सवंध रखता है। सत पाल वेजामिन वंशी थे। [ग्रा० वे०]

र्वजीन (Benzene) हाइड्रोकार्बन है तथा इसका सूत्र का_इहा_इ (C, H,) है। कोयले के शूष्क भ्रासवन से भलकतरा तथा भ्रलकतरे के प्रभाजी (fractional) भासवन से बेंजीन बड़ी मात्रा मे तैयार होता है। प्रदीपन गैस से प्राप्त तेल से फैराडे ने १८२५ ई० मे सर्वप्रम इसे प्राप्त किया था। मिटशरले ने १८३४ ई० मे बेंजोइक भम्ल से इसे प्राप्त किया और इसका नाम बेंजीन रखा। भलकतरे मे इसकी उपस्थिति का पता पहले पहल १८४५ ई० मे हॉफमैन (Hoffmann) ने लगाया था। जर्मनी में बेंजीन को बेंजील कहते हैं। बेंजीन कार्बन भीर हाइड्रोजन का एक यौगिक, हाइड्रो-कार्बन, है। यह वर्णहीन भीर प्रबल भपवर्तक द्रव है। इसका क्वथनाक प्तर्व सें ०, ठोस बनने का ताप ५ ५° सें ० धौर घनत्व ०° सें ० पर ० प्र ६६ है। इसकी गंघ ऐरोमैटिक भीर स्वाद विशिष्ट होता है। जल में यह बडा भ्रत्प विलेय, ऐल्कोहॉल मे अधिक विलेय तथा ईथर धीर कावंन डाइ-सल्फाइड में सब धनुपातों मे विलेय है। विलायक के रूप मे रबर, गोंद, वसा,गंधक ग्रौर रैजिन के घुलाने में प्रचुरता से प्रयुक्त होता है। जलते समय इससे धुँथाँ निकलता है। रसायनतः यह सिकय होता है। क्लोरीन से दो प्रकार का यौगिक बनता है: एक योगशील और दूसरा प्रतिस्थापित यौगिक । सल्पयूरिक ग्रम्ल से बेंजीन सल्फोनिक ग्रम्स, नाइट्रिक ग्रम्ल से नाइट्रो बेंजीन ग्रीर भ्रोजोन से बेंजीन ट्राइमोजोनाइड, का $_{\epsilon}$ हा $_{\epsilon}$ (श्रो $_{s}$) $_{s}$, [C_{o} H_{o} (O_{g}) $_{s}$] बनता है । भ्रवकरण से बेंजीन साइक्सो हेक्सेन बनता है ।

विलायक के घतिरिक्त, बेंजीन बड़ी मात्रा में ऐनिसीन, कृतिम प्रक्षालक, कृमिनाशक, डी. डी. टी., फ़िनोल (जिससे प्लास्टिक बनते हैं), इत्यादि के निर्माण में प्रयुक्त होता है। मोटर इंजन के लिये पेट्रोल में कुछ बेंजीन मिलाने से पेट्रोल की उत्कृष्टता बढ़ जाती है।

संरचना — बेंजीन में छह कार्बन परमारगु और छह हाइड्रोजन परमारगु हैं, घतः इसका अरगुसूत्र \mathbf{m}_{i} हा $_{i}$ (C_{b} H_{b}) है। केकुले ने १-६५ ई० मे पहले पहल सिद्ध किया कि इसके छह कार्बन परमारगु एक बलय के रूप में विद्यमान हैं, जिसको बेंजीन बलय की संज्ञा दी गई है। प्रत्येक कार्बन परमारगु एक बंध से हाइड्रोजन से और दो से ग्रन्थ

निकटवर्ती कार्बन परमारणुम्रो से सबद्ध रहता है। कार्बन का चौथा बंध युग्म बंध के रूप मे उपस्थित माना गया है। ऐसे संरचनासूत्र से बेजीन के गुणों की व्याख्या बडी सरलता से हो जाती हैं। ऊपर दिया हुमा यह सूत्र प्राय: सर्वमान्य है।

बैंजीन की प्राप्ति के लिये अलकतरे को इस्पात के अभकों मे आसुत करते हैं। जो आसुत ६०° सें० और १७०° सें० के बीच प्राप्त होता है, उसे हलका तेल कहते हैं। पानी से हलका होने के कारण यह हलका कहा है। हलके तेल को पहले सोडियम हाइब्रॉक्साइड के जलीय विलयन जाता से धोकर अम्लो को निकाल लेते हैं। फिर साद सल्प्यूरिक अम्ल से धोकर क्षारों को निकाल लेते हैं। इसके बाद प्रभाजी स्तम की सहायता से प्रभाजन कर बेजीन को पृथक् करते हैं। यही व्यापार का बेंजीन है। इसमे अब भी कुछ अपद्रव्य, थायोजीन और अन्य हाइड्रोकाबन मिले रहते हैं। सांद्र सल्प्यूरिक अम्ल द्वारा उपचार के बाद उत्पाद के किस्टलीकरण से शुद्ध बेजीन प्राप्त होता है।

चैंग्रेन्डिहाइंड (Benzaldehyde) को बेंजीन कारबोनल (Benzene carbonal) तथा कडवा बादाम का तेल (Oil of bitter almonds) भी कहते हैं। इसका सूत्र काइहाची (CaH₅. CHO) है। यह कडवे बादाम में स्थित ग्लूकोसाइंड, ऐमिग्डालिन (Amygdalın), में विद्यमान रहता है और इसके जलीय

विश्लेषए। द्वारा ग्लूकोज तथा हाइड्रोसायनिक बन्ल के साथ प्राप्त किया जा सकता है। यह एक रंगहीन द्रव है, जिसकी गंध कडवे बादाम से मिलती जुलती है। यह पानी में बहुत कम घुलता है, परंतु ऐल्कोहॉल भौर ईयर में सहज विलेय है। यह पानी की भाप के साथ वाष्पशील है। दीर्घकाल तक बोतलों में रखे रहने पर, यह बहुचा हवा से भावसीकृत हो जाने से बेंजोइक भ्रम्ल मे परिखात हो जाता है। इसका क्वयनांक १७६ से० है। बेंजैल्डिहाइड की रासायनिक कियाशीलता भसाधारण है। इसी कारण इसका कार्बनिक उद्योगों में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है। इसका वाधिक उत्पादन २० लाख पाउंड से अधिक कृता गया है। इसके निर्माण की धनेक विधियाँ हैं, जिनमे निम्नलिखित प्रमुख हैं: (१) लोहचूर्ए चरप्रेरक की उपस्थिति मे १००° सें• ताप पर बेंजाइल क्लोराइड के जलीय विश्लेषण द्वारा; (२) ताम्र या सीस नाइट्रेट के जलीय विलयन के साथ कार्बन डाइमॉक्साइड के प्रवाह में बेंजाइल क्लोराइड के क्वथन से; (३) वाष्प या द्रव अवस्था में टालुईन के धाँक्सीकरण से, जो नाइट्रोजन से तनूकृत हुवा द्वारा ५००° सें० लाप पर मैंगनीज, मोलिब्डेनम तथा जरकोनियम घाँनसाइड के जत्त्रेरण से साध्य है; (४) मैंगनीज डाइझॉक्साइड झीर ६५% सरापूरिक ग्रम्ल द्वारा ४० सें० पर टालूईन के द्रव भवस्था में भावसीकरण द्वारा तथा (५) उच्च दबाव पर (६० वायुमंडलीय दाव पर) ऐल्यमिनियम क्लोराइड उत्प्रेरित कार्बन मोनोक्साइड, बेंजीन घौर हाइड्रोक्लोरिक धम्ल की अभिकिया द्वारा। इन विधियों में विधि चार ग्रीर पाँच विशेष महत्व की हैं।

बेजैल्डिहाइड शिफ-मिकर्मक के साथ गुलाबी या लाल रंग देता है। यह भ्रमोनियामय रजत नाइट्रेट के घवकरण से चौदी मुक्त करता है। इसका स्वत. भ्रॉक्सीकरण (auto-oxidation) हवा से सहज ही हो जाता है भ्रीर इस भ्रामिकिया में परबेनजोइक भ्रम्ल मध्यस्थ का कार्य करता है।

दूमरे एहिंडहाइडों के समान यह सोडियम बाइसल्फाइट तथा पोटैशियम सायनाइड के साथ योगशील यौगक भीर हाइड्रॉक्सिल ऐमिन तथा फेनिल हाइड़ेजिन के साथ संघनन यौगिक बनाता है। तन क्षारीय बिलयन के साथ कैनिजारो श्रिभिकिया (Cannizaro reaction) से यह बेजोइक भ्रम्ल तथा बेंजाइल ऐल्कोहॉल में परिएात होता है। रासायनिक संश्लेषणा मे इसकी क्लैसेन (Claisen), पर्किन (Perkin), बेखोइन कंडेंसेशन धादि अभिक्रियाएँ भीर फिनोल (phenols) तथा तृतीय ऐमिनो (tertiary amines) से संघनन विशेष महत्व रखता है। इनके द्वारा अनेकानेक रंजक द्योवधियां द्योर रासायनिक मध्यस्य पदार्थों का निर्माण किया जाता है। बेंगेल्डिहाइड का प्रयोग कुछ मात्रा में वासक (flavourging) भीर सुगंधित पदार्थों के निर्माण में भी किया जाता है। [रा० ह० स०] बँजीइक अम्ल (Benzoic Acid) ऐरोमेटिक कार्बोक्सिलिक धाम्ल है। यह हलके, रंगहीन, चमकदार, किस्टलीय चूर्गा के रूप मे प्राप्य है। इसका सूत्र का, हा., काश्रीश्रीहा (CoH), गलनाक १२२'४ "सें० घोर क्वधनांक २५० सें० है। जल मे ग्रल्प विलेय, किंतु ईथर भौर ऐस्कोहॉल में भपेकाकृत सुगमता से विलेय है।

बैंजोइक भन्ल प्रकृति में स्वतंत्र रूप से, या संयुक्त भवस्या मे

लोबान (Gum benzoin) में भीर कई प्रकार के बाल्समों में पाया जाता है। भीद्योगिक स्तर पर व्यापारिक बेंबोइक भ्रम्ल का निर्माण भ्रमेक विधियों से किया जाता है, जैसे (१) बेंजों-ट्राइक्लोराइड $\mathbf{m}_{r} \mathbf{g}_{\Pi_{r}}$, $\mathbf{m}_{r} \mathbf{e}_{\Pi_{r}}$ ($\mathbf{C}_{g} \mathbf{H}_{g}$, \mathbf{CCl}_{g}) के जलविश्लेषण से, जिसमें लोहचूण भीर चूना उत्प्रेरक के रूप मे प्रयुक्त होते हैं, (२) भाप भीर जिक भावसाइड की उपस्थित मे थैलिक ऐनहाइड्राइड से थैलिक भ्रम्ल बनाकर, उसका डीकाबोंक्सिलेशन से तथा (३) मैगनीज डाइऑक्साइड एवं सल्प्यूरिक भ्रम्ल से, या कोबाल्ट उत्प्रेरक के समक्ष हवा से, टॉल्डिन के भावसीकरण से।

इस धम्ल की रासायनिक सित्रयता ध्रपेक्षाकृत कम होने के कारण रासायनिक संश्लेषणा में उसकी उपादेयता सीमित है। इसके सीधे (प्रत्यक्ष) क्लोरीकरण से पैरा-क्लोरोबेंजोइक ध्रम्ल धौर धल्प मात्रा में २,५- धौर ३,४- डाइक्लोरो बेंजोइक ध्रम्ल बनाए जाते हैं। सल्प्यूरिक धौर नाइट्रिक धम्लों के मिश्रण ढाग सीधा नाइट्रेशन करने से साधारण ताप पर मेटा-नाइट्रो-बेंजोइक धम्ल धौर ऊँचे ताप पर ३,५- डाइनाइट्रोबेंजोइक धम्ल बनते हैं।

बेंजोइक ग्रम्ल तंबाकू संसाधन (curing) के लिये ग्रीर छीट छपाई (calicoprinting) में प्रयुक्त होता है। इसके भ्रनेक संजात, जैसे सोडियम बेंजोएट, एस्टर घोर बेजोइल क्लोराइड महत्व के भ्रौर उपयोगी पदार्थ हैं। सोडियम बेंजोएट भ्रोषिध मे प्रयुक्त होता है। इसका ग्रधिक महत्व का उपयोग खाद्य पदार्थों के परिरक्षए। मे है। चटनियो, अचार, मुरब्बे, फल फूलो के रस, शरबत आदि तथा डिब्बे भीर बोतलो मे बंद परिरक्षित भ्राहारो को सड़ने, किण्वन भ्रीर खराव होने से बचाने के लिये उनके साथ थोड़ी मात्रा में सोडियम बेंजीएट डाला जाता है श्रीर इसके इस उपयोग मे वैधानिक श्रापत्ति भी नही है। फॉर्मेल्डिहाइड, सोडियम **मे**टाबाइसल्फाइट भ्रौर बोरिक श्रम्ल इत्यादि प्रापत्तिजनक खाद्य परिन्क्षको से यह श्रेष्ठ है श्रीन शरीर के लियं हानिकारक भी नहीं है। शरीर से इसका उत्सर्जन हिप्यूरिक श्रम्ल, का_दहा_य का भी.नाहा. का हा_र काश्रोग्रोहा (C_aH_a. CO NH CH_m. COOH) के रूप मे होता है। सोडियम बेजोएट के ऊपर बताए गए उपयोग, इसकी श्ररगुजीवो की वृद्धि-निरोध क्षमता पर निर्भर है, इसलिये यह भेषजीय निर्माणों में ग्रीर सौदर्यप्रसाधनों में भी प्रयुक्त होता है।

बेजोडक ग्रम्ल के एस्टर सुगधित होते हैं श्रीर सुगध (द्वत्र, तैल इत्यादि) तथा श्रोषधिनिर्माण मे प्रयुक्त होते है। बेजिल बेंजोएट इस समूह का सर्वाधिक महत्वपूर्ण पदार्थ है श्रीर उद्घेष्टरोधी (antispasmodic) तथा पूर्तिरोधी (antiseptic) श्रोषधियौँ श्रीर सुगधित प्रसाधन बनाने मे प्रयुक्त होता है।

बेंजोइल क्लोराइड, का_ड हा, काग्री. क्लो (C₈ H₈. CO. CI), बेंजोइक ग्रम्ल का संजात है। यह सोडियम बेजोएट, या बेंजोइक ग्रम्ल से फॉस्फोरस पेटाक्लोराइड की ग्रभिकिया द्वारा बनाया जाता है। संक्लेषणात्मक रासायनिक क्रियाभ्रों में इसका महत्वपूर्ण योगदान है ग्रीर रासायनिक प्रयोगशालाभों में ग्रभिकर्मक के रूप में विशेष रूप से उपयोगी है।

वेंटिंक, लार्ड विलियम जन्म, १७७४ ई०; मृत्यु, १८३६। तृतीय स्यूक मॉव पोर्टलैंड का द्वितीय पुत्र विलियम वेंटिक १४ सितंबर,

१७७४ को जन्मा था। बह सरल, शिष्ठ, तथा प्रगतिशील व्यक्ति था।
१७ वर्ष की प्रवस्था में उसने सेना में प्रवेश किया (१७६२);
तथा १७६३ में वह लेफ्टिनेंट कर्नल के पद पर नियुक्त हुआ। उसने
पलंडसं मे युद्ध, में भाग लिया (१७६४)। उत्तरी इटली भौर
स्विट्जरलंड मे मार्शल सुवारों (Suwarrow) के सैनिक प्रभियान
में वह इन्लंड के मैनिक प्रतिनिधि के रूप में संमिलित हुआ। १८०३
में उसने लेडी भेरी प्रवेसन (Acheson) से विवाह किया। विवाह
के तीन महीने बाद वह मदरास का गवर्नर नियुक्त हुआ। बेल्लोर में
सिपाही विद्रोह के कारण उसे पदत्याग करना पड़ा (१८०७)।
तदनतर, उसने कोरुक्षा (Corunna) के युद्ध मे भाग लिया;
सर प्रार्थर वेलेजली के नेतृत्व मे पुतंगाल मे लड़ा; तथा सिसिली मे
भागरेजी सेना का नायकत्व प्रहण किया। १८१६ मे उसने मदरास
म गवर्नर नियुक्त होने के प्रस्ताव को प्रस्वीकृत कर दिया। परंतु
१८२७ में वह भारत का गवर्नर-जनरल निर्णीत हुआ।

बेटिक के पदारोहण के समय ईस्ट इडिया कंपनी के बीनी व्यवसाय के एकाधिकार की समाप्ति की आशंका मे, तथा बर्मा में युद्ध में अत्यधिक व्यय के कारण इंग्लैंड में कंपनी के अधिकारियों ने मितव्यियता की नीति निर्धारित कर दी तथा बाह्य नीति में तटस्थता की नीति का अनुमोदन किया। मितव्यियता का उत्तरदायित्व बेंटिक ने इतनी दक्षता से निभाया कि जब उसके आगमन के समय राजकोष में आय एक करोड रुपए का घाटा था, प्रस्थान के समय प्रायः दो करोड़ रुपए का राजकोष में आधिकय था। भारतीय सेना के अधिकारियों का आधा-भक्ता बंद कर देने के कारण बहु अंगरेज समुदाय में अलोकप्रिय प्रमाणित हुआ। तीनों प्रातों के सैनिक सस्थापनों में कटौतियां की तथा प्रातीय अपील और सरकिट के न्यायालयों को समाप्त कर दिया। असैनिक संस्थापनों में भी उसने छटनी की। उसका सबसे महत्वपूर्ण तथा प्रगतिशील सुधार भारतीयों को पहली बार उच्चतर प्रशासकीय पदों पर नियुक्त करना था।

बाह्य क्षेत्र मे बेंटिक ने सिघ के द्यमीरो से संधि द्वारा (१८३२) सिंघु नदी मे भारतीय व्यापार का प्रवेश स्थापित किया। तटस्थता की नीति ग्रहण करने पर भी मैसूर तथा कुर्ग राज्यो को उनकी द्यातरिक प्रव्यवस्था के कारण ब्रिटिश साम्राज्य मे संमिलित कर लिया।

भारतीय इतिहास में बेटिक का समाननीय स्थान उसके प्रगतिशील सामाजिक सुधारों के कारण है। वास्तव में, उसी के शासनकाल से भारतीय प्राधुनिकीकरण का मूत्रपात हुआ। इसमें उसे एक प्रोर चार्स मेटकाफ़ से प्रोत्साहन प्राप्त हुआ, तथा दूसरी घोर प्राधुनिक भारतीयता के जनक राजा राममोहन राय से। उसने सती प्रथा को प्रवैध घोषित कर दिया। उगी का समूलोच्छेदन किया। वह प्रेस की स्वतंत्रता का भी समर्थक था। उसका सबसे महत्वपूर्ण कार्य मैकाले की सहायता से धगरेजी को शिक्षा का माध्यम तथा राजभाषा निमित करना था। बेटिक ने गंगा पर प्रथम वाष्य पोत भी चालू किया था। उसका बंबई तथा सुएज (Suez) के मध्य बाष्य पोत के धावागमन का प्रस्ताव १८४३ में कार्यान्वित हो सका। २० मार्च, १८३४ को उसने भारत छोड़ा। १७ जून, १८३६ को पेरिस में उसकी मृत्यु हुई।

[रा०ना०]

वेंथम, जेरेमी (१७४८-१८३२) प्रसिद्ध दार्शनिक तथा विधि-सुघारक। सन् १७७६ मे उसकी 'शासन पर स्फुट विचार' शीपंक पुस्तक प्रकाशित हुई। इसमें उसने यह मत व्यक्त किया कि किसी भी कानून की उपयोगिता की कसौटी यह है कि जिन लोगों से उसका संबंध हो, उनके धानंद, हित ग्रीर सुख की धाधक से भिषक वृद्धि वह करे। उसकी दूसरी पुस्तक 'भाचार भीर विधान (कामून) के सिद्धात' १७८६ में निकली जिसमे उसके उपयोगिता-वाद का सार मर्म संनिहित है। उसने इस बात पर बल दिया कि 'मधिकतम व्यक्तियों का ग्रधिकतम सुख'ही प्रत्येक विधान का लक्ष्य होना चाहिए (दे॰ उपयोगितावाद)। 'उपयोगिता' का सिद्धात वह मर्यशास्त्र मे भी सागू करना चाहता था। उसका विचार था कि प्रत्येक व्यक्तिको, किसीभी तरह के प्रतिबंध के बिना, अपना हिस संपन्न करने की स्वतंत्रता रहनी चाहिए। सूदलोरी के समर्थन मे उसने एक पुस्तक 'डिफेंस गांव युवारी' सन् १७८७ मे लिखी थी। उसने गरीबों संबंधी कानून (पूछर लाँ) मे सुघार करने के लिये जो सुफाव दिए, उन्**हीं के घाषार पर सन् १**⊏३४ मे उसमे कई संशोधन किए गए! पालियमेट मे सुधार कराने के सबंध मे भी उसने एक पुस्तक लिखी थी (१८१७)। इसमे उसने सुफाव दिया था कि मतदान का ग्रधिकार प्रत्येक वयस्क व्यक्ति को मिलना चाहिए भौर **पुनाव प्रति वर्ष किया जाना चाहिए।** उसने बंदीगृहो के सुघार पर भी बल दिया और १८२५ में 'दंड भीर पुरस्कार' शीर्षक एक पुस्तक लिखी।

वेकन, फ्रांसिस (१५६१-१६२६) मंग्रेज राजनीतिज्ञ, दार्शनिक भौर लेखक। रानी एलिजबेथ के राज्य में उसके परिवार का बड़ा प्रभाव था। कैबिज स्रौर ग्रेज इन में शिक्षा प्राप्त की। १५७७ मे वह फांस स्थित अंग्रेजी दूतावास मे नियुक्त हुआ, किंतु पिता सर निकीलस बेकन की मृत्यु के पश्चात् १५७६ मे वापस लौट माया । उसने वकालत का पेशा अपनाने के लिये कानून का अध्ययन किया। प्रारंभ से ही उसकी रुचि सिक्रिय राजनीतिक जीवन मेथी। १५८४ मे वह ब्रिटिश लोकसभा का सदस्य निर्वाचित हुन्ना। ससद की, जिसमे वह १६१४ तक रहा, कार्यप्रणाली मे उसका योगदान मत्यत महत्वपूर्ण रहा। समय समय पर वह महत्वपूर्ण राजनीतिक प्रश्नो पर एलिजबेथ को निष्पक्ष समितयौ देता रहा । कहते हैं, भगर उसकी समितयौ उस समय मान ली गई होती तो बाद मे शाही भीर संसदीय भ्रधिकारों के बीच होनेवाले विवाद उठे ही न होते। सब कुछ होते हुए भी उसकी योग्यता का ठीक ठीक मूल्यांकन नहीं हुन्ना । लाडे वर्ले ने उसे अपने पुत्र के मार्ग में बाधक मानकर सदा उसका विरोध किया। रानी एलिजबेथ ने भी उसका समर्थन नहीं किया क्योंकि उसने शाही षावश्यकता के लिये संसदीय धनानुदान का विरोध किया था। १५६२ के लगभग वह अपने भाई एथोनी के साथ अर्ल आॅव एसेक्स का राजनीतिक सलाहुकार नियुक्त हुआ। किंतु १६०१ मे, जब एसेक्स ने लंदन की जनता की विद्रोह के लिये भड़काया तो बेकन ने रानी के वकील की हैसियत से एसेक्स को राजद्रोह के अपराध में दंड दिलाया।

वह एलिजवेथ के राज्य में किसी महत्वपूर्ण पद पर नही रहा, किंतु जेम्स प्रथम के राजा होने पर उसका भाग्य चमका। यह १६०७ में सॉलिसिटर जनरल, १६१३ में झटानीं जनरल झौर १६१८ में लाइं

चांसलर नियुक्त हुंबा। १६०३ में नाइट भीर १६१८ में बेरन वेठलम की उपाधियों से विभूषित किया गया। उसके बाद बेकन ने पतन के दिन देखे। उसपर घूसखोरी भीर पद के दुरुपयोग का भारोप लगाया गया। उसने भारोप स्वीकार करते हुए यह दलील दी कि उपहारों ने उसके निर्णयों को कभी प्रभावित नहीं किया। बेकन भपने पद से हुटा दिया गया। जीवन के शेष दिन उसने संग्वास में बिताए।

राजनीतिक और कानूनी मामलों में व्यस्त रहते हुए भी वह विज्ञान और दर्शन में गंभीर रुचि रखता था। उसकी साहित्यिक कृतियों में उसकी व्यावहारिक मनोवृत्ति दिखाई देती है। 'एसेज' उसके २८ वर्षों की अविध में लिखे गए १८ निबंधों का संग्रह है। संक्षेप, सूत्रात्मकता और चित्ताकर्षक रूपक उसकी शैली की विभेषताएँ थीं। 'डि सैपिएंशिया वेटेरम' (१६०६) (द विज्ञडम धाँव् द एंशिएंट्स (१६१६), और हिस्ट्री ऑव् द रेन धाँव् हेनरी सेवेन्य (१६२२) नामक उसकी कृतियों ऐतिहासिक और राजनीतिक विषयों में सूक्ष्म अनुसंधान बुद्धि और विश्लेषण प्रतिमा का परिचय देती है। दार्शनिक कृतियों में 'इंस्टारेशियो मैग्ना' (Instauratio Magna) और 'नोवम धार्गेनम' (Novum Organum) उल्लेखनीय हैं। इनके धितरिक्त 'दि एडवांसमेट ग्राव लिंग' और 'डि ग्रागर्मेटिस साइंशिएरम' ज्ञानमीमांसा पर विस्तृत रचनाएँ है।

वस्तुत: उसने वैज्ञानिक या दार्शनिक सिद्घांतो में कोई बहुत मौलिक योगदान नहीं किया। उसका महत्व वैज्ञानिक धन्वेषण में विशेष दिशा की धपेक्षा सहज प्रभाव ग्रह्ण करने पर बल देने में हैं। उसने जीवन में केवल एक वैज्ञानिक प्रयोग किया—यह परीक्षण करने के लिये कि शीत, वस्तु या जीवन के ह्रास को कहाँ तक रोकता है एक कुक्कुटशावक को बर्फ में बंद कर दिया। परीक्षण का पूरा प्रभाव बेकन नहीं देख पाया, धौर इसी के दौरान शीत के प्रभाव से उसकी मृत्यु हो गई।

बेकारी एक विशेष धवस्था को, जब देश मे कार्यं करनेवाली जनशक्ति ध्रिषक होती हैं किंतु काम करने के लिये राजी होते हुए भी
बहुतो को प्रचलित मजदूरी पर कार्य नही मिलता, बेकारी की संजा
दी जाती है। ऐसे व्यक्तियों का जो मानसिक एवं शारीरिक दिन्द से
कार्य करने के योग्य धौर इच्छुक हैं परतु जिन्हे प्रचलित मजदूरी पर
कार्य नहीं मिलता, उन्हे बेकार कहा जाता है। कार्य प्राप्त करने की
इच्छा के संबंध में धनेक विचार हैं। विशेषकर प्रतिदिन कार्य करने
के घंटे, मजदूरी की दरे तथा मनुष्य की स्वस्य दशाओ श्रादि पर
विचार करने के पश्चात् ही कार्य करने की इच्छा के संबंध में निश्चित
रूप से जाना जा सकता है। उदाहरण के लिये यदि किसी उद्योग मे
कार्य करने के सामान्य घंटे घाट हैं परंतु एक व्यक्ति नौ घंटे कार्य करने
की क्षमता रखता है. ऐसी परिस्थिति में यह नहीं कहा जा सकता
है कि वह ब्यक्ति प्रति दिन एक घटा बेकार रहता है। बेकारी
का सीधा तात्पर्य निष्क्रियता नहीं होता। उदाहरणार्थ—यदि व्यक्ति
रात्रि में सोता है तो उसे बेकार नहीं कहा जा सकता है।

इसी प्रकार मजदूरी की दर से तात्पर्य प्रचलित मजदूरी की दर से है और मजदूरी प्राप्त करने की इच्छा का धर्य प्रचलित मजदूरी की दरों पर कार्य करने की इच्छा है। यदि कोई व्यक्ति उसी समय काम करना चाहे जब प्रचलित मजदूरी की दर पंद्रह रुपए प्रतिदिन हो भीर उस समय काम करने से इन्कार कर दे जब प्रचलित मजदूरी बारह रुपए प्रतिदिन हो, ऐसे व्यक्ति को बेकार अथवा बेकारी की अवस्था से तस्त नहीं कहा जा सकता। इसके अतिरिक्त ऐसे भी व्यक्ति को बेकार अथवा बेकारी से त्रस्त नहीं कह सकते जो कायं तो करना चाहता है परंतु बीमारी के कारण कार्य नहीं कर पाता। बालक, रोगी, वृद्ध तथा असहाय लोगों को 'रोजगार अयोग्य' (unemployables) तथा साधु, पीर, भिखमंगे तथा कार्य न करनेवाले जमीदार, सामंत आदि व्यक्तियों को पराश्रयी कहा जा सकता है।

बेकारी का धरितत्व श्रम की माँग धौर उसकी पूर्ति के बीच स्थिर धनुपात पर निर्भर करता है। बेकारी के दो मेद हैं— धसंतुलनात्मक (फिनशनल) तथा ऐच्छिक (वालटरी)। धर्सतुलनात्मक बेकारी श्रम की माँग मे परिवर्तन के कारण होती है। ऐच्छिक बेकारी का प्रादुर्भाव उस समय होता है जब मजदूर धपनी वास्तविक मजदूरी में कटौती को स्वीकार नहीं करता। समग्रतः बेकारी श्रम की मौग धौर पूर्ति के बीच धसतुलित स्थित का प्रतिफल है।

प्रोफेसर जे० एम० कीन्स 'झनैच्छिक बेकारी' को भी बेकारी का भेद मानते हैं। 'झनैच्छिक बेकारी' की परिभाषा करते हुए उन्होंने लिखा है—'जब कोई व्यक्ति प्रचलित वास्तविक मजदूरी से कम वास्तविक मजदूरी पर कार्य करने के लिये तैयार हो जाता है, चाहे वह कम नकद मजदूरी स्वीकार करने के लिये तैयार न हो, तब इस अवस्था को झनैच्छिक बेकारी कहते हैं।'

यदि कोई व्यक्ति किसी उत्पादक व्यवसाय मे कार्य करता है तो इसका यह प्रश्नं नहीं है कि वह बेकार नहीं है। ऐसे व्यक्तियों को पूर्णरूपेण रोजगार में लगा हुआ नहीं माना जाता जो आशिक रूप से ही कार्य मे सगे हैं, अथवा उच्च कार्य की क्षमता रखते हुए भी निम्न प्रकार के लाभकारी व्यवसायों में कार्य करते हैं।

सन् १६१६ ई० में झंतरराष्ट्रीय श्रमसंमेलन के वाशिगटन श्रिष्ठ-वेशन ने बेकारी श्रीभसमय (unemployment convention) संबंधी एक प्रस्ताव स्वीकार किया था जिसमे कहा गया था कि केद्रीय सत्ता के नियंत्रण में प्रत्येक देश में सरकारी कामदिलाऊ ग्रीभकरण स्थापित किए जाएँ। सन् १६३१ ई० में भारत राजकीय श्रम के श्रायोग (Royal Commission on Labour) ने बेकारी की समस्या पर विचार किया श्रीर निष्कर्ष रूप में कहा कि बेकारी की समस्या विकट रूप धारण कर चुकी है। यद्यपि भारत ने श्रंतरराष्ट्रीय श्रमसंघ का 'बेकारी संबंधी' समस्रीता सन् १६२१ ई० में स्वीकार कर लिया था परंतु इसके कार्यान्वयन में उसे दो दशक से भी श्रिषक का समय लग गया।

सन् १६३५ के गवनंभेट आव इंडिया ऐक्ट मे बेकारी (बेरोजगारी) आतीय विषय के रूप में ग्रहण की गई। परंतु द्वितीय महायुद्ध समाप्त होने के बाद युद्धरत तथा फैक्टरियों में काम करनेवाले कामगारों को फिर से काम पर लगाने की समस्या उठ खडी हुई। १६४२-१६४४ में देण के विभिन्न मागों में कामदिलाऊ कार्यालय खोले गए परंतु कामदिलाऊ कार्यालयों की व्यवस्था के बारे में केंद्रीकरण तथा समन्वय का अनुभव किया गया। अतः एक पुनर्वास तथा नियोजन निदेशालय (Directorate of Resettlement and Employment) की स्थापना को गई है।

बेगूसराय १. उपमंडल, स्थिति : २५° १५′ उ० ग्र० तथा ८५° ४७ पू० दे०। मारत के बिहार राज्य में मुंगेर जिले का एक उपमंडल है। इसका क्षेत्रफल ७१५ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,५४,७२७ (१६६१) है।

२. नगर, स्थिति : २४° २६ ड॰ घ० तथा ५६° ६ पू० दे०। बिहार के मुगेर जिले का एक नगर है जो पूर्वोत्तर रेलवे के बरौनी-किटहार-खंड का रेलवे स्टेशन भी है। यह रेल मार्ग द्वारा बरौनी से १६ किमी ॰ दूर है। इसकी जनसङ्या २७,३४६ (१६६१) है।

[सु०चं०श०]

बेचु आनार्गेंड (देखें, बोत्सवाना)।

बैतवां नदीं यह उत्तरी भारत मे उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश राज्यों में बहुनेवाली नदी है। भोपाल के दक्षिए।-पश्चिम कुमरी गाँव के पास से निकलकर यह उत्तर-पूर्व की भोर बहुती हुई भिलसा जिले में प्रवेश करती है। इसके बाद उत्तर प्रदेश के भाँसी जिले को मध्य प्रदेश से धलग करती हुई तथा भाँसी जिले को पश्चिम से पूर्व पार कर पुन: मध्य प्रदेश के टीकमगढ जिले के उत्तर-पश्चिमी कोने में प्रवेश करती है, जहाँ से फिर उत्तर प्रदेश में प्रवेश कर यमुना मे मिल जाती है। यह कहीं भी नौगम्य नही है। इसे पार करने के लिये कई बड़े बड़े पुल हैं। भाँसी से १५ मील दूर इसपर एक बांध भी बनाया गया है, जहाँ से बेतवा नहर निकाली गई है। घसान, पावन, जमनी भादि इसकी सहायक नदियाँ हैं। यह लगभग ३६० मील लंबी है।

[रा॰ स॰ ख•]

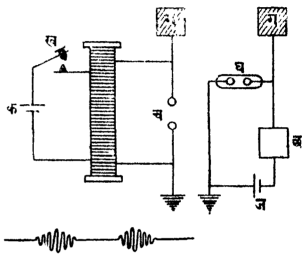
वेतारी तारशंचार वियुच्चुबकीय तरंगों के उत्पादन एवं संप्रेषण संबंधी हर्ट्ज के प्रयोग (देखें, वियुच्चुंबकीय तरंगें) के लगभग छह वर्षों के भ्रनंतर, सन् १८६४ मे, सर भ्रांलिवर लॉज नामक वैज्ञानिक ने बेतार के तार द्वारा संकेतप्रेषण का सर्वप्रथम सफल प्रयोग किया भीर सन् १८६७ ई० के लगभग प्रेषक एवं संग्राहक परिपर्थों के समस्वरण (tuning) का सिद्धात प्रतिपादित किया। सन् १८६४ मे ही गूलिएल्मो मारकोनी (Gullelmo Marconi) नामक इंजीनियर ने बोलोन्या (Bologna) मे बेतार के तार द्वारा वार्तावहन का सफल प्रदर्शन किया भीर १८६६ ई० मे इंग्लिश चैनेल के उस पार बेतार का संकेत प्रेषित करने मे सफलता प्राप्त की। सन् १६०१ मे मारकोनी ने न्यूफाउडलंड के सेंट जॉन्ज नगर मे एक पत्रग से एरियल लटकाकर इंग्लंड मे कॉनंवॉल के पोल्यू नामक स्थान से भेषित सिगनलों को ग्रहण किया।

मारकोनी द्वारा व्यवहृत व्यवस्था ऐतिहासिक एवं भ्राधुनिक बेतार के तार की यांत्रिक प्रगाली के भ्राद्य रूप में श्रप्रतिम महत्व की है। इसे नीचे चित्र १. में प्रविधात किया गया है। इसमें प्रत्येक बार कुंजी बंद करने पर रमकॉर्फ कुंडली (Rhumkorff's coil), या स्फुलिंग कुंडली, से उच्च विभव के स्पंदनों (pulses) की एक तरंगाविल (train) उत्पन्न होती है। प्रत्येक ऐसे स्पंदन (pulse) से प्लेट ग का विभव बढ़ता है भीर भ्रंत में स्फुलिंग अंतराल (spark gap) च में स्फुलिंग विसर्जन होता है। प्लेट ग भीर पृथ्वी के बीच होनेवाला विसर्जन बोलनी (oscillatory) होता है भीर इसकी भ्रावृत्ति दोनों के

बीय स्थित कर्घ्याघर तार की घारिता और प्रेरकत्व (inductance) पर निर्भर करती है। इसे निम्निस्तित सूत्र द्वारा व्यक्त किया जाता है, जहाँ आ (f) दोलन की धादृत्ति, स (L) प्रेरकत्व तथा आ (C) घारिता है:

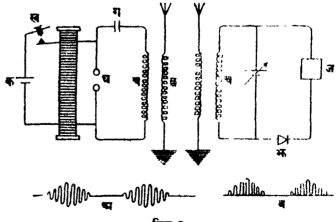
$$\mathbf{w} = \frac{?}{2\pi\sqrt{\pi \mathbf{w}}} \left[\mathbf{f} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \right]$$

तार में इस प्रकार उत्पन्न दोलनी विद्युद्धारा से विद्यु-च्युबकीय ऊर्जा का विकिरण होता है। इससे दोलनी घारा की प्रबलता भी भत्यंत द्रुत गति से कम होती जाती है भौर प्लेट ग की वोल्टता भी श्रपना पुनरुत्थान होने तक भत्यंत



चित्र १.

सीराप्राय रह जाती है। इससे उत्पन्न तरगों का रूप चित्र १. मे नीचे प्रदर्शित है। चित्र २. मे प्रदर्शित संयंत्र प्रशाली भी उपर्युक्त प्रशाली की ही भौति कार्य करती है, किंतु इसमें प्रेषित्र एवं ग्राही के साथ एक एक समस्वरित परिषथ भी संबद्ध है। प्रेषित्र में संघनित्र ग प्रेरकत्व च ग्रौर स्फुलिंग



चित्र २.

शंतरास घ भी संमिलित है। इसमें दोलनी भारा उत्पन्त होती है, किंतु मुख्य विकिरण सीधे इस परिपय से नहीं, श्रपितु च श्रीर ग युक्त तथा द्या (f) श्रावृत्ति के सिये श्रनुनाद करनेवाले समस्वरित परिपय से होता है। इस प्रशाली के ग्राही ढंग में एक संसूचक (detector) के भी होता है, जो ग्रापाली प्रत्यावर्ली घारा को सरल सकेत घारा में परिश्चित कर देता है। जातव्य है कि कुछ वधों के उपरात प्लेमिंग ने डायोड वाल्व (diode valve) का ग्राविक्कार किया, जिसने इस साधारण संसूचक का स्थान ले लिया, ग्रीर उसके बाद ही ली डेफॉरेस्ट ने ट्रायोड वाल्व (triode valve) का ग्राविक्कार किया, जो दोलनी घारा उत्पादन के लिये रमकॉर्फ कुडली एव स्फूर्लिंग ग्रंतराल के स्थान पर जनित्र के लिये प्रयुक्त होने लगा।

बेतार का तार प्रेषण — बेतार के तार द्वारा वार्तावहन, या सकेत संवार, की प्रक्रिया के तीन मुख्य ग्रंग होते हैं: (१) बेतार के तार तरंगों (या रेडियो तरंगों) का उत्पादन एवं प्रेपण, (२) तरंगों का दिक् में गमन या सवरण भीर (३) रेडियो तरंगों का ग्रभिग्रहण (reception)। तरंगों का चत्पादन एवं प्रेषण करनेवाली यत्र-प्रणाली को बेतार प्रेषित्र (wireless transmitter) कहते हैं। संवरणोपरांत ये तरंगे एक ग्राही (receiver) में संगृहीत होती हैं। यह संपूर्ण प्रक्रिया ग्रत्यत जटिल होती है। इसका सामान्य विवेचन यहाँ प्रस्तुत किया जा रहा है।

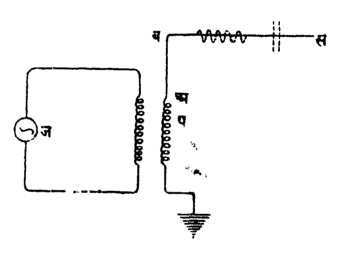
बेतार तरंगों का उत्पादन एवं प्रेषण — बेतार का तार प्रेषित्र बिखुत् की अत्यंत द्रुत, दोलनी गित उत्पन्न करनेवाली एक यंत्रव्यवस्था होती है, जिससे दिक् मे विद्युत्तरगो की उत्पत्ति होती है।
इस व्यवस्था के तीन मुख्य भाग होते हैं: (१) उच्च आवृत्ति के दोलन
उत्पन्न करनेवाला एक जिनत्र (generator), (२) दोलनो का
कुंजीयन (keying) अथवा अधिमिश्रण (modulation) करने का
पुक साधन, तथा (३) इस प्रकार उत्पन्न दोलनों को अभीष्ट शक्तिस्तर
तक प्रविधित करने का उपयुक्त साधन। जैसा ऊपर बतलाया जा
खुका है, प्रारम मे स्फुलिंग प्रेषित्र (spark transmitter) का
प्रयोग किया जाता था, कितु १६४१ ई० मे एक अतरराष्ट्रीय
अनुबंध द्वारा स्फुलिंग प्रेपित्रो का प्रयोग निषिद्ध मान लिया गया।
उनका स्थान वाल्व सर्यात्रत एवं त्रिस्टल संयंत्रित दोलको ने ले
लिया। कही कही आर्क सर्यात्रत दोलको का भी प्रयोग अभी तक

हुट्ंच द्वारा प्राप्त पिरमासो का विस्तृत गिस्तिय विवेचन करने पर ज्ञात होता है कि एक ऐसे वैद्युत द्विक् (electric doublet) से, जिसके वैद्युत श्रापूर्ण (electric moment) मे झावर्ती परिवर्तन होता रहता है, र (r) दूरी पर स्थित उध्विधर विद्युच्चालक तक पहुंचनेवाला विद्युद्वल निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात होता है

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{e} \cdot \mathbf{e}}{\mathbf{r} \cdot \mathbf{e}} \mathbf{e} \cdot \mathbf{e}_{\mathbf{e}} \left[\mathbf{E} = \frac{120 \pi \, \mathbf{e}_{\mathbf{s}} \, \mathbf{h}_{\mathbf{s}}}{\mathbf{r} \, \lambda} \right] \cdots (\mathbf{e})$$

यहाँ ह्न (h,) = चालक की लबाई, ध्र (1,) = चालक मे प्रवाहित होनेवाली प्रत्यावर्ती धारा का धायाम (amplitude) तथा त (λ) = घारा की कोणीय घावृत्ति है। समीकरण (१) मे घ्र (१,), ह्न (h,), र (r) घौर त (λ) मीटरो में व्यक्त किए गए हैं घौर व (E) वोल्ट प्रति मीटर में व्यक्त किया गया है। इसे व्यावहारिक प्रेषणमूज कहते हैं। प्रेषित्र में उपयुक्त चालक को एरियल (aerial) कहा जाता है। सूत्र (१) से स्पष्ट है कि एरियल का ऊँचाई (h,) ह्न,

जितनी ही सिंधक होगी, सीर झावृत्ति, १/त (1/\lambda) जितनी ही सिंधक होगी, उतना ही सिंधक विद्युद्द जस एरियल में कायंशील होगा। ऐसा स्थिर विद्युद्दाही उध्विधर एरियल वस्तुतः एक उध्विधर तार मात्र होता है, जिसका शीर्ष लक्षा एवं चौरस होता है (चित्र ३.)। स्थालवर लांज द्वारा प्रवित्ति विधानुसार इसमे एक प्रेरकत्व ल (L) का भी समावेश कर लिया जाता, है जिसके कारण यह व्यवस्था दोलनकारी हो जाती है। इससे उस परिष्थ में स्वमंदित विद्युद्दोलको के हास की दर मे कमी होने के सितिरक्त परिष्थ की स्वाभाविक झावृत्ति के समजन के एक सुगम उपाय का भी समावेश हो जाता है। प्रेषण के लिये दीर्घकालिक दोलन उत्पन्न करनेवाले एक तापायनिक (thermonic) वाल्य द्वारा इसे ऊजित करते है। एरियल मे झिंधकतम धारा उत्पन्न करने के लिये परिष्थ की स्वाभाविक झावृत्ति, दोलन



चित्र ३.

उत्पन्न करनेवाले उपर्युक्त वास्व के दोलन की श्रावृक्ति के बराबर होनी चाहिए। व्यवहार में एरियल के समग्र उध्विधर भाग श्रव में विद्युद्धारा प्रायः स्थिर रहती है, किंतु क्षेतिज भाग ब स में धारा की प्रवलता तथा पृथ्वी के सापेक्ष विभव का मान लबाई की भार बदलता जाता है। इसके श्रतिरिक्त, इस श्रव वा प्रेरकत्व, धारिता भीर प्रतिरोध इसकी संपूर्ण लंबाई में वितरित रहते हैं और इस संपूर्ण भाग के लिये इनके मान दोलन की धावृत्ति पर निर्भर करते हैं। बेतार प्रेषित्र के लिये उपयुक्त एरियल का चयन करते समय उसके प्रतिरोध, प्रेरकत्व एवं धारिता के लिये उमकी स्वाभाविक श्रावृत्ति एवं उससे उत्पन्न तरगर्देध्यं का जान प्राप्त कर लेना श्रावश्यक होता है। गिरातीय विश्लेषण से इनके लिये निम्नलिखित व्यंजक प्राप्त होते हैं.

स्वाभाविक मावृत्ति, मा =
$$\frac{2\pi \sqrt{\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right)}}{2\pi \sqrt{\left(\frac{L}{4} + \frac{L}{3}\right)C_{o}}}$$
 वा

एवं तरंग लंबाई, त = १६६४
$$\sqrt{\left(\overline{n} + \frac{\overline{n}_o}{\overline{s}}\right)}$$
धा $_o$,
$$\left[\lambda = 1884 \sqrt{\left(L + \frac{L_o}{3}\right)}C_o\right],$$

जहीं स (L) उच्चांघर भाग में निहित प्रेरकत्व है, ल, (L) तथा था, (C,) क्षेतिज भाग व स के क्रमणः प्रेरकत्व एवं घारिता हैं। एरियल परिषय का मंपूर्ण प्रतिरोध वस्तुतः चार प्रतिरोधों का योग होता है, जो क्रमणः क्षेतिज भाग का प्रतिरोध, कुंडली प का प्रतिरोध, विकिरण प्रतिरोध एवं उच्चांघर भाग का प्रतिरोध है। विकिरण प्रतिरोध, तरगों के रूप में ऊर्जा के विकिरण के कारण प्रतिरोध में होनेवाली वृद्धि है, जो परिमाण में उस प्रतिरोध के बराबर होती है जिसे उच्चांघर भाग में रखने पर, उसके द्वारा उतनी ही ठर्जा का प्रवणीपण होना जितनी ऊर्जा तरंग के रूप मे विकिरित होती है। उपयुक्त एष्टांत में प्रदिश्वत चौरस शीष एरियल के लिये विकिरण प्रतिरोध का मान निम्नलिखित होता है:

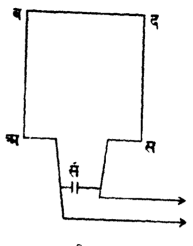
१५६०
$$\frac{g_n^{-2}}{\pi^2} \left(1580 \frac{h_n^{-2}}{\lambda^2} \right)$$
 ग्रोम ।

बेतार तरगों का संग्रहण — उपयुक्त प्रेषित्र प्रणाली हारा उत्सर्जित विद्युत्तरंगों के कारए। र (r) दूरी पर स्थित, ह (h.) ऊँचाई के सम्राही एरियल के किसी विंदु पर ब. ह, (E h.) गोन्ड का विद्युद्वाहक बल (electromotive force) उत्पन्न होता है। यहाँ ब (E) उस प्रेषित्र द्वारा उत्पन्न विद्युत् क्षेत्र की तीवता है जो मूत्र (१) द्वारा व्यक्त होता है। इस संग्राही एरियल को एक प्रेंग्कत्व की सहायता से भ्रागन विद्युत् की भ्रावृत्ति के लिये समस्वरित किया जा सकता है। अनुनाद की दशा में संगृहीत सकेतधारा सप्राही एरियल में विद्युद्धारा के रूप में नहीं, अपित इसी प्रेरकत्व के सिरों के बीच उत्पन्न विद्यद्वाहक बल के रूप म, संमूचित (detect) हो सकती है। इसे एक विभव प्रवर्धक (potential amplifier), यथा तापायनिक वाल्व प्रवर्धक, द्वारा प्रविधत कर किस्टलीय या वाल्व संसूचक मे प्रविष्ट किया जाता है। इस प्रकार यह उस किस्टल परिपथ या वाल्व के धनाग्र परिषय में सरल धारा में रूपातरित हो जाता है भीर टेलीफीन या धारामापी (galvanometer) की सहायता से भ्रपना भ्रस्तित्वबोध कराता है।

दिशात्मक एरियल (Directive Aerial) — उपर्युक्त व्यवस्था में कि चित् सुधार कर उसे दिशात्मक एरियल में भी परिएात किया जा सकता है। यदि खुले तार के स्थान पर एक बंद कुंडली या पाशकुंडली (loop) का प्रयोग एरियल के रूप में किया जाय (चित्र ४, म्र ब द स), तो दोनों ऊर्घ्वाघर भुजाम्रो में उत्पन्न विद्युद्धाहक बलों की कलाभ्रों में मतर होने के कारए। एक परिएामी विद्युद्धल, ब, (E,), उप कुंडली में कार्य करने लगेगा, जिसका परिमागा निम्नलिखित मूल द्वारा प्रकट होता है.

ब =
$$\frac{2368 \text{ A N i.h.}}{\pi \text{ c}}$$
 , $\left[E_r = \frac{2368 \text{ A N i.h.}}{\lambda \text{ c}}\right]$ । यहाँ म (A) कुंडली का क्षेत्रफल तथा न (N) उसमें तार के चक्करों

की संख्या है। भनुनाद (resonance) की दशा में इससे एक दोलनी



चित्र ४.

धारा घ, (i,) उत्पन्न हो जाती है, जिसका मान निम्नलिखित सूत्र द्वारा व्यक्त होता है:

ध, $= \frac{2368 \, \text{A} \, \text{N i.h.}}{\text{प a' v}}$, $\frac{1}{\text{R} \, \text{N}^{2} \, \text{r}}$, $\frac{2368 \, \text{A} \, \text{N i.h.}}{\text{R} \, \text{N}^{2} \, \text{r}}$, जहाँ $\mathbf{u}(\mathbf{R})$ उस कुड़ली का प्रभावकारी प्रतिरोध है। ऐसे एरियल को एक संघितत्र, स (C) की सहायता से समस्वरित किया जाता है, जिसके दोनो सिरों के बीच उत्पन्न दोलनी विभव के रूप में संकेत पुनरुत्पादित होता है। इस विभव का मायाम \mathbf{u}_{r} $\mathbf{u}_{$

शून्य या न्यूनतम संकेततीव्रता उत्पन्न होती है।

बेतार के तार मे मोर्स संकेत (Morse signal) भेजने के लिये
प्राय: दो विविधों का व्यवहार किया जाता है: एक मे तो विराम के
लिये शून्य धायाम (amplitude) के तथा डाँट (dot) एवं डैश
(dash) के लिये नियत धायामों के संकेत प्रेषित किए जाते हैं।
शून्य धायाम के सकेत को प्रतरण धंतराल (spacing interval) तथा
डाँट और डैश के सकेतो को चिल्लन धंतराल (marking interval)
कहते हैं। दूमरी विधि मे प्रतरण ध्रतरालों मे चिल्लन प्रविधि की
धामेक्षा मिन्न तरंग लंबाई की तरंगे प्रेषित की जाती हैं, किंतु प्राही
को ऐमा समस्वरित किया जाता है कि वह चिल्लन स्तराल की ही
तरंगों को ग्रहण कर सके।

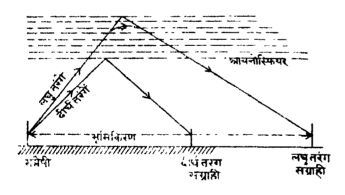
तरंगों का सचरण या दिग्लमण — वेतार के तार की तरंगों के दिक मे संचरण की प्रक्रिया का ग्रध्ययन करते समय निम्नलिखत बातों को घ्यान मे रखना पड़ता है:

१ दीघं तरंगों के संजरण पर विचार करते समय निम्नलिखित बातें विशेष रूप से विचारखीय होती हैं: (म्र) लघु दूरियों तक संचरण, जिनके लिये पृथ्वी को प्रायः समतल माना जा सकता है तथा (ब) दीघं दूरियो तक सचरण, जिनके लिये पृथ्वी की वकता को भी ध्यान में रखना पड़ता है। २. लघु तरंगों का संचर्या — इन तरंगों की संबाई २०० मीटर से कम होती है और इनके संचरण की प्रक्रिया और दिशाएँ दीर्घ तरंगों के संचरण से सर्वथा अम्न होती हैं।

३. तरंगसंचरण के लिये रात और दिन की दशाएँ बहुधा भिन्न होती हैं। लघु तरंगों के संचरण मे इन दिशाओं का प्रमाव उल्लेखनीय होता है।

क्षयु दूरी तक वेतार का तार प्रेवरा — वेतार के संकेतों को वोड़ी दूर तक प्रेषित करने में सागरपार और स्थलपार दशाधों में धंतर होता है। सागरपार प्रेषण में प्रेषित संकेतवारा तथा दूरी का गुरानफल दूरी बढ़ने के साथ घटता है। रात्रि में यह परिवर्तन खिक्क धनियमित हो जाता है धौर दूरी बढ़ने के साथ साथ धनियमितता भी बढ़ती जाती है। सगभग १०० से १५० मील की दूरी पर प्राप्त संकेतों की तीव्रता रात्रि में धून्य से लेकर दिवसीय मान की दूनी तक हो सकती है। धिक दूरियों पर रात्रि के समय संकेतों की तीव्रता दिन की तुलना में कहीं धिक बढ़ जाती है।

रेडियो संकेतों में यह परिवर्तन समभने के लिये यह जान लेना सावश्यक है कि प्रेषित्र से प्राही तक रेडियो तरंगें वायुमंडल के आयनोस्फ़ियर क्षेत्र के केनेली हेवीसाइड स्तर (Kennely heaviside layer) से परावर्तित होकर पहुंचती हैं (चित्र ४.)। जैसा चित्र से प्रदर्शित है, प्रेषित्र से तरंगें झायनोस्फ़ियर की झोर जाती हैं। इन्हें वायुमंडलीय किरण कहते हैं। दूसरी किरण घरती के समांतर ही जाती है। इसे भूमिकिरण कहते हैं। जब वायुमंडलीय किरण आयनोस्फ़ियर से परावर्तित होकर ग्राही पर उसी कला में पहुंचती है जिसमें भूमिकिरण पहुंचती है, तब संकेत की तीवता झिकतम



चित्र ५.

होती है। दिन के ससय आयनोस्फीयर का निम्नतम स्तर काफी नीचे तक आ जाता है और रात्रि में यह ऊपर चला जाता है। इससे यह प्रमाणित होता है कि आयनोस्फियर में वायु के आयनोक्षरण की किया सूर्य की किरणों से प्रमावित होती है। इसके प्रतिरिक्त विभिन्न तरगर्देच्यों का परावर्तन आयनोस्फियर की विभिन्न सतहों से होता है। सामान्यतः अधिक लंबी तरगो का परावर्तन उसकी निचली सतहों से भौर लघु तरंगों का परावर्तन उपर की सतहों से होता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि अधिक दूरी तक रेडियो संकेतों के अविष्ण के लिये लघु तरंगों का उपयोग ही समीचीन होता है, क्यों कि ये उपरी सतहों से परावर्तित

होने के कारण बहुत दूर तक, ऊर्जा का श्रधिक हास हुए बिना ही, पहुँच सकती हैं। यह तथ्य चित्र ४. से स्पष्ट हो जाता है।

उपर्युक्त विवेचन के ग्राघार पर विभिन्न दूरियों पर रेडियो संकेतों की धूमिलता का स्पष्टीकरण किया जा सकता है।

कम दूरियों (यथा ४० मील) पर भूमिकिरए। सीवे ग्राही तक पहुँच जाती है, जिससे रेडियो संकेतो की तीवता प्रायः पपरिवर्तित रहती है, क्यों कि इसकी तीवता दिन और रात के समय समान रहती है। श्रिथिक दूरियों (यथा १०० से १५० मील) पर, रात्रि में अपरिवर्ती भूमि किरल के साथ साथ प्रायः उसी तीवता की वायुमंडलीय किरलों भी ग्राही तक पहुँचती हैं। चूंकि ये ग्रधोगामी तरंगें तीवता शौर कला, दोनों मे ही, भूमिकिरएों से भिन्न होती हैं, इसलिये भूमि-किरणों के साथ इनके संयोजन से उत्पन्न परिखामी संकेतों की तीवता शुन्य से लेकर प्रहर्मान (daytime value) की दूनी तक हो सकती है। यह इस बात पर निर्भर करता है कि दोनों किरणों विपरीत या समान कलाग्रों में संयोजित होती हैं। ग्रौर भी ग्रविक दूरियों पर भूमि किरणों की तीव्रता बहुत घट जाती है। इस कारण प्राप्त होने-वाले संकेत पूर्णतया अधोगामी (परावर्तित) वायुमंडलीय किरखों के कारण ही उत्पन्न होते हैं। फलस्वरूप इनकी तीव्रता में परिवर्तन तो पर्याप्त सीमा तक हो सकता है, किंतू संकेत पूर्णतया लूप्त नहीं हो सकता। भिन्न भिन्न तरग लबाइयों के लिये वह दूरी, जिसपर समान तीव्रतावाली वायुमंडलीय एवं भूमिकिरर्गो पहुँच सकती हैं, भिन्न भिन्न होती है। लगभग १,६०० मीटर तरंगदैर्घ्यं वाली तरंगों के लिये यह दूरी रात्रि में प्राय: ४८० से ६४० किलोमीटर तक होती है, पर १०० मीटरवाली तरंगो के लिये यह दूरी केवल १६० किलोमीटर के ही लगभग होती है।

दिशात्मक एरियलों (directive aerials) के द्वारा प्राप्त होनेवाले सकेतो में भी रात्रि भीर दिन का भ्रातर स्पष्ट परिलक्षित होता है। जैसा पहले बतलाया जा जुका है, ऐसे एरियलो को धुमाकर ऐसी स्थिति में लाया जाता है कि उनके द्वारा गृहीत संकेतों की तीव्रता भिषकतम हो। उस दशा में इस एरियल का भ्रक्ष श्रागत तरगों की दिशा के लंबवत् होता है। दिन में तो यह ठीक परिग्राम देता है, किंतु रात्रि में ६० भ्रश्न तक की युटि हो जाती है।

वीयं-दूरी रेडियो-तरंग-प्रेषण — ऊपर बतलाया जा चुका है कि मारकोनी ने सन् १६०१ में ही ऐटलैटिक महासागर के पार तक बेतार के तार का सकेत भेजने में सफलता प्राप्त की थी, किंतु इसका स्पष्टीकरण हट्ंज के विवेचन के भ्राधार पर प्राप्त प्रेषणसूत्र (१) द्वारा नहीं हो सका। इसलिये उपयुक्त सूत्र की प्राप्ति के प्रयत्न होते रहे। सन् १६१० में भ्रॉस्टिन ने दीर्घ दूरी तक रेडियो-तरंग-प्रेषण का सुविस्तृत श्रध्ययन किया भीर र (r) दूरी पर किसी एरियल पर उत्पन्न विद्युद्वल के लिये निम्नलिखित संशोधित सूत्र प्राप्त किया:

$$\mathbf{E} = \frac{377 \, i_{n} \, h_{n}}{r \lambda} \cdot e^{-\left(0.0015 r / \sqrt{\lambda}\right)} \, \mathbf{c}$$

जहाँ घातांकीय पद (exponential term) को अवशोषण पद (absorption term) कहा जाता है। यह पुत्र केवल दिन्के समय तरंग प्रेषणा के लिये व्यवहृत होता है तथा कैवल लगमग ४०० किमी० के लिये ही सत्य सिद्ध होता है। फुलर (Fuller) ने इस सूत्र में उपयुक्त संशोधन करने की वेष्टा की और अंत में अधिक दूरी तथा अधिक लंबाई की तरंगों के लिये अहिनश व्यवहाय, व्यापक सूत्र

$$\mathbf{a} = \frac{309\mathbf{a}_{\mathrm{ff}} \mathbf{g}_{\mathrm{ff}}}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\frac{\theta}{901\theta}} e^{-\left(0.0045 \, \mathrm{r}/\sqrt{\lambda}\right)}$$

$$\left[\mathbf{E} = \frac{377 \, \mathrm{i}_{\mathrm{g}} \, \mathrm{h}_{\mathrm{s}}}{\mathrm{r}\lambda} \sqrt{\frac{\theta}{\sin \theta}} \, \mathrm{e}^{-\left(0.0045 \, \mathrm{r}/\sqrt{\lambda}\right)}\right]$$

का प्रतिपादन किया, जिसमें θ प्रेषक एवं श्रिभग्राही केंद्रों के बीच भू-केंद्रिक कोगा (geocentric angle), धर्यात् पृथ्वी के केंद्र से दोनों स्थानी को मिलानेवाली रेखाधों के बीच बननेवाला कोगा, है।

हर्ट्ज के प्रारंभिक प्रयोगों से यह अनुमान किया जाता या कि दीर्घ लंबाई की तरंगें प्रधिक दूर तक बेतार वार्तावहन के लिये प्रधिक उपयुक्त होती हैं, किंतु तापायनिक वाल्वों का भ्राविष्कार होने पर लघुतरगो के साथ प्रयोग किए गए, जिनसे निम्नलिखित महत्वपूर्ण परिग्णाम प्राप्त हुए: (१) लघु तरगें बहुन प्रधिक दूरी तक, बिना ग्रिधिक कर्जाक्षीरान (attenuation) हुए ही, संचरित हो सकती हैं। इस कारण ऐसी तरंगों में भ्रभीष्ट संकेतों के सफल संचरण के लिये निम्नणिक के प्रेषी केंद्रों (low power transmitting stations) की स्थापना की ही भावश्यकता पडती है; (२) यद्यपि लघु तरंगो के सकेतों की तीवता घल्प दूरी तक दूरी में बृद्धि के साथ घटती है, किंतु एक निश्चित दूरी पार करने के पश्चात् इन संकेतो की तीवता दूरी बढने के साथ वढती जाती है। इस विणिष्ट, या निश्चित, दूरी को मकानराल (Skip distance) कहते हैं। यह दूरी सामान्यतया तरग लबा 5, त (λ) के व्युत्कमानुपाती होती है। इसलिये लघु तरंगो के लिये इनका मान काफी श्रधिक होता है; (३) लघु तरंगों के लिये ऐसी अनुकुलतम (optimum) दूरियो के दो मान होते हैं: एक दिन के समय तरगसंचरण के लिये श्रीर दूसरा रात्रि के समय के लिये। इसलिये इनके समिलित प्रयोग से वार्तावहन का कम धहरिक कुणलता-पूर्वक चलाया जा सकता है।

विकिरएों को भिष्क प्रभावी एवं शक्तिशाली बनाने के लिये उन्हें एक पुंज के रूप में संघितत करने के उद्देश्य से, सर्वप्रथम मारकोनी कपनी के इंजीनियरों ने तथा उनके पश्चात् फैंकलिन ने, नए प्रकार के एरियल के निर्माए। किए। इन एरियलों में समातर उद्धाघर तारों का एक फ्रेम प्रयुक्त किया गया था श्रीर उसके पीछे ठीक ऐसा ही एक श्रन्य फ्रेम भी रखा जाता था। इस पृष्ठस्थ फ्रेम को परावर्तक पर्दा (Reflecting Screen) कहा जाता था। इस व्यवस्था के दो लाभ हैं (१) पर्याप्त विस्तृत क्षेत्र से विद्युत्तरंगशक्ति का एकत्रीकरएा, जिससे भापाती संकेतों की तीव्रता बढ़ जाती है, भीर (२) भ्रन्य भ्रवाछनीय संकेतों का परावर्तक द्वारा निस्पंदीकरएा, जिससे वाछित संकेत श्रन्य सकेतों द्वारा व्यक्तिकृत न हो सकें।

सौर प्रभाव (Solar Influence) — म्रॉस्टिन ने सर्वप्रथम पता लगाया था कि सौर सिक्यता से भी बेतार की तरंगें प्रभावित होती हैं। जिन दिनों सूर्य के घड़वे (sunspots) भ्रधिक दिखलाई पड़ते हैं, उन दिनों रेडियो सकेतों की तावता भ्रपेक्षाकृत

कम होती है। चुंबकीय तुफानों के दिनों मे भी सकेतों की तीवता **धन्य दिनों की ध**पेक्षा भिन्न हो जाती है। देखा गया है कि ऐसे दिनों में लघु तरंग संकेत निर्वेल एवं दीर्घ तरंगसंकेत प्रवल हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि सौर सिकयता के कारण वाय्मंडल के श्रायनोस्फ्रियर मे श्रायनीकरण का परिमाण बढ जाता है। इस कारण उसमें होकर ऊपर तक जाने ग्रीर वहाँ से परावर्तित होकर (मौर यह परावतंन भी पूर्ण परावतंन की ही भाँति वायुमंडलीय किरएों के विल्ल माध्यम मे प्रवेश करने पर मूडने की क्रमिक किया द्वारा होता है) आनेवाली तरंगों का बहुत कुछ अवशोषण वायुमंडलीय परतों में हो जाता है। इसलिये दीर्घ तरंगें तो, वायुमंडल के निम्नतम स्तरों से परावर्तित होने के कारण, प्राय: अप्रभावित रहती हैं, किंतू लघु तरगों का काफी शंश शवशोषित हो जाता है। भ्रॉस्टिन ने '११ वर्षीय चक्र' (11 year cycle) के बनुसार भी रेडियो संकेतों की तीव्रता में परिवर्तन का प्राच्ययन किया ग्रीर यह पता लगाया कि दीर्घ तरंगों का परावर्तन करनेवाले वायुमंडलीय स्तर की विशिष्ट विश्वच्चालकता प्रधिकतम सूर्यकलंक के दिनों मे न्यूनतम कलंको के दिनों की ध्रपेक्षा १ ५ गुना श्रधिक होती है।

बार्ताबहन के लिये बेतार के तार का प्रयोग - यह कहने की **भावश्यकता नहीं है** कि वार्तावहन के लिये उपयोगिता की दृष्टि से बेतार के तार का महत्व ध्रप्रतिम है। दूरस्थ केंद्रों के बीच, विशेषकर समुद्रपार वार्तावहन के लिये, यह सागरगर्भी तार के केबुलों की भ्रपेक्षा अधिक स्पम, सस्ता एव उपयोगी साधन है। इसके लिये प्रेषित्र एवं अभिग्राही केंद्रों का निर्माण अपेक्षाकृत कम व्ययसाध्य है, क्योंकि सागर-गर्भी केबुलो को दीवं दूरियो तक बिछाने में भन्यधिक धनराशि व्यय होती है। इसके अप्तिरिक्त एक और सबसे बड़ा लाभ यह भी है कि रेडियो तरग प्रेषित्र से चतुर्दिक समान रूप से विकीर्ग होती है। इसलिये ग्रावण्यक ग्राही उपकरण की व्यवस्था होने पर इस विधि से प्रेषित सूचना, समाचार, ग्रथवा वक्तव्य संसार के भिन्न भिन्न भागों में एक साथ प्राप्त किए जा सकते हैं। सकटग्रस्त जहाजों से बेतार के तार द्वारा श्रपनी रक्षा के लिये की गई गृहार इस प्रकार चारों झोर बिखरती है भौर उनके समीपस्थ जहाज तथा भ्रन्य यान उनकी सहायता के लिये तुरंत दौड पड़ते हैं। इसके भ्रतिरिक्त बेतार के तार द्वारा दूर से चित्र, फोटोग्राफ, पत्रादि, लेखों की प्रतिलिपियाँ भति शोध एक स्थान से दूसरे स्थान को प्रेषित की जाती हैं।

एक कठिनाई, जिसका सामना सागरगर्भी केबुलो के उपयोग में करना पडता है, यह है कि यदि उनमे कही धरण (leakage) होता है, या वे कही टूट जाते हैं, तो उनका पता लगाना ध्रथवा मरम्मत कर सकना बड़ा कठिन एव प्रधिक समय मे सपन्न होनेवाला कार्य होता है। इसके लिये टूटे हुए केबुल के पार्श्व में एक ग्रन्य केबुल बिछाकर उसे वार्तावहन के लिये प्रयुक्त करने भीर उसके बाद ही क्षतिग्रस्त केबुल की मरम्मत करने की व्यवस्था करनी पड़ती है। इसी कठिनाई को हल करने के लिये धव प्रत्येक केबुल का प्रतिरूप (duplicate) भी साथ ही बिछाया जाता है, किनु वेतार के प्रेषित्र या ग्राही सेट के झितग्रस्त होने पर उसकी मरम्मत करने मे, या उसके स्थान पर दूसरे सेट की स्थापना मे, कोई ऐसी कठिनाई नहीं भेलनी पडती।

बेतार के तार से समाचार या संवादप्रेषण में भी एक वहीं कठिनाई यह होती हैं कि प्रेषित संवाद की गोपनीयता की रक्षा नहीं की जा सकती। ऐसा संवाद कही भी धौर किसी भी उपयुक्त बाही द्वारा सुना जा सकता है। इसलिये बड़े बड़े समाचार धभिकरणों भयवा समाचारपत्रों के प्रतिनिधि धपने समाचारों को बेतार के तार से न भेजकर साधारण तार द्वारा ही भेजना ठीक समभते हैं, धन्यथा वे समाचार उनके धभिकरण या पत्र द्वारा ही पहले न प्रकाशित होकर उसे ग्रहण करनेवाले धन्य धमिकरणों या पत्रों द्वारा सगमग उसी समय प्रकाशित हो सकते हैं।

शंतरराष्ट्रीय समभौता — चूँकि बेतार के तार के प्रेषित्र एवं श्वाही केंद्र विश्व भर में फैले हुए हैं, इसलिये यह संभव है कि विभिन्न केंद्रों से एक समय में एक ही तरंगदैष्यं, अथवा आवृत्ति, का प्रेषण होने पर वे ग्राही केंद्रों पर एक दूसरे को आवृत्त या व्यतिकृत कर कें। इससे बड़ी किंद्रों पर एक दूसरे को आवृत्त या व्यतिकृत कर कें। इससे बड़ी किंद्रनाइयाँ एवं समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं। इसलिये १६०६ ई० में बिलन के तथा १६१२ ई० में लंदन के अंतरराष्ट्रीय समेलनो में प्रत्येक देश के बेतार के तार केंद्रों तथा जहाओं ग्रादि से प्रेपित होनेवाली तरंगों की लंबाइयाँ निश्चित कर दी गई हैं तथा इसकी मान्यता के लिये संसार के प्राय. सभी प्रमुख देशो हारा एक समभौते पर हस्ताक्षर कराया गया। विभिन्न सेवाभ्रो एव प्रयोजनों के लिये, दीर्घ एवं लघु तरगों हारा प्रेषणीय सकेतो की आवृत्तियाँ एवं तरंग लबाइयाँ निश्चित कर दी गई है।

सागरीय यानों में भी बेतार के तार का व्यापक उपयोग होता है। सन् १६१४ के 'मेरीन कन्वेन्शन' में यह निश्चय किया गया कि ऐसे सभी जलयानों में, जिनमें ५० या इससे अधिक यात्रियों का वहन होता हो, बेतार के तार के प्रेषित्र एवं ग्राही यंत्रों की स्थापना अनिवायं रूप से होनी चाहिए। इसके साथ ही प्रत्येक यान में बेतार के तार की एक अतिरिक्त संचारी व्यवस्था भी होनी चाहिए, जिसका अयोग मुख्य व्यवस्था के निष्त्रिय होने, या क्षतिग्रस्त होने, पर किया जा सके। आधुनिक जलयानों में बेतार के तार के स्थान पर ग्रब रेडियो टेलीफोन का उपयोग बढ रहा है।

दिशाबोध (Direction Finding) — युद्धकाल की धावश्यकता से प्रेरित हो कर, प्राय सभी बड़े देशों के बंदरगाही एव उड़यन केंद्रो पर दिशानिर्देशक एव दिशान्वेषी सयत्रो की भी स्थापना की गई है। इनमे शक्तिशाली प्रेषित्र एव ग्राही के ग्रतिरिक्त दिशात्मक एरियल भी होते है। ये एरियल धूर्गनगील होते हैं। बदरगाह या हवाई ग्राहे से अपनी भ्रोर भ्रानेवाले यानो के साथ बेतार के तार के सकेतो का भादान प्रदान होता है भीर इन स्थानो पर स्थित एरियल को धुमा कर उनके ग्रक्ष को ऐसी दिशा मे लाया जाता है कि यान से षानेवाले सकत तीवतम प्राप्त हों। इससे यान की गमन की दिशा बंदरगाह या ग्रह के किस भीर है, जात हो जाती है। कुहरे या ध्ध से ढके वातावरण में इन यानों को इस विधि से यथावश्यक दिशा निर्देश प्रदान किया जा सकता है। बहुषा ऐसा भी होता है कि ऐसे एरियल यान में ही होते है श्रीर बंदरगाह या हवाई महें से झानेवाले सकेतों की सहायता से वे स्वयं अपनी उचित दिशा का निर्धारण कर सेते हैं। कुछ विशेष प्रकार के घूर्णनशील एरियल भूमि पर स्थित. एक निश्चित केंद्र पर कुछ विशेष प्रकार के मोर्स संकेत प्रेषित करते

हुए निरतर घूर्णन करते रहते हैं धौर कुछ मानक स्थितियों में वे विशेष संकेत प्रेषित करते हैं। यानों में स्थित ग्राही उन सकेतों को ग्रहण करते हैं धौर उनकी सहायता से प्रपनी स्थित का ज्ञान करते हैं। इन एरियलों का व्यापक उपयोग द्वितीय विश्वयुद्ध में धाविष्कृत रेडार तंत्र में किया गया था। फास के तट से ध्विनहीन 'बी' जेट वायुयानों के इंग्लैंड की घोर निरतर प्रहारात्मक उड़ानों से इंग्लैंड ग्राया था। दिन में तो इन्हें देख सकना किसी प्रकार संभव भी था, कितु रात्र के समय, प्रथवा कुहरे या धृष से भाच्छादित प्राकाश में, इनकी गतिविधि पर हिंद रखना संभव नहीं था। ऐसे समय में इंग्लैंड के तट से इन्हीं एरियजों द्वारा बेतार के तार के सकेत चतुर्दिक् प्रेषित किए जाते थे घौर इन्हीं एरियलों के निकट ग्राही यत्र भी स्थापित किए गए थे। यदि शत्रु का कोई विमान तट की भोर धाता था, तो इन सकेतों का द्रुत गित से परावर्तन होता था, जिसे ग्राही ग्रंत्र व्यक्त करता था। उस विमान की गित, दिशा, स्थिति ग्रादि इस प्रकार जात करके उसे प्रहार का लक्ष्य बनाया जा सकता था।

[सु० चं० गी०]

बैतिया (Bettiah) १ उपमडल, स्थिति: २६° ३६ से २७° ३१ उ० अ० तथा ६३० ५० से ६४० ४६ पू० दे०। भारत के बिहार राज्य मे चपारन जिले का एक उपमंडल (सबडिविजन) है। इसका क्षेत्रफल १,६६७ वर्ग मील तथा जनसङ्या १३,२६,६६० (१६६१) है। पहले यह एक जमीदारी थी। इसका उत्तरी भाग जब इ लाब इ तथा दक्षिणी भाग समतल तथा उर्वर है।

२. नगर, स्थिति : २६° ४६ 'उ० अ० तथा ६४° ३० 'पू० दे० । बिहार के चपारन जिले मे, हरहा नदी की प्राचीन तलहटी मे स्थित, उपर्युक्त उपमडल का प्रमुख नगर है। यह मुजपफरपुर से १२४ किमी० दूर है तथा पहले बेतिया जमीदारी की राजधानी था। यहाँ के महाराजा का महल दर्शनीय है। जनसङ्था ३६,६६० (१६६१) है। [सु० चं० श०]

वेनी प्रवीन वास्तिवक नाम वेनीदीन वाजपेशी था। ये संभवतः लखनऊ के निवासी थे। इनकी सुख्यात रचना 'नवरसतरग' है। इसमें दिए गए विवरगा से जात होता है कि इसकी रचना सन् १०१७ ई० में नवलकृष्ण की प्रशासा में की गई थी। नवलकृष्ण ध्रवध के नवाब गाजीउद्दोन हैदर के दीवान राजा दयाकृष्ण के घात्मज थे। इनका एक ग्रन्थ ग्रथ 'नानारावप्रकाश' है। यह श्रवंकार ग्रंथ है जिसकी रचना उस समय की गई थी जब उन्हें कुछ समय तक विद्र निवासी नानाराव पेशवा के ग्राश्रय में रहना पडा था। इनकी गर्माना रीतिकालीन सरम कवियों में की जा सकती है।

वेनी यंदीजन रायबरेली जिल के बेती नामक स्थान के निवासी और अवध के वजीर महाराज टिकैतराय के दरबारी किव थे। शिर्वासह सेगर के मतानुमार ये स० १८६२ वि० मे पर्याप्त वृद्ध होकर मरे थे। 'टिकैतराय प्रकाश' (अथवा 'अलकारशिरोमिए।'), 'रसिवलास' भीर अनेक भंडीबो की रचना इस किव ने की है। इनके अतिरिक्त खोज रिपोर्ट से किव की 'यशलहरी' नामक एक अन्य रचना का पता चला है जिसका रचनाकाल सं० १८५० वि० है। 'मिश्रवंधुविनोद' और खोज विवरणों के अनुसार 'रसिवलास'

का रचनाकाल सैं० १८७५ वि० है। यह प्रमुख रूप से रसातगंत नायिका-नायक-भेद का विवेचन करनेवाला ग्रंथ है। कवित्व ग्रौर शास्त्रीय दोनों दिव्यों से यह महत्वपूर्ण रीतिग्रंथ है। यह ग्रथ पद्माकर कृत 'जगद्विनोद' के भाकार का है। भेंड़ीवा कवि के कृतित्व में सनूठे स्थान का प्रधिकारी है। इनसे उसको पर्याप्त स्थाति ग्रौर प्रसिद्धि मिली है। इस कवि के भंडीबों का एक संग्रह भारतजीवन प्रेस, काशी में हुआ था। यशलहरी में नाना देवी देवताथों का गुणानु-वाद किया गया है।

इससे पूर्व मँड़ीबा शैली की रचनाधों की स्थित नहीं देखी गई थी। मँड़ीवा हास्योत्पादक मनोरजनप्रधान रचना होती है, जिसे उदूं में 'हजों' मौर पंप्रेजी में 'सटायर' कहते हैं। इससे किसी व्यक्ति, वस्तु घादि की निदा धथवा प्रशसा दोनों की जा सकती है। दयाराम के घामो, लखनऊ के ललकदास और किसी से पाई हुई रजाई की इस शैली मे धच्छी खिल्ली उड़ाई गई है। ये प्रसंग बड़े रोचक बन पड़े हैं घीर प्रायः इनकी ऐसी रचनाएँ प्राचीन काव्यरसिकों की जबान पर होती है। सुकुमार भावव्यजना श्रीर कलागत वैशिष्ट्य के भी दर्शन किय की रचनाधों में होते है। [रा० के० त्रि०]

बेरहमपुर स्थित : १६ १८ ४८ प० प० तथा ५४ ४६ प० द०। यह भारत मे उड़ीसा राज्य के गजाम जिले मे, मद्रास से कलकत्ता जानेवाले मार्ग पर, कलकत्ता से ३७४ मील दूर स्थित नगर है। इस की जनसंख्या ७६,६३१ (१६६१) है। यह जिले का सबसे बड़ा नगर तथा शासन का प्रमुख केंद्र है। नगर का प्राधा पूर्वी भाग जो भापुर' (Bhapur) कहलाता है, काफी स्वच्छ व सुंदर है। पिश्चमी ब्राधा भाग पाट-वेरहमपुर कहलाता है। पिहले यही पाट वेरहमपुर प्रमुख गाँव था, जो बाद मे नगर बना। यह काफी घना बसा है। प्रमुख उद्योग रेशम बुनना, टसर रेशम से विभिन्न रंगों के वरत बनाना, चीनी बनाना ब्रादि है।

वेराइट (Barite) या वराइटीज (Barytes) यह खनिज धाँथोंरीबिक समुदाय में किस्टलीकृत होता है। इसका रासायनिक सूत्र बेग्रजी (BaSO4) है। इसका रंग सफेद या लाल, चमक काचोपम, कठोरता ३-३-४ तथा आपेक्षिक धनस्व ४-४ होता है।

बेराइट से सफेद वर्णक तैयार किया जाता है। तेल के कूँए खोदते समय गैस को रोकनं के लिये बेराइट का प्रयोग होता है। इससे धन्य रसायनक तैयार किए जाते हैं, जिनका उपयोग धनेक कामों मे होता है।

यह स्विनिज प्रधिकतर चूने की शिलाओं में धारियों में मिलता है। धारिवक निक्षेपों के साथ भी यह स्विनिज पाया जाता है। इंग्लैंड में बैस्टमोरलैंड काउटी की सीसे की खदान से बेराइट का एक सी पाउंड भार का एक किस्टल उपलब्ध हुआ है। भारत में आंध्र प्रदेश बेराइट का सबसे बड़ा उत्पादक है। लगभग ६० प्रति शत बेराइड यहाँ के कर्नूल और कुडप्पा जिलों से प्राप्त होता है। बेराइट के अन्य महत्वपूर्ण निक्षेप राजस्थान में अलवर के निकट हैं।

वेरार (बरार) का इमादशाही राजवंश (१४८७-१५७४)। इसकी स्यापना फाइडस्ला इमादुलमुल्क नामक व्यक्ति द्वारा की गई थी जो पहले हिंदू था। यह बहमनी दरबार का घमीर बन गया ग्रीर जब १४८७ ई॰ में उसने स्वतंत्र होने की घोषणा की तब वह बरार का तरफदार था। फतहउल्ला इमादणाह (१४८७-१५०४) तथा सीधी बंधपरंपरा में उसके दो उत्तराधिकारियों ने [घलाउदीन इमादणाह (१५२६-६२)] बीजापुर राज्य के साथ सामान्यतः मित्रतापूर्णं व्यवहार किया घौर दक्षिण के सुलतानों में चल रहे घ्रापसी भगड़ों में नरमी पर बल देने का प्रयत्न किया। बरार के सुलतानों से घहमदनगर के निजाम शाहों का, जो उनके पड़ोसी थे, पथरी नामक इलाके के संबध में बराबर फगड़ा चलता था। यह दोनो राज्यों की सीमा पर स्थित था घौर इसपर बरार का घिषकार था। घहमद निजामशाह का पिता मलिक हसन भी मुसलिम धमं में दीक्षित होने के पहले हिंदू था। उसका (मलिक हसन का) पिता पथरी का कुलकर्णी था। यही कारणा है कि इस स्थान के लिये उनके दिल में गहरी मुहब्बत हो, क्योंकि यह उनकी पितृशूमि थी।

बीदर के महमूदशाह बहुमनी ने भ्रमीर बरीद की भ्रधीनता से खुटकारा पाने के लिये भ्रलाउद्दीन इमाद से सहायता मांगी। बुर्हान निजामशाह ने भ्रमीर बरीद का साथ दिया जिससे बरार के सुल्तान की शिकस्त खानी पड़ी। निजामशाह ने भ्रव पथरी के लिये दावा किया भीर सैनिक मुठभेड़ के बाद उसपर भ्रधिकार कर लिया (१५१८ ई॰)। भ्रलाउद्दीन इमादशाह ने दुबारा उसे छीन लिया किंतु वह फिर उसके हाथ से निकल गया (१५२७)। भ्रमीर बरीद की मदद से बुर्हान निजामशाह ने बरार पर भ्राक्रमण कर दिया। भ्रखाउद्दीन ने गुजरात के बहादुरशाह से सहायता की याचना की। इसपर बहादुरशाह ने निजामशाही राज्य पर हमला बोल दिया भीर भ्रहुमदनगर पर कब्जा कर लिया। भ्रलाउद्दीन ने इस शर्त पर भ्रपने मित्र का साथ छोड़ देना स्वीकार किया कि पथरी का इलाका बरार को लौटा दिया जाय। बुर्हान ने इसका वचन दिया किंतु बहादुर के वापस जाते ही उसने इसका पालन नहीं किया, इसलिये बरार भीर भ्रहमदनगर का कगड़ा जारी रहा।

सन् १५३२ में बीजापुर तथा ग्रहमदनगर का ग्रापसी मतभेद दूर हो गया भौर उनमें एक सिध हुई जिसके धनुसार बुर्हान निजामकाह को बरार के विरुद्ध भाक्षमणात्मक नीति ग्रपनाने की खूट देदी गई। भ्रालाउद्दीन की मृत्यु के बाद उसका पुत्र दरियासाह १५२६ ६० मे बरार की राजधानी एलिचपुर मे गद्दी पर बैठा। श्रपनी स्थिति सुरक्षित बनाए रखने के लिये उसने कुछ लोगों से दोस्ती का गठबंधन करने की नीति भ्रपनाई। दक्षिए। के राज्यों की भ्रस्थिर राजनीति के कारए। उसके लिये बीजापुर को भ्रहमदनगर की मित्रता से हाथ स्तीच लेने के लिये राजी करने मे कोई कठिनाई नहीं हुई। कुछ वर्षी के बाद सबधों की इस ग्रस्थिरता से दिरया इमादशाह ग्रीर हुसेन निजामशाह मे मित्रता हो गई भ्रौर वे बीजापुर के भली भादिलशाह प्रथम के विरोधी बन गए, जिसने हुसेत के खिलाफ विजयनगर के राम राजा से सहायता की याचना की थी। भाक्रमण करनेवाली बीजापुर तथा विजयनगर की संमिलित सेनाओं का मुकाबिला करने के लिय दरिया इमादशाह ने निजामशाह के सहायताथ अपने सेनापति जहाँगीर खीं को भेजा। भाक्रमणुकारियों के सामने हुसैन की सेना ठहर न सकी भीर उसे भपमानजनक शर्तीपर संधि कर लेनीपड़ी। इस के अनुसार उसे इमावशाही सेनापित जहाँगीर लां की हत्या करा देने के लिये राजी होना पड़ा, जो हुसेन का मित्र होने की वजह से आकामकों के लिये भारी चिंता का कारण था (१५६१)। इस घटना से दिया इमावजाह को बड़ा धक्का लगा जिससे शीघ्र ही उसकी मृत्यु हो गई (१५६२)।

दरिया इमादशाह के बाद उसका बालक पुत्र बुर्हान गदी पर बैठा भौर राज्य का पूरा प्रधिकार इमादशाही सेनापति तूफल खाँ के हाथ में भा गया। जहाँगीर खाँकी राजनीतिक हत्या संबंधी हुसेन निजामशाह के व्यवहार से क्ष्वध होकर तूफल खाँ ने हुसेन निजामशाह के क्षिलाफ दुबारा कार्रवाई करने मे बीजापुर तथा विजय-नगर का साथ दिया। अंत में जब विजयनगर से निपट लेने के लिये मुसलिम राज्यो का सघ बनाया गया, तब बरार के शासकों ने इसमें संमिलित होने से इनकार कर दिया, क्योंकि जहाँगीर खां की हत्या को वे भ्रमी तक भूला नहीं सके थे। इस बीच तुफल खाँ ने बालक सुलतान बुर्हान इमादशाह को प्रलग कर (१४६२) सारे प्रधिकार धपने हाथ मे ले लिए भीर वह भपना पृथक राजवंश स्थापित करने की बात सोचने लगा। ऐसा वह कर नहीं सका, क्यों कि सन् १५६५ में विजयनगर पर मुसलमानो की विजय के बाद धहमदनगर के मूर्तजा निजामशाह ने तूफलख खो के शासन का खात्मा करने का निश्चय कर लिया। विजयनगर की समाप्ति के बाद ग्रब बीजापुर तथा गोलकृं हा के लिये दक्षिण में राज्यविस्तार की काफी गूंजाइश हो गई। उधर निजामशाही राज्य ने भी उत्तर मे भपनी सत्ता का विस्तार करने का प्रयत्न किया भीर बरार पर भ्राक्रमण करने की नीति भ्रपनाकर मुर्तजा निजामशाह ने तुफल खाँ के शासन का श्रंत कर बरार को श्रपने राज्य मे मिला लिया (१५७४)। पी० एम∙ जे०ो

वेरिंग, विटस (Bering, Vitus, सन् १६८१-१७४१) देनमार्क निवासी, स्प्रसिद्ध समुद्रयाश्री तथा समन्वेषक थे। इनका जन्म होरसेंस, जटलैंड, डेनमार्क मे हुझा था तथा वेरिंग द्वीप मे इन्होंने स्वदेशी नौसेना के सदस्य के रूप में १७०३ ई० में पूर्वी द्वीपसमूह (आध्निक हिदेशिया) की यात्रा की । १७०४ ई० मे ये रूसी नी-सेना मे भरती हो गए। रूस के तत्कालीन सम्राट्, पीटर महान, ने एशियातथा अमरीका महादेश स्थल द्वारा जुडे हुए हैं भ्रयवा नहीं, इसका पता लगाने के लिये वेरिग को नियुक्त किया। बेरिग ने ४, फरवरी १७२४ में सेट पीटसंबर्ग (ग्राधुनिक लेनिनग्राड) से भाभयान किया श्रीर १७२८ में कैमचैटका नदी के दक्षिण से होते हुए, साइबेरिया के उत्तर-पूर्व समुद्री तट पर ६७° उत्तर झक्षाश तक गए। ग्रमरीका एव एशिया स्थल द्वारा नही जुड़े हैं, इस बात का पता लगाकर सन् १७३० मे वेरिंग लौट आए। इस यात्रा से संतुष्ट न होने के कारण इन्होंने दूसरी यात्रा की स्वीकृति प्राप्त की। इनकी इस यात्रा के दो जहाज, 'सेंट पीटर' तथा 'सेंट पॉल', ६ अक्टूबर १७४०, को पेट्रोपाब्लोब्सक पहुंचे । ४ जून, १७४१, को वहाँ से रवाना होने पर, बेरिंग दक्षिए। पूर्व की घोर 'गामालैंड' की खोज मे निष्फल भटकते हुए कयाक (Kayak) द्वीप पहुँच गए। इस प्रकार ये पूर्व दिशा से अमरीका पहुँचने में सफल हुए। लौटते समय ये बीमार पह गए धीर इनका जहाज भी घने कुहरे में पथभ्रष्ट हो गया। फलत:, उस भाभियान दल को कैमचैटका के समीप स्थित एक निर्वसित द्वीप पर.

जिसे उनके नाम पर अब बेरिंग द्वीप कहते हैं, नौ महीने तक रुकना पड़ा। वही बेरिंग की मृत्यु हो गई। [का० ना० सि०]

वेरिंग सागर (Bering ses) स्थित : ५८°० ज० भ० तथा १६७ ° पू० दे०। भ्रलेस्का भीर पूर्वी साइवेरिया के मध्य स्थित प्रशात महासागर का उत्तरी भाग है। इसकी दक्षिणी सीमा भलैस्का के चाप एवं म्रलूमीन (Aleutian) द्वीपों द्वारा निर्धारित होती है। इसका क्षेत्रफल ८,८६,००० वर्गमील है। इसका नाम इसके अन्वेषक विटस बेरिंग के नाम पर पड़ा है, जिन्होने इसकी खोज सन् १७२८ मे की थी। उत्तर मे यह ५६ मील चीड़े बेरिंग जलसंयोजक द्वारा मार्कटिक सागर से मिल जाता है। उत्तर-पूर्व मे यह कम गहरा तथा दक्षिग्य-पश्चिम मे प्रधिक गहरा (लगभग ४,००० मीटर) है। जलसंयोजक के मध्य मे डायोमीड द्वीप है जिनमे ग्रेट डायोमीड द्वीप में रूसी तथा लिटिल डायोमीड द्वीप में ग्रमरीकी सैनिक चौकियाँ हैं। इनके प्रतिरिक्त श्रौर भी कई द्वीप हैं। गरमी की ऋतु मे कोहरे के कारण जलयातायात मे बाधा पडती है। जाडो मे उत्तरी भाग का जल ठंढ की ध्रधिकता के कारण जम जाता है, किंतु सेंटलॉरैंस द्वीप जून के अनत तक खुला रहता है। अर्लैस्का तट के किनारे उत्तर की श्रोर तथा साइबेरिया तट के किनारे दक्षिण की श्रोर एक एक धारा चलती है। बेरिंग जलसयोजक से होकर ग्रंतरराष्ट्रीय तिथिरेखा गुजरती है। घत इसके दोनो तटो पर पचाग सदैव पृथक् दिन दश्ति है।

बेरियम (Barium) कैल्सियम समूह का तत्व है। खिनज वेराइट इसका पहला खिनज था, जिसकी ग्रोर सन् १६०२ में बोलोन के एक घर्मकार बी॰ केसिग्रोरलस का घ्यान गया। उसने देखा कि यह पदार्थ दहनशील पदार्थ के साथ जलने पर रफुरदीप होता है। इसी कारण इसको बोलोनी फॉस्फोरस भी कहा जाता है। मन् १७७४ में के॰ डब्ल्यू शीले ने पाइरोल्यूसाइट खिनज की जाँच करते समय एक नई मृदा मालूम की, जिसे टी॰ ग्रो॰ बर्गमैन (Bergman) ने भारी मृदा (Terra Ponderosa) कहा। सन् १७७६ में नुई बर्नार्ड गितो द मोरवा (Louis Bernard Guyton de Morvean) ने इसे बेरोट (Barote) नाम दिया, जिसे लवाजिये (Lavoisier) ने बदलकर बेराइटा कर दिया। ग्राज भी इस मृदा के लिये यह नाम प्रचलित है। ग्रीक शब्द बेरस (Barus) से, जिसका ग्रथं भारी है, यह बना है। बाद में मालूम हुधा कि यह एक नई धातु का ग्रॉवसाइड है। इसी के नाम पर इस धातु को बेरियम कहा जाने लगा।

बेरियम धातु प्रकृति मे गुद्ध रूप मे नहीं मिलती। इसके प्रसिद्ध सिनिज कार्बोनेट लवरा, प्रयात् विदराइट (witherste), ग्रीर सल्फेट लवरा, ग्रर्थात् विदराइट (witherste), ग्रीर सल्फेट लवरा, ग्रर्थात् बराइटीज के रूप में मिलते हैं। थोडी मात्रा में यह धातु बेराइटो कैल्साइट, बेराइटो सेलिसटाइन ग्रीर ग्रन्थ सिलिकेट लवराों में भी मिलती है। सिलोमेलेन (Psilomelane), ग्रर्थात् वेरियम मैगनेटाइट, भी इसका एक खनिज है। भारत मे बराइटीज खनिज बहुत पाया जाशा है। मद्रास के कर्मूल ग्रीर ग्रलवर क्षेत्र इसके लिये प्रसिद्ध हैं।

वेरियम का भावसीजन के प्रति इतना भाकवंगा है कि मुद्ध धातु को प्राप्त करना बड़ा कठिन हो गया है। सन् १८०८ मे डेवी ने वेरियम

संरस तैयार किया। इस संरस को सुखाकर, भीर फिर इसके पारे का आसवन कर बेरियम धातु तैयार की। इस विधि में दो कितनाइयाँ भाती हैं। एक तो संरस में पानी पूर्णतः सुखा लेना भावश्यक है, दूसरे ऊँचे ताप पर मी बेरियम से पारा पूर्णतः भ्रलग नहीं होता। सन् १९०१ में गुंट्ज (Gunts) ने १,२००° सें० पर बेरियम भ्रॉक्साइड का ऐल्यूमिनियम चूर्ण द्वारा अपचयन करके बेरियम प्राप्त किया। इसी ताप पर सी० मैटिग्नॉन (Matignon) ने निर्वात में फेरोसि-लिकन (६५ प्रति शत सिलिकन) के साथ अपचयित कर ६० ५ प्रति शत सुद्ध बेरियम का आसवन किया। प्राज भी ये ही विधियाँ प्रयोग में आती है।

बेरियम सफेद नरम धातु है। इसका परमाणुभार १३७ ३७, परमाणु कमाक ५६, घनत्व ३ ७५, गलनाक ८५० सें० भीर क्वथनांक १,५३७ सें० है। इसकी संयोजकताएँ दो हैं। एक ही श्रेणी के यौगिक बनाता है। पानी में विलेय है भीर हाइड्रॉक्साइड बनाता है। क्षारों भीर भ्रम्लो में विलेय है। बेजीन भीर हाइड्रोकार्बनों में भ्रविलेय है। इसके चूर्ण को हवा मे छोड दें तो यह जल उठता है। यह सीसे के समान भ्राधातवर्धनीय है। ऐल्कोहॉल के साथ यह बेरियम ऐथॉक्साइड बनाता है। केल्सियम से इस बात मे भिन्न है।

प्राकृत कार्बोनेट पर नाइट्रिक ग्रम्ल की ग्रभिक्रिया से नाइट्रेट बनता है। नाइट्रेट ग्रधिक ताप पर बेराइट, ग्रथीत् बेरियम मॉनो- ग्रावसाइड वे ग्री (BaO), मे बदल जाता है। इसको हवा मे धीरे से गरम करने पर यह बेरियम डाइग्रॉक्साइड मे बे ग्री (BaO2) मे बदल जाता है। डाइग्रॉक्साइड को ग्रधिक ताप पर गरम करने से भाक्सीजन ग्री वेरियम मोनो-ग्रॉक्साइड मिलता है। इस ग्रभिक्रिया का प्रयोग ग्रॉक्सीजन बनाने की ग्रिन विधि मे किया जाता है। इसका एक तीसरा ग्रॉक्साइड बेरियम सबग्रॉक्साइड, बेर्गी (Ba2O), भी मिलता है।

बेराइटा पानी मे विलेय होकर हाइड्रॉक्साइड देता है। इसके विलयन की उपयोगिता अनुमापन मे हैं, क्यों कि यह कार्बन डाइ-आंक्साइड से सदा मुक्त रहता है। जो कुछ कार्बन डाइआंक्साइड गैस अवशोषित हुई, वह अविलेय बेरियम कार्बोनेट बनकर पृथक् हो जाती है। यह विशेषता अन्य क्षारीय विलयनो, जैसे दाहक सोडा और ऐमोनिया, में नही है। इसका उपयोग चीनी के साफ करने के लिये भी होता है।

किसी भी सल्फेट विलयन में किसी बेरियम लवण का विलयन डालने से बेरियम सल्फेट का सफेद प्रवक्षेप मिलता है। इसी गुणुधर्म के कारण बेरियम के विलेय लवण, विशेष तौर पर बेरियम क्लोराइड, का सलप्यूरिक प्रमल भीर सल्फेट लवणों की जाँच के लिये प्रयोग होता है। वर्णाक उद्योग में बेरियम सल्फेट का अधिक उपयोग होता है। क्लांक फिक्से (Blanc Fixe) भीर लिथोपोन (Lithopone) इसके प्रसिद्ध वर्णाक हैं। बेरियम काबोंनेट भीर हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल की भ्रमिकिया से बेरियम क्लोराइड बनता है। बेरियम के विलेय लवणों में यह सबसे भिषक प्रसिद्ध है। इसके विलेय लवणा विषेले होते हैं।

सभी वेरियम लवरा बुंसन ज्वाला को हरा रंग देसे हैं। इसके विलेम लवरा कैल्सियम सल्फेट के साथ सफेद अवक्षेप देते हैं और पोर्टिशियम क्रोमेट के विलयन के साथ बेरियम क्रोमेट का पीला ध्रवक्षेप देते हैं।

सं गं • -- सत्यप्रकाश : ग्रकाबंनिक रसायन । [च ० ला० गु०]

बेरिल या चेड्र्य (Beryl) ग्राधुनिक युग का महत्वपूर्ण सनिज है। इसका सूत्र बे दि ऐ (कि भी 3), [Be3 Al3 (Si O3)6] है। इसके बेरिलियम धातु निकाली जाती है, जो हलकी किंतु कठोर तथा छढ होती है। भत इसका उपयोग वायुयानों में किया जाता है। भन्य धातुओं के साथ इसकी भनेक मिश्रधातुएँ तैयार की जाती हैं, जो विद्युत, कैमरा ग्रादि उद्योगों में काम भ्राती हैं। बेरिल की पारदर्शक किस्म को 'पन्ना' कहते हैं, जो एक रत्न पत्थर है तथा जिसका उपयोग भ्राभुषणों में किया जाता है।

बेरिल खिनज को क्षेत्र में सरलता से पहचाना जा सकता है।
यह षर्कोणीय समुदाय मे किस्टलीकृत होता है तथा इसके किस्टल
प्रिज्मीय होते हैं। इसका रंग नोला, हरा, या हल्का पीला होता है।
कभी कभी यह सफेद रग में भी मिलता है। इसकी दूट शंखाभ
(conchoidal), कठोरता ७ ५ से ६ तथा झापेक्षिक घनत्व २ ७ है।

बेरिल के आधिक निक्षेप पेग्मेटाइट शिलाओं मे मिलते हैं।
भारत में यह खनिज राजस्थान, बिहार तथा नेलोर की पेग्मेटाइट
शिलाओं से प्राप्त किया जाता है। विश्व मे बेरिल उत्पादन मे
भारत का स्थान दूसरा है। परमाणवीय महत्व का होने के कारण
इसके उत्पादन श्रांकडे गोपनीय है।
[म० ना० मे०]

वेरिलियम (Berylium) ग्रावर्त सारएों के द्वितीय समूह का पहला तत्व है। इसका केवल एक स्थिर समस्थानिक पाया गया है, जिसकी द्रव्यमान सख्या नो है, परतु द्रव्यमान सख्या सात, श्राठ ग्रीर १० वाले ग्रस्थिर समस्थानिक कृत्रिम विधियों से निर्मित हुए हैं।

१७६ र ई० में सर्वप्रथम वोक्ल (Vauquellin) ने बेरिलियम को बेरिल श्रयस्क से पृथक किया, जिसके श्राधार पर इसका नाम बेरिलियम रखा गया। इसके विलेय लवण मीठे स्वाद के होते हैं। इस कारण इसका नाम ग्लुसिनम (Glucinum) भी रखा गया था, परतु भव यह नाम लुप्त हो गया है। १८२५ ई० में सर्वप्रथम वलर (Wohler) ने बेरिलियम धातु तैयार की।

पन्ना श्रीर बेरूज (aquamarme) वेरिलियम के यौगिक हैं, जो पुरातन काल से रतन के रूप मे श्रपनाए गए हैं । श्रनेकों ऐसे खनिज पदार्थ ज्ञात हैं, जिनमें वेरिलियम संयुक्त श्रवस्था मे रहना है, परंतु केवल बेरिल, बे हैं, जिनमें वेरिलियम संयुक्त श्रवस्था मे रहना है, परंतु केवल बेरिल, बे हैं, जिससे वेरिलियम निकाला जाता है । श्रन्य स्रोतो से वेरिलियम प्राप्त करना बहुत मँहगा पडता है । भारत में ऐसा वेरिल, जो वेरिलियम निर्माण के लिये उत्तम सिद्ध हुआ है, धजमेर, बिहार राज्य तथा मदास राज्य मे मिलता है ।

निर्माण --- सर्वप्रथम बेरिल श्रयस्क की कैल्सियम, श्रथवा सोडियम कार्बोनेट, के साथ संगलित करते हैं। तत्पश्चात् सल्फ्यूरिक श्रम्ल के साथ उच्च ताप पर गरम जल मे घुलाते हैं। विलयन से ऐल्यूमिनियम को श्रमोनियम एलम (alum) के रूप में जिस्टलीकृत किया जाता है। बचे विलयन से बेरिलियम सल्फेट के किस्टल प्राप्त हो जाएँगे, जिसे जलाने पर वेरिलियम झाँक्साइड प्राप्त होगा।

बेरिलियम झॉक्साइड के कार्बन द्वारा विद्युत् भट्टी मे झपचयन से बेरिलियम चातु प्राप्त हो सकती है, परंतु विगुद्ध धातु प्राप्त करने के लिये बेरिलियम क्लोराइड, बेंब क्लोर (BeCl.) झौर सोडियम क्लोराइड, सोक्लो (NaCl.) के संगलित मिश्रण का वैद्युत अपघटन (electrolysis) करते हैं।

पुराधमं — बेरिलियम हस्की, चमकदार, श्वेत रग की कठोर घातु है। इसमें इस्पात की सी प्रत्यास्थता है। इसमें एक्स विकिरण (X-rays) ऐल्यूमिनियम से १७ गुना ग्रधिक प्रवेश कर सकता है। बेरिलियम धातु में व्विन का वेग इस्पात से ढाई गुना ग्रधिक (१२,६०० मीटर प्रति सेकंड) है। इसके कुछ भौतिक स्थिरांक निम्नांकित हैं:

संकेत के (Be), परमाणुमख्या ४, परमाणुभार ६ ०१२ गलनांक १,२८० सें०, क्वथनांक २,७७० सें०, घनत्व १ ६६ ग्राम प्रति घ० सेंमी०, परमाणुव्यास २ २५ ऐंग्स्ट्रॉम (A°), विद्युत प्रतिरोधकता ४ ६८ माइकोग्रोम सेमी० तथा ग्रायनीकरण विभव ६ ३२० इवो०।

रासायनिक श्रिभिक्याश्रो मे बेरिलियम की समानता मैग्नीशियम तथा ऐल्यूमिनियम दोनों से हैं। इस कारण इस समानता को विकर्ण समिति (diagonal symmetry) कहते हैं। बेरिलियम मे मैग्नीशियम से कम, परंतु ऐल्युमिनियम से श्रधिक, धातुगुण हैं। ऐल्यूमिनियम की भौति बेरिलियम को वायु मे गरम करने पर, उसकी सतह पर भावसाइड की पतली परत जम जाती है, जो श्रॉसीजन के भिषक श्राक्रमण को रोकती है। बेरिलियम धातु श्रम्लो द्वारा शुल जाती है, परंतु उसके लवण शीध्र जलविश्लेषित होते हैं। बेरिलियम धातु हैलोजन तत्वो से उच्च ताप पर श्रिभिक्रया कर, यौगिक बनाती है। १,२०० के सेंव ताप पर बेरिलियम कार्बन शौर नाइट्रोजन से भिक्रया करता है।

यौगिक -- बैरिनियम दो सयोजकता के यौगिक बनाता है। बेरिलियम की घाँक्सीजन से श्रभिकिया द्वारा वेरिलियम घाँक्साइड क्षे_य भी (BeO) बनेगा। यह उच्च गतनाक (२,५५० से०) का सन्मसह (refractory) पदार्थ है। इसका अपवयन करना कठिन कार्य है। इन गुलों के कारण इसका उपयोग प्रकाश उद्योग मे प्रदीत बीपको (fluorescent lamps) के बनाने मे होता रहा है, परतु विर्पना होने के कारण इसका उपयोग कम हो गया है। बेरिलियम प्रॉक्साइड की मूबाएँ बनाई जाती हैं, जो मजबूत, निष्क्रिय भीर उच्च ताप को सहन कर सकती है। बेरिलियम प्रॉक्साइड ग्रम्लो में घुलकर लवण बनाता है। बेरिलियम लबरा मे घ्रमोनिया मिलाने पर, बेरिलियम हाई ड्रॉक्साइड, बे, (श्री हा), [Be (OH),] प्रवतेषित होता है, जो वेरिलियम लबरा के विलयन मे घुल सकता है। इस कारण हाइड्रॉक्साइड को भवक्षेपित करने के लिये भांचक मात्रा में भ्रमोनिया की आवश्यकता पड़ती है। बेरिलियम भॉक्साइड तथा हाइट्रॉक्साइड ये दोनों ही साद्र क्षार विलयन में विलेय होकर, सो बे मी (Nag BeOg), क्य के यौगिक बनाते हैं। इसको उबालने या तनुकरने पर, फिर हाइब्रॉक्साइड अवभेषित हो जाता है।

बेरिलियम नाइट्रेट, वे, (ना मी3) र [(Be \O3)4], गौर

सल्फेट, बे $_{a}$ सं क्यों $_{s}$. \forall हा $_{z}$ श्री (Be SO $_{a}$. $4H_{a}O$), बेरिलियम श्रांक्साइड पर नाइट्रिक धम्ल या सल्प्यूरिक धम्ल की किया से प्राप्त होते हैं।

बेरिलियम लवण विलयन मे धमोनियम कार्बोनेट, (ना हा,) का धौ, [(N H,), COs], डालने पर बेरिलियम कार्बोनेट का धवक्षेप प्राप्त होगा, जो धिक धमोनियम कार्बोनेट मिश्रित करने पर धमोनियम वैरिलियम का द्विगुरण (double) कार्बोनेट बनेगा जो विलेय है।

बैरिलियम, कार्बन की उच्च ताप पर प्रभिक्रिया द्वारा, बेरिलियम कार्बाइड, बे $_{82}$ का ($\mathrm{Be}_{2}\mathrm{C}$), बनाता है, जो जलवाष्प से मद गित से प्रभिकृत होता है। गरम बेरिलियम घातु पर हाइड्रोजन क्लोराइड, हाक्तो (HCl), प्रवाहित करने पर बेरिलियम क्लोराइड बनता है। बेरिलियम के प्रन्य हैलाइड भी ज्ञात हैं।

बैरिलियम के धनेक कार्बनिक यौगिक बनाए गए हैं। ऐसीटिक धम्ल की बेरिलियम हाइट्रॉक्साइड पर श्रिमिक्रिया से क्षारीय बेरिलियम ऐसीटेट, (का हा काष्मोश्री के बेरिलियम हें, परतु श्रमेक कार्बनिक विलायक (ऐस्कोहॉल, ईथर, क्लोरोफार्म, ऐसीटिक धम्ल) मे विलेय है। इसी प्रकार प्रोपियोनेट, ब्यूटिरेट भी निर्मित हुए हैं।

बेरिलियम यौगिक विषैला पदार्थ है। इसका वाष्प तथा चूर्ण की धूल झाँख, कान, नाक झादि की फिल्ली को और श्वासनलिका को हानि पहुँचाती है। इस कारण झनेक उद्योगों में इनका उपयोग बद कर दिया गया है।

उपयोग — एक्स-रे उपकरणों में बेरिलियम के गवाक्ष (window) प्रयुक्त हो रहे हैं।

बेरिलियम भनेक मिश्रधातुभों में काम ग्राता है। जंगरोधी इरणात में १ प्रति शत बेरिलियम की सूक्ष्म मात्रा मिलाने पर, उससे बना हुआ स्प्रिंग भ्रत्यत कठोर हो जाता है। बेरिलियम-ताम्त्र मिश्रधातु का स्प्रिंग बनाने में बहुत उपयोग हो रहा है। यह रिप्रंग सक्षारण प्रतिरोधी तथा टिकाऊ होता है। भन्य धातुश्रो में बेरिलियम की सूक्ष्म मात्रा (०००५ प्रति शत) मिलाने पर, वे भ्रॉक्सीकरण प्रतिरोधी (oxidation resistant) हो जाते है।

परमागु ऊर्जा मे बेरिलियम का उपयोग बढ़ रहा है। त्वरक यत्रों प्रथवा साइक्लोट्रॉन में बेरिलियम लक्ष्य (target) द्वारा न्यूट्रॉन दड (beams) उत्पन्न किए जाते हैं। वेरिलियम न्यूट्रॉन द्वारा प्रभावित नहीं होता, परतु उसका वेग कम कर सकता है। इस कारण इसका उपयोग परमाग्र रिऐक्टर (atomic reactor) मे न्यूट्रॉन मदकन (moderation) के लिये होना प्रारभ हो गया है। पहले इस कार्य के लिये ग्रंफाइट का उपयोग होता था, परतु कम परमाग्र भार के कारण वेरिलियम इस कार्य मे ग्रंफाइट से अधिक क्षमतावान है। ऐसा अनुमान है कि अविषय में परमाग्र ऊर्जा कार्यों में वेरिलियम का उपयोग भीर भी बढ़ेगा।

बिरल घातु, बेरिलियम मुख्यतः घाग्नेय शिलाघों मे प्रारिभक सहस्रानिज (accessory) की भौति प्राप्त होती है। प्रकृति में लगभग २७ बेरिलियममय स्निज हैं, किंतु ग्राधिक स्तर पर केवल बेरिल ही ऐसा अयस्क है जिसमें सर्वाधिक मात्रा में बेरिलियम बॉक्साइड की मात्रा (१४%) होती है। इसमें भी केवल ५% बेरिलियम होता है। आरतीय वेरिल सनिज में बॉक्साइड का अनुपात ११ से १३% होता है।

भारत में बेरिल का वितरण — भारत मे बेरिल विपुल मात्रा मे वितरित है। यह कै बियन पूर्व युग के ग्रैनाइटों (granifes) तथा नाइसो (gneisses) की पेग्मेटाइटी पिंडों (pegmatitic bodies) मे प्राप्त होता है। मधिक उत्पादक बेरिल निक्षेप बिहार के हजारीबाग, कोडरमा तथा गया क्षेत्रों में, दक्षिणी भौर पूर्वी राजस्थान के भनेक भागों में तथा मद्राप्त के कोयंपुत्त र ग्रीर ग्रांध के नेल्लूर जिले में मिलते हैं। विशासतम स्तंभी (columnar) बेरिल किस्टलों (crystals) का, जिनकी ऊँचाई १५ से २० फुट, चौड़ाई ४ फुट तथा भार १० से २० टन तक होता है, खनन राजस्थान की कुछ खानों से किया गया है। हरे एवं नीले वर्ण का बेरिल सर्वाधिक सामान्य है, यद्यपि यह भनेक धन्य वर्णों मे भी प्राप्य है।

द्वितीय विश्वयुद्ध के पूर्व भारत में बेरिल का उत्पादन भ्रत्यंत ग्रन्प था, किंतु १६४६ ई० के पश्चात् कुछ वर्षों तक इसका उत्पादन २,००० में ३,००० टन तक रहा भ्रोर भाजकल यह १,००० भ्रोर २,००० टनों के बीच घटता बढता रहता है।

योजनाएँ श्रोर भविष्य — एक विशाल प्रारंभिक तथा प्रायोगिक सयंत्र, जिससे श्रास्त्विक शुद्धता का बेरिलियम श्रॉक्साइड प्राप्त किया जा सके तथा इसको ईंटो के श्राकार का बनाया जा सके, स्थापित किया जा रहा है। इस सयत्र की उत्पादन क्षमता प्रतिवर्ष लगभग १५ टन बेरिलियम श्रांक्साइड की ईंटें होगी।

भू-भौतिकीय एवं भू-रामायनिक परीक्षणों द्वारा ही पृथ्वी के गतं मे छिपी हुई पेग्मेटाइट शिलाझों की वास्तविक स्थिति ज्ञात हो सकती है। वर्तमान समय मे भी बेरिल के भंडार प्रकुर एवं पर्याप्त हैं। सौभाग्य से भारत मे बेरिल का खनन ग्रश्नक-उत्पादन से बंधा हुआ है, ग्रतः जब तक भारत, श्रश्नक-उत्पादन मे विश्व का ग्रयगण्य, देश रहेगा तब तब बेरिल उत्पादन भी सह उद्योग की भाँति उन्नत ही रहेगा।

बेरी वेरी विटामिन बी, की कमी से उत्पन्न कुपोषण्जन्य रोग है। इसे पॉलिन्यू राइटिस इडेमिका, हाइड्रॉप्स ऐस्थमैटिनस, काके, बारिबयसं म्रादि नामो से भी जानते हैं। ससार के जिन क्षेत्रों में चावल मुख्य म्राहार है, उनमें यह रोग विशेष रूप से पाया जाता है। इस रोग की विशेषताएँ हैं: (१) रक्तसं कुलताजन्य हृदय की विफलता भीर शोष (म्राम्न बेरीबेरी) तथा (२) सममित बहुत त्रिका शोथ, विशेषकर पैरों मे, जो भ्रागे चलकर भपक्षयी पक्षाधात, संवेदनहीनता भीर चाल में गतिभगता लाता है (शुष्क बेरीबेरी)। तीम तथा उपतीन रूपों में यदि उचित मोत्रा में भातेतर, रवेदार विटामिन बी, रोग की प्रारंभिक भ्रवस्था में दिया जाय, तो लाभ होता है, पर जीर्ग् बेरी बेरी का उपचार उतना संतोषजनक नहीं है।

रोग कारण — विटामिन वर्ग में बी, तंत्रिकाशोय श्रवरोधी होता है श्रीर यह उसना चावल, कुटे श्रीर कम पालिश किए चावल

में वर्तमान होता है। मन्नीन से पॉलिश करने में भूसी के साथ चावल के दाने का परिस्तर भीर अंकुर भी निकल जाता है मौर इसी भाग में बी, प्रचुर मात्रा में होता है। पालिश किया चावल, सफेद भाटा भौर चीनी मे विटामिन बी, नहीं होता । मारमाइट खमीर, अंकुरित दालों, सूखे मेवों और बीजों मे बी, बहुत मिलता है। प्रव संश्लिष्ट बी, भी प्राप्य है। बी, से शरीर मे को-कार्बोक्सिलेज़ बनता है, जो कार्बोहाइड्रेट के स्यापस्य मे उत्पन्न पाइरूविक धम्ल को धॉक्सीकरण द्वारा हटाता है। रक्त तथा ऊतियों मे पाइरूविक ग्रम्ल की मात्राबढ़ने पर बेरीबेरी उत्पन्न होता है। यह बात रक्त में इस ग्रम्ल की मात्रा जाँचने से स्पष्ट हो जाती है। इसकी सामान्य मात्रा ०४ से ० ६ मिलीग्राम प्रति शत है, जबिक बेरीबेरी मे यह मात्रा बढकर १ से ७ मिलिग्राम प्रतिशत तक हो जाती है। इस दशा मे यदि पाँच मिलीग्राम बी, देदिया जाय, तो १० से १५ घंटे में झम्ल की मात्रा घटकर सामान्य स्तर पर ग्रा जाती है। बी, का ग्रवशोषशा शीघ्र होता है भौर सीमित मात्रा मे यक्त, हृदय तथा वृक्क मे इसका संचय होता है। इसी कारएा कमी के कुछ ही सप्ताह बाद रोग उत्पन्न होता है।

विकृति — धार्द बेरीबेरी मे प्रहिशी धीर आमाशय के निम्न भाग की ग्लैश्मिक कला मे तीव रक्तसंकुलता होती है भीर कभी कभी इससे छोटे छोटे रक्तस्राव भी होते हैं। परिधित त्रिकाभों मे अपकर्ष होता है। हृदय की मासपेशियों में अपकर्षी परिवर्तन दिखाई पड़ते हैं, विशेषकर दाई श्रीर जहाँ बसीय अपकर्ष होता है। अपकर्ष के कारशा यकृत का रूप जायफल सा हो जाता है। कोमल ऊतकों में शोध तथा सीरस गुहाश्रों में निस्सरशा होता है।

लक्षरण - - विटामिन वी, की शीराता भ्रारंभ होने के दो तीन मास बाद वेरी वेरी के लक्षरण प्रकट होते हैं . बहुतिक का भोष, धडकन के दौरे, दुश्वास तथा दुर्बलता। रोग जिस तित्रका को पकडता है उसी के भ्रमुसार भन्य लक्षरण प्रकट होते है। बेरी बेरी बार बार हो सकती है।

प्रकार — (१) सूक्ष्म (ऐंबुलेटरी) इसमे रोगी सचल रहता है। पैर सुन्न होना, विभिन्ग स्थलो का सवेदनाशून्य होना तथा जानु भटके मे कमी इसके लक्ष्मण है श्रीर श्राहार में बी, युक्त भोजन का समावेश होने से रोग गायब हो जाता है।

- (२) सीव विस्फोटक बेरी बेरी । यह सहसा प्रारंभ होती है । भूख बंद हो जाती है, उदर के ऊपरी भाग में कष्ट, मिचली, वमन, पैरों के सामने के हिम्से में सवेदन भूग्यता भौर विकृत सवेदन, संकुलता-जन्य हृदयविफलता, पक्षाघात भौर तीव हृदयविफलता के कारण कुछ घंटों से लेकर कुछ ही दिनो तक के भ्रदर मृत्यु।
- (३) उपतीव या आर्क बेरी बेरी इसमे विकृत संवेदन हाथ में भारीपन, जानु भटके मे आरभ मे तेजी और तब शिथिलता या पूर्ण रूप से भभाव। पिडली मे स्पर्शास हाता, सवेदना का कुद होना, प्रतिसवेदन या संवेदन शून्यता, दुबंलता, उठकर खडे होने की भसमर्थता, पैरो पर शोथ, दुश्वास, श्वासाल्पता, धड़कन भादि सक्षण होते हैं।
 - (४) जीएां या शुष्क बेरी बेरी -- इसमें शोध नही होता, पाचन

की गड़बड़ी भी नहीं मिलती, पर मांसपेशियाँ दुवंत होकर सूखने लगती हैं। हृदय मे अनुकात, हाथ पैर में शून्यता, पिडली मे ऐंठन झौर पैर बर्फ से ठंढे रहते हैं। बैठने पर उठकर खडा होना कठिन होता है। वैसे पैर की एंडी अनूल जा सकती है, या बड़े ऊँचे डग की चाल हो जाती है।

- (५) बच्चों की बेरी बेरी : माता में बी, के प्रभाव से।
- (६) गौरा बेरी बेरी : अन्य रोगों, यथा पाचनयंत्र के दोष, शराबीपन, पैलाग्रा, गर्भावस्था, मधुमेह, ज्यर ग्रादि, के फलस्वरूप होती है।
- (७) सहयोगी बेरी बेरी : सर्वविटामिनहीनता, या व्यापक पोषगाहीनता-जन्य रोगों में इसका भी हिस्सा रहता है।

निदान — लक्षणों, पोषण के इतिहास, सावधानी से रोगी की परीक्षा एवं भूत्र मे विटामिन बी, की मात्रा देखकर, इसका निदान किया जाता है।

उपचार — वेरी बेरी न हो, इसके लिये उचित पोषण तथा वेरी बेरी जनक रुग्णावस्थाओं में अतिरिक्त मात्रा में बी, देना आवश्यक है। चिकित्सा है, बी, के अभाव की पूर्ति, और इसके लिये खेदार विटामिन बी, के इंजेक्शन लगाते हैं। [भा० शं० मे०]

बेरुत (Beirut) स्थित : ३३° ५३ उ० ४० तथा ३५° ३१' पू० दे० । लेबनान गर्गतंत्र की राजधानी एवं प्रसिद्ध बंदरगाह तथा लिवेट क्षेत्र का प्रमुख नगर है। यहाँ की जलवायु रूमसागरीय है। त्रिभुजाकार यह नगर रमग्गीक स्थल पर वसा है। प्राधुनिक होटल, गिरजाघर, मस्जिदें तथा नाइटक्लवों की प्रधिकता है। यह मध्य पूर्व देशों का प्रमुख धार्मिक, सांस्कृतिक धौर ध्यापारिक केंद्र है। ग्रमरीकी, फांसीसी, ग्रस्वी तथा राजकीय चार प्रमुख विश्वविद्यालय हैं। तटीय रेलमार्ग द्वारा ग्रन्य प्रसिद्ध नगरों से रेल द्वारा जुड़ा है। यहाँ ग्रंतरराष्ट्रीय वायुग्रहा भी है। इतिहास में भी इसका काफी महत्व है। यहाँ से रेशम, उन, गोद, फल, तथा पशुम्रो से प्राप्त होनेवाले पदार्थों का निर्धात होता है। रेशम उत्पादन यहाँ का प्रधान धंधा है। इसकी जनसख्या ५,००,००० (१९६३) है।

बेर्तीलोमो बेरेतो (१४८०-१४५५) इस इतालीय वित्रकार ने बेनिस के जेरेती वेलिना से कलाशिक्षा ग्रहण की। फुछ समय केमोना में रहे; लेकिन फेरीरा में काम करते रहे। वेनिम स्थित 'मेदोना' का वित्र भीर बेर्गामो म्यूजियम में रखा सुंदर नैस्गिक पृष्ठभूमि पर बच्चे के साथ मेदोना का चित्र इसी काल का है। बाद के चित्रों में विशेषत व्यक्तिवित्रों पर कलाकार मिलने के चित्रों का प्रभाव है। उनके रंग चमकदार पर सुसंगत हैं। ग्राकार ठोस, सूक्ष्म भीर सणक्त हैं। महिलाग्रों के व्यक्तिवित्रों की रचना में उनकी मौलिकता है। नेश्चनल ग्राटं गेलरी लदन, फिजा विलियम म्यूजियम, मिलन ग्रीर मुडापेस्ट की ग्राटं गेलरियों में इनके बनाए चित्र हैं। भा० स॰

बेर्नोलीरजी फ्रांसेस्को (१७२५-१८१५) पलोरेंस के समीप एक देहात में इस इतालीय कलाकार का जन्म हुमा। पिता चांदी के बर्तनों पर खुदाई करते थे। चित्रकला की भोर बेर्तोलीरजी की रुचि ग्रामिक होने पर भी पिता ने उन्हें बेनिस के जोजेफ बैग्नर के पास खुदाई की कला सीखने भेज दिया। वे कुछ दिन रोम में रहे, वहाँ उन्होंने सान नील्स की नवीन कथा से सबंधित कुछ तम्तरियाँ बनाई। जाजं तृतीय के आश्रय से वे सन् १७६४ में लंदन में स्थायी हो गए तथा वहाँ वे रॉयल अकादमी के सदस्य भी रहे। सन् १८०२ में पुतंगीज राजकुमार रीजेंट ने उन्हें लिस्बन में बुलाकर 'एनग्रेविंग स्कूल' का अधीक्षक बना दिया। वे श्रत तक वहीं रहे। [भा॰ स॰]

खेन् िल (Bernoulli) स्विट्जरलैंड के बाजेल स्थान का प्रसिद्ध परिवार था, जिसमें एक शताब्दी मे झाठ गिएतक्कों ने जन्म लिया। इनमे से निम्नलिखित तीन श्रत्यंत महत्वपूर्ण हैं:

(१) जेम्स बेर्न् ल (James Bernoulli, १६५४-१७०५ ई०) — बाजेल मे १६८७ ई० से मृत्युपर्यंत गिरात के प्रोफेसर थे। लाइब्निट्ज-कलन की सहायता से इन्होंने समकोगाक्ष एवं कोगीय नियामकों मे वक्तीय त्रिज्या का सूत्र भीर तुल्यकालिक वक्षों पर लाइब्निट्ज के साध्य का हल दिया। इन्होंने रज्जुवक बेर्न् ली के लैमिनिस्केट एवं लघुगगाकीय सिंपल पर भ्रनेक पेचीदे साध्यों का भाविष्कार किया। १६६६ ई० मे इन्होंने प्रसिद्ध 'तुल्य परिमिति के साध्यों' की उपस्थापना की भीर १७०१ ई० मे स्वयं ही उसका हल भी उपस्थित किया। इनका प्रसिद्ध ग्रथ 'म्रासं कॉन्जेक्तांदो' (Ars Conjectandi) इनकी मृत्यु के भाठ वर्ष पश्चात् चार खंडों मे, प्रकाशित हुमा। इसके प्रथम खड मे टीका सहित हाइगेन्स का संभाव्यता पर लेख, द्वितीय खड मे सचय एवं कमसचय, तृतीय खंड में संभाव्यता के साध्यों के हल भीर चतुर्थ खड मे प्रसिद्ध बेर्न्ली प्रमेय हैं।

स्मि (रें) काँन देन् लि (John Bernoulli, १६६७-१७४८ ई०) — दस वर्ष तक ग्रोनिंगन में, श्रीर फिर श्रपने माई जेम्स की मृत्यु के उपरांत बाजेल में, गिएत के प्रोफेसर रहे । गिएत में चलराशि कजन को इनकी श्रपूर्व देन हैं । इन्होंने घातीय कलन, दुततमावपात रेखा श्रीर पिंगएम्य घनत्व की एक तह से गुजरनेवाली किरएा के पथ से इस रेखा का एक उत्तम संबंध स्थापित किया । इसके ग्रातिरिक्त इन्होंने श्रीनिएगिंत कप के मान जात करने की विधि का अन्वेषएा किया, त्रिकोएमिति के साध्यों को वैश्लेषिक उग से हल करने का प्रयत्न किया और प्रक्षेपपथ का अध्ययन किया । इनको पैरिस की विज्ञान अकादमी ने श्रनेक पारितोषिक प्रदान किए थे।

हैनियल बेर्न्सल (Daniel Bernoulli, १७००-१७६२ ई०) — जॉन वेर्न्सल के पुत्र थे। ये म्रारभ मे पीटसंबगं मकादमी में गिएत के, तदुगरात बाजेल विघवविद्यालय मे प्रयोगात्मक तत्वज्ञान के, प्रोफेसर रहे। इनका गिएत संबंधी प्रथम प्रकाशन रिकेटी द्वारा प्रस्तावित भवकल समीकरण का हल था। इन्होंने द्वगितिविज्ञान पर महत्वपूर्ण ग्रंथ की रचना की। उत्क्रम त्रिकोणिमतीय फलन के लिये इन्होंने ही सर्वप्रथम एक उचित संकेत का प्रयोग किया। संभाव्यता पर इनके भन्वेषण महत्वपूर्ण हैं। इसमे इन्होंने चलन कलन का भी प्रयोग किया। यह नैतिक प्रत्याशा (Moral expectation) के सिद्धांत के जन्मदाता थे, जिसके द्वारा इन्होंने तथाकथित 'पीट्संबगं समस्या' का हल दिया। परंतु भाजकल इस सिद्धांत का प्रयोग कोई नहीं करता। पैरिस की विज्ञान प्रकादमी ने इन्हे दस पारितोषिक प्रदान किए थे। [रा० कु०] वेर्जुलि संख्याएँ यह नाम भिन्नों की एक श्रेणी को दिया जाता है, जैसे १/६, १/३०, १/४२, १/३०, १/६०. भ्राह, जिसको त्रम

से ब $_1$, ब $_2$, ब $_3$, ब $_3$, ब $_4$, ..., [B_1 , B_2 , B_3 , B_4 , B_5 ...], या उचित समभा जाय तो ब $_1$, ब $_2$, [B_3 , B_4 ,] आदि चिह्नों से दर्शाया जाता है।

अकब बेर्नु िल (lacob Bernoulli) ने इस श्रेणी का प्रतिपादन किया था तथा उन्होंने इसका उपयोग प्रथम य (x) पूर्णांकों के न (n) चातों का योग निकालने के लिये निम्न प्रकार से किया:

$$\begin{split} \overrightarrow{u}_{\eta} &= \ell + \gamma^{\eta} + \ldots + u^{\eta} = \\ &\frac{u}{\eta + \ell} + \frac{u}{\gamma} - \frac{\eta}{\eta} \underbrace{u^{\eta - \eta}}_{\eta} + \frac{\eta}{\eta} \underbrace{(\eta - \ell) (\eta - \gamma)}_{\eta} \cdot \mathbf{u}^{\eta - 3} \\ & \qquad \qquad \left[S_{n} = 1 + 2^{n} + \cdots + x^{n} = \right] \\ & \qquad \qquad \frac{x}{n + 1} + \frac{x}{2} - \frac{n}{2} B_{1} x^{n - 1} + \frac{n (n - 1) (n - 2)}{4!} \cdot Bx^{n - 8} \ldots \end{split}$$

इत संख्याओं का उपयोग संख्याओं के सिद्धांत, अंतरकलन तथा निश्चित समाकलों के सिद्धांत से संबंधित गणितीय निर्धारणों में किया जाता है।

$$\frac{u}{\xi^{2}-\ell}\left[\begin{array}{c}x\\e^{x}-1\end{array}\right]$$
 के प्रसार में गुणांकों के सदश मी इनका उपयोग होता है। $\left[\begin{array}{cc} u\\e^{x}-1\end{array}\right]$

वेली (बाल) प्रधान बाबुली देवता, जिसका धनेक जातियों में धनेक देवतापरक धर्यों में उपयोग हुआ है। सामी बाबुली भाषा में 'बेल' का धर्य होता था, स्वामी। बेल विशेषतः प्रजनन धौर उपज का देवता था, वैसे बाबुलियों मे उसका धादर देवराज के रूप में होता था। बाबुल धौर निकटवर्ती नगरों में बेल के धनेक मंदिर थे जिनमें उसकी मूर्तियाँ थीं। उसके स्वामी धथवा शीर्षस्य होने से ही इज्ञानी मे 'बाल' का धर्य केश या केशयुक्त पुरुष हुआ। बाल का धर्य इज्ञानी मे, पंख, पक्षयुक्त प्राणी धौर बाण या बाणयुक्त व्यक्ति धर्यात् तीरदाज भी है।

बाइबिल मे 'बाल' का उपयोग स्वामी अथवा पंख के विशेषगा के रूप मे धनेक बार हथा है। जब तक बाबुलियों का प्रभाव यहदियों, फिनीशियों म्रादि पर रहा, उन्होंने इस शब्द का देवार्थ में प्रयोग किया भीर इसी कारण बाइबिल की पुरानी पोधी मे इसका बार बार उल्लेख ह्मा है। फिर उसी साधन धौर भनुष्ठान कियाधों के माध्यम से दक्षिण-पूर्वी यूरोपीय देशों मे भी उर्वरता की देवी भाग्तोरोय (मास्तार्ते, ईश्तर) के साथ साथ (जिससे ग्रीकों भीर रोमनों की प्रेमदेवियाँ भाकोदीती धौर वीनस जनमीं) बाल की पूजा का श्री-गर्गाश हद्या। इसी प्रकार कार्येची (फिनीशी) हानिवाल धौर हस्द्रवाल मे भी उसी देवता का नाम ध्वनित है। खित्तयों (मिस्री फराउन रामसेजकालीन) में भी बाल की आराधना हुई और मिस्र में बाल तथा ग्रस्तार्ते दोनो पूजे गए। बाल ने फिर ग्रीकों में 'बेलोस्' का रूप लिया जिसका एक रूप स्वयं जिल्रस, दूसरा हैरेक्लीज माना गया। प्रसीरिया ने बाबुल की जब सारी सांस्कृतिक संपदा अपना ली [भ० श० उ०] तो बैल उसका भी भाराध्य बना।

बेल, अलेक्जेंडर प्राहम (सन् १८४७-१९२२) स्कॉट-ममरीकी वैज्ञानिक थे। इन्होंने एडिनबरा, लंदन एवं जर्मनी में शिक्षा, प्राप्त की।

सन् १८७१ में ये कैनाडा की एक मूक एवं बिधर पाठमाला में शिक्षक हो गए। थोड़े दिन बाद, बोस्टन विश्वविद्यालय मे वाक् कार्यिकी (Vocal physiology) के प्रोफेसर नियुक्त हुए तथा अपने पिता द्वारा चलाई हुई शिक्षाप्रणाली से मूकों एवं विधरों को शिक्षा देते रहे। हेडेलबर्ग विश्वविद्यालय ने, महत्वपूर्ण लोजों के लिये, आपको एम॰ डी॰ की उपाधि देकर संमानित किया।

सन् १८७६ में बेल ने अपने टेलीफोन का प्रदर्शन कर सारे संसार को आक्ष्ययं बिकत कर दिया। मानवीय व्वित को विद्युत मे परिवर्तित एवं प्रसारित करने का यह पहला प्रयोग था। बेल का टेलीफोन, बेल आही यंत्र के नाम से प्रसिद्ध है। इस यंत्र में ग्राही एवं प्रेषक यंत्र एक ही प्रकार के थे। एडिसन द्वारा निर्मित, कार्बन प्रेषक यंत्र अब अधिकाश मे उपयोग किया जाता है। बेल के दूसरे महत्वपूर्ण आविष्कार, फोटोफोन एवं ग्रामोफोन, क्रमशः सन् १८८० एवं १८८७ में हुए।

बेल ने मूक एवं बधिर मनुष्यों के लिये महान् कार्य किए धीर उनकी शिक्षा के लिये मुक्तहस्त से दान दिया। [ฆं० प्र०]

वेलागाँव (Belgaum) १. जिला, स्थित : १४° २२' से १६° ४६ उ० प्रण्य का ७४° २' से ७४° २४' पू० दे० । यह मारत के मैसूर राज्य का एक जिला है। इसके पूर्व मे बीजापुर, दक्षिण मे घारवाड़, उत्तरी कन्नड़, दक्षिण-पश्चिम में गोवा, उत्तर मे सांगली तथा उत्तर-पश्चिम मे कोल्हापुर एवं रत्नागिरि जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल ६,३३२ वर्ग मील तथा जनसंख्या १६,६३,६११ (१६६१) है। यहाँ कृष्णा, घाटप्रभा, मालप्रभा प्रादि निदयां बहती हैं तथा यहाँ की जलवायु स्वास्थ्यप्रद तथा धानंददायक है। जनवरी का ताप लगभग १९° संज्या मई का ताप लगभग ३६° संज्या रहता है। वर्षा का धौसत लगभग ५० इंच है। यहाँ की काली तथा लाल मिट्टियों में कपास, बलहन, तिलहन, ज्यार, बाजरा, धान, गेहूं धादि उगते हैं।

२. नगर, स्थिति : १४° ४१' उ० घ्र० तथा ७४° ३१' पू० दे० । बेलगांव जिले का एक नगर है जो सागरतल से लगभग २,४०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यहां एक प्रसिद्ध किला है जिसमें दो जैन मंदिर हैं। धसद खां की दरगाह तथा साफा मस्जिद दर्शनीय है। यहां फौजी छावनी भी है। नमक, सूखी मछिलयां, खजूर, नारियल एवं नारियल की जटा का व्यापार होता है। करघा घोर सूती वस्त्रों का उद्योग प्रमुख है। इसकी जनसङ्या १,४६,७६० (१६६१) है।

बेलांगेड (Belgrade) स्थित : ४४° ५० उ० प्र० तथा २०° ३७ पू० दे० । यूगोस्लाविया मे जाग्नेब नगर से २३० मील दक्षिण-पूर्व, डैन्यूब तथा सावा निदयों के संगमस्थल पर, मध्य यूरोप से इस्तंबूल जानेवाले मार्ग पर स्थित, यूगोस्लाविया की राजधानी एवं प्रमुख व्यापारिक नगर है। यहाँ गरमी का ताप १४° सें० तथा जाड़े का ताप हिमाक से नीचे रहता है एवं वर्षा का भौसत २५ इंच है। उद्योगों मे कम प्रगति हुई है, फिर भी लोहा, शराब, जूते, शक्कर, मिठाइयाँ, साबुन, चीनी मिट्टी के बरतन, कपड़े बनाने तथा गोशत को डिज्बों में बंद करने का काम होता है। सीसा तथा

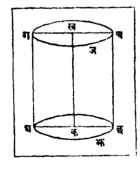
उत्तम कीयले की खानें पास ही में स्थित हैं। यह रेस, सड़के एवं वायुमार्गों का प्रमुख केंद्र है। फिल्मों का निर्माण भी किया जाता है। विश्वविद्यालय के ग्रांतिरिक्त सैनिक ग्रकादमी तथा बहुत से विद्यालय हैं। यहाँ बड़े पादरी का भावास, दूतावास, संसद भयन, राष्ट्रीय पुस्तकालय तथा वनस्पति उद्यान देखने योग्य हैं। डैन्यूब नदी पर एक मील लबे बने पुल द्वारा यह पांसेबो नगर से जुड़ा है। १४वीं भताब्दी में यह सर्बिया के भ्रधीन होने पर उसकी राजधानी भी रहा है। इसकी जनसंख्या ४,६८,३४६ (१६६१) है।

वेलां शेष फिलिस्तीन जाति का देवता । यहूदियों में 'बेलपोबन' शब्द की तीन प्रकार से व्युत्पत्ति दी जाती थी (श्रीवकतर उपहास करने के उद्देश्य से) . (१) बेलपोबेल, उवंरक का देवता , (२) बेलपोबुल, मिल्लयों का देवता । करीसियों ने देसा पर यह ग्रारोप लगाया कि वह बेलपोबन की सहायता से चमत्कार विख्ताते हैं। (मार्क ३,२२)। ईसा ने शैतान को भीर बेलगेनन को ग्रीसन माना है (मसी, १२,१६)।

सं गं गं - बाइबिल डिक्शनरी, शिकागी, १६६०। [मा० वे०]

बेलन (Cylinder) प्राचीन काल में ऐसा विचार था कि यदि एक धायत इस प्रकार घुमाया जाय कि एक भुजा स्थिर रहे, तो दूसरी समातर भुजा एक पृष्ठ बनाती है जिसे बेलन कहते हैं। स्थिर भुजा को अक्ष कहते हैं और दूसरी समांतर भुजा को जनक रेखा। ऐसे वेलन को लंबवृत्तीय बेलन कहते हैं। मान लीजिए कखगय कोई आयत

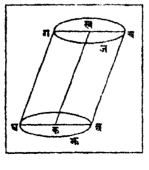
है (चित्र १), जो रेला कस पर घुमाया जाता है, तो कस ध्रत्न है धौर घग जनक रेखा है। भुजा खग एक वृत्त बनाती है जिसका केंद्र ल है। वृत्त गच जत्या घछ अ बेलन के सिरे हैं। जब घूमनेवाली भुजा पिरो पर लब न हो, तब इसका एक व्यापक रूप प्राप्त होता है (देले चित्र २)। सिरे इस स्थिति में भी वृत्त बनाते हैं, जिनके केंद्र ध्रक्ष पर हैं। इन सिरो की लांबिक दूरी बेलन की ऊँचाई कहलाती है। यदि



चित्र (१)

लबवृत्तीय बेलन (चित्र १) को किसी ऐसे समतल से काटा जाय जो सक्ष पर लब न हो, तो परिच्छेद दीर्घवृत्त होता है। सिरो पर इस-

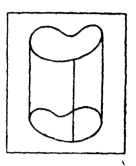
का प्रक्षेप वृत्त होता है भीर यदि बेलन (चित्र २) को किसी ऐसे समतल से काटा जाय जो भक्ष पर लंब हो, तो परिच्छेद दीर्घवृत्त होता है। यदि बेलन की त्रिज्या त्र (र) हो भीर ऊँबाई ऊ (h) हो, तो लंब कृतीय बेलन के सिरो का क्षेत्रफल गत्र र (गा के) होता है। इसके पुष्ठ का क्षेत्रफल २ग त्र ऊ (२ग ा h) तथा इसका घनफल गत्र ऊ (ग के) होता है।



वित्र (२)

गिरातज्ञ आर्कामडीज ने, जिसका जन्म ईसा से २२४ वर्ष पूर्व हुआ था, यह ज्ञात किया था कि एक ही आधार और समान ऊँबाई के अर्थगोले, शंकु प्रीर बेलन के घनफल मे १.२:३ का धनुपात होता है। परतु आजकल बेलन का अर्थ बहुत व्यापक हो गया है। यह एक रेखा का एक सिरा किसी बक पर चले और रेखा स्वयं अपनी मूल स्थिति के समातर रहे तो इस प्रकार बना हुआ पृष्ठ बेलन कहलाता

है (चित्र ३)। रेखा को जनक रेखा भीर वक्र को नियता कहते हैं। ऐसा पृष्ठ यदि किसी जनक रेखा के सहारे काट दिया जाय, तो वह एक समतल पर विना मोडे तोडे फैलाया जा सकता है। इसीलिय ऐसे पृष्ठ को विकासनीय पृष्ठ कहते हैं। यदि नियता एक वृत्ता हो, तो पृष्ठ को वृत्तीय बेलन कहते हैं। जैसा ऊपर वताया जा चुका है, यदि नियता एक दीर्घवृत्ता है, तो पृष्ठ को दीर्घवृत्तीय देलन



चित्र ३

कहते हैं। यदि नियता परवलय या श्रितिपरवलय हो, तो बेलन की परवलियक या श्रितिपरवलय हो तो बेलन की परवलियक या श्रितिपरवलियक बेलन कहते हैं। यदि जनक रेखा सिरे के समतल पर लब हो तो इसे लब बेलन कहते हैं। दोनों सिरे समान श्रीर समस्पत यक होते हैं।

बेलन की एक दूसरी परिभाषा भी दी जा सकती है। यदि कोई नियता अपने समातर किसी रेखा के सहारे चले, तो इस प्रकार बना हुआ पृष्ठ बलन कहलाता है। यदि नियता सकेंद्र है, तो जिस रेखा में केंद्र चलता है वह बेलन का श्रक्ष कहलाती है। यदि शक्ष में होकर जानेवाला कोई समतल खीच, तो यह बलन को समातर चतुर्युंज में काटता है। यदि बेलन लबगुनीय है, तो चतुर्युंज आयत हो जाता है।

यदि किसी शकु का शीर्ष भ्रमत पर श्थित हो, तो शकु बेलन हो जाता है। इस विचार से बहुत से शाकवो के सीमात रूप ज्ञात हो सकते हैं।

लबवृत्तीय बेलन का प्रयोग भाजकल प्राथमिक मोटरों, पंपों, इत्यादि बहुत भी मशीनों में किया जाता है, जिनके विषय में जानकारी बहुत सी मणीन सबधी पुस्तकों से प्राप्त हो सकती है। [फo लाo शंक]

वेली (Violin) तारवाले बाद्ययत्रो, जैसे सारगी, सितार भादि, में बेला गबसे छोटा, परतु ऊँच तारत्ववाला बाद्ययत्र है। इसमें एक विशेष प्रकार की श्रनुनाद मंजूषा होती है. जिसके ऊपर से भिन्न भिन्न मोटाई के चार तार एक सेतु से होकर जाते हैं। तारो का तनाव धूमती हुई खूँटियो द्वारा ठीक किया जाता है।

प्रत्येक तार से जो मूल स्वर उत्पन्न होता है, उसकी आहिल ४३४ होती है। दूसरे प्रकार के स्वरो को पैदा करने के लिये तारों की लबाई को घटाया बढाया जाता है। एक धनु को तारों पर दायें वाये धुमाकर तारों में कपन उत्पन्न किया जाता है। इस धनु के दोनों सिरे थाई के बालों से बंधे होते हैं। इस वाद्ययंत्र की विशेषता यह है कि इसमें केवल चार ही तार होते हैं।

बेला के नियम बहुत ही जटिल हैं। उनके बारे में यही कहा जा सकता है कि वे ध्वनि के परिचित सिद्धांतों पर भाभारित हैं। तारों की लंबाई और तनाव में परिवर्तन कर उनसे भिन्न भिन्न प्रकार के स्वर उत्पन्न किए जाते हैं। वादक की कुशलता इस बात में है कि वह आवश्यकतानुसार तारों की लंबाई और तनाव मे परिवर्तन कर सके।

तारों से जो घ्वनि उत्पन्न होती है, उसे अनुनाद मंजूषा प्रवल बनाती है। तारों द्वारा उत्पन्न जटिल कंपनों को अनुनाद मंजूषा किस प्रकार अभिविधित करेगी, यह कई बातों पर निर्मर है। इनमें से कुछ प्रमुख बातें ये हैं: भागों मे अनुनाद मंजूषा के पत्तरों की विभिन्न मोटाई, मजूषा के भीतरी भाग का आकार और विस्तार, उन ध्वनि रंघों का आकार और विस्तार जिनमें से होकर मंजूषा की भीतरी वायु के कंपन बाहरी वायु तक पहुँचते हैं। जिस लकड़ी से बेला का निर्माण होता है, उसके लचीलेपन और अन्य गुग्गो का भी बहुत प्रभाव पडता है।

बेला के स्वरों की विशेषता का रहस्य इस बात मे है कि उसके मूल स्वरों में बहुत से संनादी स्वर मिश्रित होते हैं। बेला के तार बहुत हल्के होते हैं, जिसके कारण बहुत ऊँचे तारत्ववाले संनादी स्वर उत्पन्न होते हैं। इन संनादी स्वरों के कारण ध्वनि उजागर हो उठती है। परंतु तांत (gut) का न्यून लचीलापन इन सनादी स्वरों को शीघ्र ही मंद कर देता है, जिससे अंततोगत्वा ध्वनि की रुक्षता समाप्त हो जाती है।

बेला के धारंभिक निर्माताध्रों में इटली के इन व्यक्तियों के नाम उल्लेखनीय है गास्पर दा सालों गियोवानी, पाधोलों मेगिनी, ग्योविटा रोदियानों। निकोलस ध्रनिती (सन् १५६६-१६-४) ने इसमें कुछ सुधार किए धौर उसके शिष्य एंटिनियों (सन् १६४४-१७३७) ने इसे वह रूप दिया जो धाज तक चला था गहा है। स्ट्रादिवेरी ने बेला का जो नमूना बनाया था धौर जो १७वी शत ब्दी से ध्रव तक चला था गहा है, उसका विवर्ण इस प्रकार है: लंबाई १४इच, ऊपर की चौडाई ६५६ इंच, नीचे की खौडाई ६५ इंच, उपर की उत्थाई १६३ इंच, नीचे की ऊचाई १९३ इंच।

इसके झलावा जेकीब स्डेनर ने एक बेला बनाया, जिसकी नकल इंग्लैंड झीर जर्मनी ने १८वी सदी तक की। उसके बाद इसका प्रयोग कीमोना बेला के झाने से कम हो गया।

बेला बनानेवाले श्रंग्रेजो को तीन समुदायों में विभक्त किया जा सकता है '(१) श्राचीन बेला बनानेवाले, जिनमें रेमान, फेफीलोन, बारक, नॉरमन झादि हैं; (२) स्टेनर के श्रनुयायी, जिनमें स्मिथ, बैरट, क्रॉसहिल, नोरेस झादि हैं श्रोर (३) क्रीमोना बेला बनानेवाले, जिनमें वैट्स, कार्टर, पार्कर झादि के नाम उल्लेखनीय हैं। बेला बनानेवाले फांसीसियों में निकोलम, स्लिवेस्त्री झादि का उल्लेख किया जा सकता है।

वेश्जियम स्थिति: ५१° ३० उ० घ० तथा ५° ०' पू० दे०।

यूरोप महाद्वीप के उत्तर-पश्चिमी किनारे पर स्थित एक देश है।

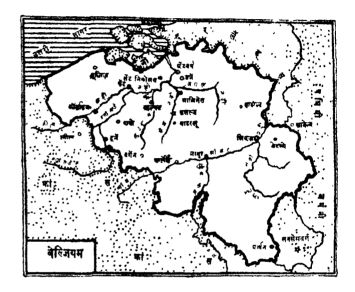
इसका क्षेत्रफल १,११३ वर्ग मील है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह भारत के

हिमाचल प्रदेश से कुछ बड़ा है। इसके उत्तर भौर उत्तर-पूर्व में

नीवरलंड्स, पूर्व भीर दक्षिण-पूर्व में जर्मनी एवं लक्सेमवर्ग, दक्षिण

भी ग्दिक्षिण-पश्चिम में उत्तरी सागर स्थित है। धनी जनसंख्या एवं पुरानी सभ्यता इस देश की विशेषताएँ हैं।

प्राकृतिक दशाएँ — बेल्जियम को तीन प्राकृतिक भागों मे बौटा जा सकता है: १ फ्लैंड जं घोर कैपाइन — सागरतट के बौधों घोर बालुकास्तूपों के पूर्व मे सागर सतह के निचले हिस्से को पोल्डर कहते हैं। छिछले समुद्र में बौध लगाकर पवन चिकयों द्वारा पानी को



बाहर समुद्र में निकालकर यह भूमि प्राप्त की गई है। इसके दक्षिएा-पूर्व की समतल भूमि को पलैंडर्ज कहते है। बेल्जियम का उत्तर-पूर्वी (कैपाइन) क्षेत्र मुख्यतः बंजर है। २. बीच का मैदान धौर निचला पठार—यह पहले विभाग के दक्षिएा-पूर्व मे है। यहाँ की मिट्टी काफी उपजाऊ है। बेल्जियम के प्रधान नगर यही पर स्थित हैं। ३. दक्षिएा-पूर्व का धार्डेन (Ardennes) प्रदेश—यह जंगलो से भरा क्षेत्र है जो १,००० से २,००० फुट तक ऊँचा है।

यहाँ की निदयों मे मज, साब, स्बेल्डे, एवं लीस प्रमुख है जो दक्षिएा-पूर्व में फ्रांस से निकलकर उत्तर-पश्चिम दिशा मे बहती हुई नीदरलंड्स में जाकर उत्तरी सागर मे गिर जाती है।

जलवायु — यहाँ की जलवायु सम है, न जाडों में घथिक सरदी धौर न गरमी मे घथिक गरमी ही पड़ती है। यहाँ का धौसत ताप १०° सें० है। जाडे मे ताप हिमाक एवं गरमी मे २१° सें० तक शायद ही प्रृंचता है। वार्षिक वर्षा का धौसत ३५ इंच है। यहाँ पतकड़ मे पाए जानेवाले तथा को एाघारी दोनों प्रकार के पेड़ मिलते हैं।

जनसंख्या — बेल्जियम की जनसंख्या लगभग ६२,४१,००० (१६६२) है। यह यूरोप मे नीदरलैंड्स के बाद सबसे घनी जनसंख्याबाला देश है। इसल्ज, ईस्ट फ्लंडर्ज, वेस्ट पर्लंडर्ज, लिएज, इसंडेट, एनो (Hainaut), लिंबर्ज, चार्लराय तथा नामुर यहाँ के प्रसिद्ध नगर हैं।

कृषि — देश की ६० प्रति शत भूमि पर खेती होती है। जी, गेहें, जई, झालू भीर चुकंदर यहाँ की प्रधान उपजें हैं। कृषि का तरीका उन्नत है। चरागाह प्रधिक होने के कारए। खासकर दूध देने-वाले पशु प्रधिक पाने जाते हैं। उद्योग — यह भीकोगिक देश है। कुशल कारीगर, घनी जनसंख्या तथा उत्तम सालायात आदि भीकोगिक उन्ति के प्रमुख कारण हैं। सोहा, इस्पात तथा कपड़े बनाने के उद्योग प्रमुख हैं। इनके भितिरक्त, रसायनक, जस्ता, चमड़े के सामान तथा शराब बनाने के उद्योग भी होते हैं। ऐंटवर्ष में हीरा तराशा जाता है।

सानित्र - यहाँ का प्रधान सनिज कोयला है किंतु खुदाई सर्च अधिक होने के कारण उत्पादन कम होता जा रहा है। कोयला, सांब सौर अपा मदियों की घाटियों तथा कैपाइन प्रदेश में मिलता है।

यालायात — बेल्जियम में यातायात का जाल संसार के सब देशों से धना है। ऐंटवर्ष विश्व के प्रसिद्ध बंदरगाहों में से है। यहाँ हुवाई यातायात, टेलिफोन, बेतार के तार तथा टेलिविजन का काफी विस्तार हुआ है।

इतिहास — देश का नामकरण यहाँ के प्राचीन केल्टिक निवासियों बेलजे (Belgae) के नाम पर हुआ है। जूलियस सीजर ने ५१ ई० पू० में इस इलाके की जीतकर प्रपने राज्य में मिला लिया था। तब से करीब पाँच शताब्दियों तक यह रोमन साम्राज्य में रहा। तब से करीब १४ वीं शताब्दी तक देश छोटी छोटी रियासतो में बँटा रहा तथा लड़ाइयाँ होती रहीं। लेकिन मध्ययुग में कम्यूनों का विकास हुआ तथा धीरे धीरे संपन्नता ग्राने लगी भीर १४वी-१४वी शताब्दी में तो फ्लैंडसँ को 'पिश्चमी यूरोप का ग्राधिक केंद्र' कहा जाता था। १३६४ में यह इलाका बरगडी के राजा फिलिप द बोल्ड को दहेज में मिला जिसने एकतंत्र राज्य की नीव हाली। बाद में शाही विवाहों द्वारा बेल्जियम (१४७७ ई० में) शाष्टिया में भीर फिर स्पेन में मिल गया।

१६वीं शताब्दी से १८३० ई० तक बेल्जियम पड़ोसी देशों की अंतरराष्ट्रीय राजनीति में उपहार स्वरूप था। सन् १७१३ में यह आष्ट्रिया के भीर १७६७ में फांस के अधीन चला गया। नेपोलियन के पतन के बाद वियना कॉग्रेस के निर्णयानुसार यह नेदरलैंड का एक प्रात बन गया परंतु भाषा, धर्म, रहन सहन तथा रीति रिवाजों की भिन्नता के कारण बेल्जियमवालों ने रोजियर के नेनृत्व में आजादी की घोषणा कर दी। २१ जुलाई, १८३१ को संविधान के अनुसार राजकुमार ल्योपोल्ड को राजगद्दी पर बैठाया गया। इसी तिथि को वहाँ स्वतंत्रतादिवस मनाया जाता है। ल्योपोल्ड प्रथम ने देश को संगठित कर नियमित शासनव्यवस्था की नीव डाली।

ल्योपोल्ड द्वितीय ने भ्रफीका मे कॉगो फी स्टेट या बेलजियन कांगो की स्थापना की । १९१४ में जर्मनी ने चढाई कर पलैडर्स के उत्तर पश्चिम के छोटे से इलाके को छोडकर सारे बेल्जियम पर भिषकार कर लिया। पर बाद में यह फिर स्वतंत्र हो गया।

१० सई, १६४० ई० की चढ़ाई मे जर्मनी ने बेल्जियम को फिर जीत लिया। पर ३ सितंबर, १६४४ ई० को मित्रराष्ट्रों ने इसको प्राजाद कर दिया। १६४५ ई० में राजकुमार चार्ल्स राजा बनाया गया।

हितीय विश्वयुद्ध के बाद बेल्जियम तीन्न गति से उन्निति करने लगा। १९४२ ६० में इसने नेदरलैंड धौर लक्जेमवर्ग के साथ मिलकर बेनेलक्स (बेल्जियम नेदरलैंड लक्जेमवर्ग) चुंगी संघ का संघटन किया। १९४९ ६० में यह उत्तरी घटलांटिक संधि संघ (नाटौ) का सदस्य बना । १६५७ में पश्चिमी यूरोप के पाँच देशों के साथ यह यूरोपीय कोयला और इस्पात समुदाय का तथा १६५७ ई० में यूरोपीय साम्का बाजार का सदस्य बना । कुल मिलाकर देख इन संघों भीर समुदायों की सहायता से काफी उन्नति कर रहा है। १६६० ई० मे तो इसने बेल्जियम कांगो के उपनिवेश को भी आजाद कर दिया है हालांकि इससे इसको कुछ म्राधिक क्षति हुई है।

बेल्फास्ट १. नगर, स्थित : ५४° ३५' उ० घ० तथा ५° ५६' प० दे० । उत्तरी आयरलैंड में, आयरिश सागर से १२ मील दूर, लागन नदी के मुहाने पर, डबलिन नगर से ११३ मील उत्तर-पूर्व में स्थित आयरलैंड की राजधानी, बंदरगाह, रेलों का केंद्र तथा अल्स्टर प्रांत का सबसे बड़ा नगर है । यह लागन नदी के दोनों किनारों पर बसा है । यहां लिनैन का उद्योग बहुत उन्तत है, इसके अतिरिक्त मलमल, सूती कपड़े, तंबाकू तथा रस्सा बनाना, हवाई जहाज तथा इंजीनियरिंग संबंधी काम होता है । वानस्पतिक उद्यान, संग्रहालय, विश्वविद्यालय तथा आर्ट गैलरी देखने योग्य है । द्वितीय महायुद्ध मे यहां कई बार बमवर्षा की गई थी। इसका हवाई संपर्क बर्मियैम, ग्लास्गो, लिवरपूल, तथा लंदन से है । यहां का प्रमुख हवाई घड़ा बेल्फास्ट पहाडी के पीछे है तथा एक छोटा श्रहा नगर के समीप मे भी है । इसकी जनसंख्या ४,१३,६०० (१९६२) है।

२. नगर, स्थिति : २४° ३० ' उ० प्र० तथा ६६° • ' प० दे० । संयुक्त राज्य, प्रमरीका की वाल्डो काउंटी मे, सागर के किनारे पेनॉबस्कॉट खाडी पर, बैगॉर नगर से ६६ मील दक्षिण स्थित एक नगर है। सुदर मवनों के लिये यह नगर प्रसिद्ध है। इन भवनों मे ब्लैसडेल मैंसन (Blaisdell mansion), स्टीफेंसन टेवर्न, जोसन हाउस, फील्ड होम प्रसिद्ध हैं। लकडी काटने का उद्योग तथा बडे स्तर पर मत्स्य उद्योग होता है। इसकी जनसंख्या ५.६६० (१६५०) है। इसी नाम के नगर संयुक्त राज्य, भ्रमरीका के न्यूयॉर्क राज्य तथा न्यूजीलंड एवं ट्रैसवाल मे भी हैं।

बेवेरिज, विलियम हेनरी जन्म, १८७६। राजनीतिज्ञ, प्रथंशास्त्री तथा प्रशासक । सामाजिक सुषारों में धाभिरुचि । १६०८ में सिविल सेवा में नियुक्ति । प्रथम महायुद्धकाल में इसने इंग्लैंड की राशनिंग प्रशासी का संगठन किया लायड जार्ज का सहायक तथा १६०६ से व्यापार परिषद् का सदस्य रहा । श्रम का निर्देशक । १६३७ में कमर्शेल युनिवर्सिटी कालेज, प्राक्सफोडं, का प्रधान (मास्टर) नियुक्त । १६३४ से १६४४ तक बेकारी बीमा समिति का सभापति तथा सामाजिक सुरक्षा एवं संबंधित सेवाधों के लिये धतरिवमाग समिति का प्रधान । १६४२ में धपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की । योजना के धंतर्गत इसने सभी बिटिश नागरिकों के लिये जन्म से मृत्यु तक सामाजिक सुरक्षा की सिफारिश की । पालिमेंट ने उसकी सिफारिशों को कार्यंख्य देने के लिये धनेक ऐक्ट पास किए । सामाजिक सुरक्षा के इतिहास में उसका स्थान धमर है।

वेवरिज, हेनरी (१८३७-१६२६) उसका दादा नानवाई था, धीर पिता, हेनरी वेवरिज, कमशः पादरी, वैरिस्टर, दिवालिया धीर माड़े का लेखक रहा । उसकी पुस्तक, कॉम्प्रीहेन्सिव हिस्ट्री झॉब इंडिया तीन जिल्दों में १८६२ में खपी। खतः, शैशवकाल से ही हेनरी बेवरिज (छोटा) घर में मारत की चर्चा सुनता रहता था।

शिक्षा क्वीं कालें ज, बेलफास्ट में हुई। मारतीय सिविल सिंवम की तृतीय परीक्षा में वह सर्वप्रथम रहा, भीर १८५७ में मारत भाया। यहीं १८७४ में उसने भपनी दूसरी पत्नी भानेट (१८४२—१६२६) से भावी की। बंगाल की सिविल सिंवस के न्याय विमाग में ३५ वर्ष सेवा करने के बाद १८६२ में बिना हाईकोर्ट का जज बने, उसने भवकाण ग्रहण कर लिया। तरककी न पाने का एक कारण यह था कि उसे भारत तथा भारतवासियों से शुरू से ही सहानुभूति थी। १८८८ में भारतीय सेवाओं के लिये इंग्लैंड से भाए भायोग के संमुख गवाही में उसने इस बात को न्यायसंगत बताया था कि इंडियन सिविल सिवस की परीक्षा इंग्लैंड में नहीं होनी चाहिए। वह धर्म में भी ग्रविक विश्वास नहीं रखता था।

मनकाश ग्रहण करने के बाद हेनरी और उसकी धर्मपत्नी ग्रानेट ने भारतीय इतिहास के प्रध्ययन में ही सारा समय लगाया। ग्रानेट ने पचास वर्ष की उम्र मे प्रपने पित के प्रोत्साहन से फारसी सीखी और गुलबदन बेगम के हुमायूँनामा का अंग्रेजी मे अनुवाद (१६०२) किया, और बाद में बाबरनामा का तुर्की से अनुवाद (१६०२) हेनरी की प्रथम पुस्तक, हिस्ट्री भाँव बाकरगंज १८७६ में छपी, ट्रायल घाँव नंदकुमार १८८६ में । १६११ में उसके मझासिर-उल-उमरा (खंड १) का मंग्रेजी अनुवाद एशियाटिक सोसायटी घाँव बंगाल ने छापा, और तुजक-ए-जहाँगीरी का संशोधित संस्करण १६०६-१६१४ के बीच । उसका सबसे महत्वपूर्ण कार्य अबुलफजल के प्रकबरनामा का भंग्रेजी अनुवाद है। यह कार्य उसने १४ वर्ष के परिश्रम के बाद १६२६ में पूरा किया, भीर एशियाटिक सोसायटी घाँव बंगाल ने इसे १६३६ में छापा।

इसके भ्रलाक्षा बेवरिज के कितपय लेख कलकत्ता रिन्यू, एशियाटिक रिन्यू, जर्नल भ्रॉव दी रायल एशियाटिक सोसायटी भ्रौर एशियाटिक सोसायटी भ्रॉव बंगाल मे छपे। १८६६ मे हस्तलिखित पुस्तकों की स्त्रोज मे वह दुवारा भारत भ्राया। मृत्यु, द नवंबर, १६२६ को इंग्लैंड में हुई।

बेसारेबिया (Beasarabia) स्थित : ४६ २० उ० प्र० तथा २६ ० पू० दे०। यह सोवियत मॉल्डेविया घौर यूकेनिएन प्रजातंत्र का एक झंग है। पहले यह उत्तर-पूर्वी रोमानिया का एक प्रांत था। इसके उत्तर घौर पूर्व में नीस्टर, पश्चिम में प्रूत, दक्षिण मे हैंन्यूब निर्द्या तथा दक्षिण-पूर्व में काला सागर है। इसके उत्तर-पश्चिम में कार्पेथिऐन पर्वत है। कृषि तथा पशुपालन प्रमुख उद्योग हैं। कारखानों की कमीं है। कृषि में मक्का, गेहूँ, तंबाक् और अंगूर अमुख फसलें हैं। इसका क्षेत्रफल १५,०३५ वर्ग मील तथा जनसंख्या २४,२६,६७१ (१६४१) है।

बेहराम जी मलाबारी प्रसिद्ध समाजसुषारक, बेहराम जी ने स्त्री समाज को मुक्ति दिलाना अपने जीवन का सिद्धांत बना लिया था। भारतीयता के प्रति होते हुए अन्याय या अधर्म के विरुद्ध दादामाई भौरोजी की लड़ाई में यह उनके दाहिने हाथ सदृश थे। वह दिनशॉ-बाचा के पत्रकार जीवन और सार्वजनिक जीवन के मार्गदर्शक थे, मारतीय राजाधों की कुशल चाहनेवासे तथा उनके ऐडवोकेट थे ! मारतीय जनता में धौर बिटिश शासकों में भी उन्हें सामयिक विषयों पर लेखनी उठानेवाले ध्रपरिमित बुद्धिसंपन्न व्यक्ति की प्रतिष्ठा प्राप्त थी। इसके प्रतिरिक्त एक मेधावी किव, लेखक, बिद्धान् धौर दार्शनिक के रूप में भी उनकी प्रसिद्धि थी क्योंकि वे जनसमूह की धवस्था में सुधार लाने की मावना से प्रेरित थे। धाप शासकों भौर सासितों के बीच तथा पूर्व धौर पश्चिम के बीच संबंध जोड़ने-वाली कड़ी के सदश थे, जिनके धादशं उद्यत थे, जो देशमक्ति की वीच मावना से प्रेरित थे, जिनके प्रयास स्वार्थरहित थे धौर जो शांत तथा मौन तरीके से समाजसेवा में रत थे। वह धपने को कोलाहलपूर्ण राजनीति से प्रायः दूर रखते थे।

'इंडियन स्पेक्टेटर' नामक ग्रापकी साप्ताहिक पत्रिका का काफी प्रच्छा प्रचार था। उसकी भावाज ब्रिटिश साम्राज्य की कौंसिल में भौर फांस तथा भगरीका के पत्रकार संसार में भी प्रविष्ट होती थी। यद्यपि ग्राधिक दृष्टि से उसे ग्रसफलता ही मिली, फिर भी मलाबारी इससे निराश नही हुए। उन्होने पत्रकारिता को कभी भाग का जरिए भथवा व्यापार के रूप मे नहीं देखा। भापका हृदय सदैव गरीबों के साथ था भीर भापका लक्ष्य था उनका उद्घार भीर देश का पुनर्निर्मारा। भाग कियाशील राजीतिज्ञ नही थे किंतु माप परोपकारी नागरिक थे जिनके मपने पृथक भ्रौर भ्रविचिक्तन नागरिक भीर राजनीतिक क्रियाकलाप थे। इस तरह की सर्वविदित घटनाओं में दादाभाई के (वायस ग्रॉव इंडिया) 'भारत की भावाज' के प्रकाशन के भारमत्याग से भरे हुए कार्य मे सहयोग देना महत्वपूर्ण है। यह भावना दादाभाई से ही उत्पन्न हुई थी। इंग्लैंड के आपके दीर्घकालीन निवास ने इस भावना से आपको प्रेरित किया कि भारत के कल्यारा के प्रति भीर न्यायपूर्ण सुनवाई के लिये यह भावश्यक है कि 'पब्लिक भ्रोपीनियन' के समकक्ष कोई एक मासिक पत्रिका इंग्लैंड मे ही प्रकाशित करवाई जाय। यद्यपि दादाभाई स्वयं ही इंग्लैंड में भारत की प्रावाज बन गए थे तथापि श्रापने सोचा कि भपनी भावाज को बुलंद बनाने के लिये ब्रिटिश जनता को प्रपत्नी भ्रावश्यकताधीं की स्पष्ट रूपरेखा दिखाने के लिये भीर भारतीय जनता की भावनाओं धीर इच्छाधी को पूर्ण रूप से उन्हें विदित कराने के लिये ऐसे किसी पत्र का प्रकाशन द्वावश्यक है। इसलिये दादाभाई ने जब इसका प्रस्ताव किया तो मलाबारी ने उसे प्रसन्नतापूर्वक स्वीकार कर लिया। 'वायस ग्रांव इंडिया' कापहला ग्रंक पहली तारीख, सन् १८८३ को प्रकाशित हुगा। दादाभाई ने उसकी ग्रायिक रूप से सहायता की तथा मलाबारी ने दादाभाई की प्रनृपस्थिति मे उसे चलाने का उत्तरदायित्व स्वीकार किया। भाषिक कठिनाई के कारण १८६० की पहली जनवरी से 'वायस' को 'इंडियन स्पेक्टेटर' के साथ मिला दिया गया।

इंडियन नेशनल कांग्रेस के सत्रारंभ के पश्चात् आपने राष्ट्रीय आदोलन के लिये सहयोग प्राप्त करने मे दादाभाई की सहायता की । आप कांग्रेस के सदस्य न थे और न हो सकते थे, क्यों कि आपने अपने को उस गोल में नहीं शामिल किया, यद्यपि कांग्रेस के दृष्टिकोएा और कियाकलापों से आप पूर्ण रूप से सहमत थे। आप स्वयं अपने विषय में कहते हैं: "मैं किसी एक गुट में प्रवेश नहीं कर सकता।" 'इंडियन स्पेक्टेटर' में आपने कहा है "एक गोलाई में कार्य करों। कांग्रेस आंदोलन अपने स्थूल रूप में मेरे जीवन के स्वप्नों में से एक है "लेकिन तुम यदि मुक्ते उसके बाहरी प्रतीकों पर गिरने और उसकी पूजा करने के लिये कहो।" उसका भारी मंच और वार्षिक दृश्य, उसके प्रस्ताव और बहुसंस्थक मत" इन सबके गौरव को अस्वीकार करता हूँ। मैं ऐसा नहीं कर सकता, परंतु ऐसा करने के लिये आपसे भगड़ा नहीं कर सकता, परंतु ऐसा करने के लिये आपसे भगड़ा नहीं कर सकता, परंतु ऐसा करने के लिये आपसे मं अकृति से कांग्रेस को प्रयोग में लाने के लिये अयोग्य हूँ, सदैव उसके बारा अपने को प्रयोग में लाने के लिये तैयार रहंगा।"

स्वतंत्रता के सिये राष्ट्रीय सघर्ष में सहायता प्रदान करने के लिये को लोग आगे आए उनमे दक्षिण आफीका के पारिसयों में रुस्तम अमुख हैं जिनके कियाशील सहयोग और उत्साह का गांधी जी ने उद्याहरण दिया था। भारत में एस॰ आर० बोमनजी, जहाँगीर बोमनजी पेटिट, बो॰ पी॰ वाडिया, बरजोरजी बरूवा और नारीमन गांधी जी के असहयोग आदोलन प्रारंभ करने के पूर्व होम रूल लीग के प्रमुख गमर्थकों में थे। गांधी युग की पारसी आहतियों में प्रमुख और रुचियूण थी वे कुछ पारसी स्त्रियों जो उनके सिद्धांतों के अमुख अपने को निरूपित करके दिखलाती थीं। ग्रसहयोग और सरयाप्रह की उन समर्थक स्त्रियों में दादाभाई की चार पोतियाँ प्रमुख थीं जिनका नाम क्रमण. गोसप बहन, नरिगस, पेरिन और खुरणीद था। अन्य लोगों में जैजी पेटिट, मिस्थू बहन पेटिट और मैडम बिचैजी काया प्रमुख और उल्लेखनीय हैं।

बरजोर जी बरूचा प्रमुख व्यक्ति थे जिन्होंने पारसी राजकीय सभा की स्थापना की ग्रीर जिन्होंने नवयुवक ग्रीर नवयुवितयों के मित्र, दार्शनिक ग्रीर पयप्रदर्शक के रूप में कार्य किया ग्रीर स्वतत्रता प्राप्त करने के लिये जिसने राष्ट्रीय स्तर पर प्रयास किया। जन नवयुवकों में, जिन्होंने नागपुर भंडा सत्याग्रह में बरजोरजी का अनुसरण किया, नारीमन, प्रो॰ रुस्तम चौकसी थे जो ग्रब टाटा संस ग्रीर रुस्तम के डाइरेक्टरों में एक तथा कानूनी सलाहकार ग्रीर लिग्वित पत्रों को प्रमाणित करनेवाले भ्रफसरों में हैं। [रु० म०]

विक, इंग्लैंड का यह वैक इंग्लैंड का केंद्रीय बैक है। झंगचारियों के बैक के रूप में इसकी स्थापना पालिमेट के एक विशिष्ट कानून द्वारा सन् १८४४ में हुई थी। सन् १९४६ में सरकार ने एक कानून द्वारा इसका राष्ट्रीयकरए। कर दिया।

बैंक के प्रबंधसंचालन के लिये एक प्रबंधकारिएगी समिति है जिसे 'कोटें' कहते हैं। कोर्ट मे एक गवर्नर, एक डिप्टी गवर्नर तथा १६ संचालक होते हैं। इन सबकी नियुक्ति इंग्लैंड की महारानी द्वारा की जाती है। गवर्नर तथा डिप्टी गवर्नर की कार्याविध पांच वर्ष और संचालकों की कार्याविध चार वर्ष होती है पर इन्हें पुन: नियुक्त भी किया जा सकता है। 'कोर्ट' की बैठक प्रति समाह सामान्यत गुरुवार को होनी प्रनिवार्य है धौर तभी बैक दर की घोषएगा की जाती है।

भातरिक व्यवस्था के लिये बैक का कार्य भनेक विभागों में विभक्त है। प्रत्येक विभाग की व्यवस्था विभागाध्यक्ष के भतिरिक्त प्रबंध संचालकों तथा गवनंर भीर डिप्टी गक्नंर के भ्रभीन होती है। वैंक के लगभग ७,००० कर्मचारी उसकी दैनिक कार्यवाही सँमालते हैं। निरीक्षण एवं कार्यान्वन के हेतु बैंक में कई स्थायी समितियाँ हैं जिनमें से प्रत्येक को बैंक की क्रियाम्रो का नीतिनिर्घारण संबंधी भार सँमालना पड़ता है। ट्रेजरी समिति (Treasury Committee) सबसे मधिक महत्वपूर्ण स्थायी समिति है जिसमे गवनंर, डिप्टी गवर्नर तथा 'कोट' द्वारा निर्वाचित पाँच संवालक सदस्य होते हैं। बैंक की केंद्रीय बैंकिंग संबंधी नीति का निर्धारण द्रेजरी समिति की स्वीकृति द्वारा ही होता है।

देश का केंद्रीय बैक होने के कारएा, बैक घाँव इंग्लैड सरकार का बैकर, एकेंट तथा परामर्शदाता है। सरकारी कोष इसी बैक में जमा रहता तथा सार्वजनिक ऋ एए की व्यवस्था भी इसी बैक के भवीन है। देश में नोट जारी करने का एकाधिकार भी इसी बैंक को प्राप्त है। बैक भाव इंग्लैंड देश में 'बैको के बैक' के रूप में भी काम करता है। देश के भन्य बैक भ्रपने भ्रपने लेखे बैक भ्रांव इंग्लैड में खोलते तथा उनमे निर्घारित राशि जमा करते हैं जिससे केंद्रीय बैंक को देश में प्रत्यय नियत्रए। (Credit Control) का एक साधन मिल जाता है भीर वह समय पर इन बैको की सहायता भी कर सकता है। इसी प्रकार देश के कटौती गृह (Discount Houses), जो लंदन मुद्रामंडी की अपनी विशेषता है, इसी बैक में अपने अपने लेखे खोलकर राणि जमा रखते ग्रीर ग्रावण्यकतान्मार ऋण् लेते हैं। इन कटौती गृहों के लिये बैक ग्रॉव इंग्लैड 'ग्रतिम ऋगुदाता' (Lender of Last Resort) का काम करता है। देश की मुद्रामंडी के साथ सरकार का संपर्क बैक घाँव इग्लैड के माध्यम द्वारा ही बना रहता है। मौद्रिक एवं साख संबधी कोई भी सरकारी नीति एवं निर्एाय इसी बैक के माध्यम द्वारा देश के बैको तक पहुंचता है।

धन्य देशों के साथ इंग्लंड की सरकार के मौद्रिक संवधों के सदर्भ में भी बैंक भाव इंग्लंड कुछ महत्वपूर्ण योग देता है, जैसे, तिनिमय ममकारी लेखे (Exchange Equalization Accounts) का सचालन विदेशी विनिमय की व्यवस्था, स्टलिंग क्षेत्रीय तथा धन्य देशों के केंद्रीय बैंकों के साथ संपर्क रखना तथा धनरांष्ट्रीय मौद्रिक सस्थाधों में इंग्लंड का प्रतिनिधित्व करना । बैंक भाँव इंग्लंड भ्रापने देश की मौद्रिक प्रशाली का निर्माता, प्रबंधक एवं संरक्षक है। [गि० प्र० गृ०]

चैंक तथा चैंककाय प्राधिक ग्रायोजन के वर्तमान युग में कृषि, उद्योग एव व्यापार के विकास के लिये बैंक एवं बैंकिंग व्यवस्था एक अनिवार्य आवश्यकता मानी जाने लगी है। बैंक उस सस्था को कहते हैं जो जनता से धनराशि जमा करने तथा जनता को ऋएा देने का काम करती है। लोग अपनी अपनी बचत राशि को सुरक्षा की दृष्टि से अथवा अ्याज कमाने के हेतु इन संस्थाओं मे जमा करते और आवश्यकतानुगार समय समय पर निकालते रहते हैं। बैंक इस प्रकार जमा से प्राप्त राशि को व्यापारियों एवं व्यवसायियों को ऋएा देकर ब्याज कमाते हैं। राशि जमा रखने तथा ऋएा प्रदान करने के अतिरिक्त बैंक अन्य काम भी करते हैं जैसे, सुरक्षा के लिये लोगों से उनके आसूषणादि बहुमूल्य वस्तुए जमा रखना, अपने पाहकों के लिये जनके ज्ञासूषणादि बहुमूल्य वस्तुए जमा रखना, अपने पाहकों के लिये जनके चेकों का सप्रहुण करना, व्यापारिक विलों की कटौती करना, एजेसी का काम करना, गुम रीति से पाहकों की आर्थिक स्थिति की जानकारी सेना देना। अतः बैंक केवल मुद्रा का लेन देन ही नहीं करते वरम साझ का

भ्यवहार भी करते हैं। इसीलिये बैंक को साख का सृजनकर्ता भी कहा जाता है। भारतीय बेंकिंग कंपनी कानून, १६४६ के धंतर्गत बैंक की परिभाषा निम्न शब्दों में दी गई है:

ऋ शा देना और विनियोग के लिये सामान्य जनता से राशि जमा करना तथा चेकों, ड्राफ्टों तथा भादेशों द्वारा मांगने पर उस राशि का भुगतान करना बेंकिंग व्यवसाय कहलाता है भीर इस व्यवसाय को करनेवाली संस्था बैंक कहलाती है।

ईसासे दो हजार वर्ष पहले भी राशा उधार लेने देने की प्रया प्रचलित थी। मनुस्मृति मे ब्याज के बदले राशि उधार देने का पर्याप्त संकेत मिलता है। कौटिल्य के धर्यशास्त्र से भी इस बात का पता चलता है कि प्राचीन काल में साहकारी का नियम या परंत् अयाज की दर एवं राशि वसूल करने के नियम भाज जैसे न थे। मध्य एशिया में हुंडी का प्रयोग १२वी शती के श्रासपास होने लगा जबिक विदेशी व्यापार का क्षेत्र बढ़ने लगा और एक स्थान से दूसरे स्थान पर धन या राशि (रकम) भेजने की ग्रावश्यकता हुई। म्गल सम्राटों ने धनी महाजनों भीर साहकारों को करवसूली के धाधकार सीपे भीर उन्हें स्थान स्थान पर कोषाध्यक्ष नियुक्त किया । जनसाधारण धपनी बचत राशि को इन महाजनों के पास जमा करते भीर जमा राशि पर महाजन ब्याज भी देते थे। भावश्यकता पडने पर लोग इन्ही महाजनों से राशि उधार लेते थे जिसपर उन्हेब्याज देना पटता था। इस प्रकार ग्राधुनिक बैकों का प्रारंभ होने के पूर्व महाजन ही बैंकिंग का काम करता था, जिसके पास धन राशि जमा की जाती थी भौर रुपया उधार भी मिलता था।

शंगरेजो ने अपनी व्यापारिक एवं मौद्रिक शावश्यकताश्चों के लिये एजेसी गृह भीर ज्वाइन्ट स्टाक बैक स्थापित किए। १८वी शताब्दी के प्रंत मे भौद्योगिक काति के परिगामस्वरूप इंग्लैंड भीर यूरोप मे व्यापार की वृद्धि हुई भीर वहाँ नए नए व्यापारिक बैक बनते गए। भारत में भी सन् १८०६ मे बैक ग्रॉव कलकला स्थापित हुमा तथा इसके पश्चात् सन् १८४० तथा सन् १८४३ मे क्रमश: बैक भाव बंबई भीर बैक भाव मद्रास स्थापित किए गए। ये तीन प्रेसीडेसी बैक विदेशी पूँजी भीर संचालन से चलाए गए थे भीर इनका काम ईस्ट इडिया कंपनी के व्यापार ये सहायता करना था। इसी काल में सन् १८४४ में बैक चार्टर ऐक्ट के धनुसार इंग्लैड में बैक भाव इंग्लैंड बनाया गया। ग्रंशभारियों का बैक भारत में सीमित देनदारी के भाधार पर सबसे पहले सन् १८८१ में 'भ्रवध कमिशयल बैक' बनाया गया । यद्यपि इससे पहले भी इलाहाबाद बैक भीर एलायस बैक आँव शिमला बन चुके थे परत् ये दोनों बैक विदेशी प्रबंध में थे। इसके पश्चात् व्यावसायिक बैकों की संख्या बढती गई। सन् १६०६ से लेकर सन् १६१३ तक बैकों में काफी वृद्धि हुई। भारत के प्रसिद्ध बैक, जैसे बैंक भ्रॉव इंडिया, सेंट्रल बैक भ्रॉव इंडिया, बैक ग्रॉव बडौदा इसी बीच स्थापित हुए । परंतु सन् १६१३ के बाद बैकों का संकटकाल आया जिसमे अनेक बैंक बंद करने पड़े। सन् १९१३-१७ के बीच भारत में लगभग ६० बैकों को अपना व्यवसाय बंद करना पड़ा। प्रथम महायुद्ध समाप्त होने पर बैंकों की स्थिति मे पुनः सुधार हुमा। सन् १६२१ मे भारत के तीनों प्रेसीडेंसी बैको को मिलाकर इंपीरियल बैंक भौव इंडिया बनाया गया। यह एक

सरकारी बैंक था पर जनता के साथ भी लेनदेन करता था। १ प्रभैल, १६३४ को भारत मे रिजर्व बैंक धाँव इंडिया की स्थापना की गई।

हितीय युद्धकाल में अनेक नए नए बैंक खोले गए। भारत का युनाइटेड कमिश्यल बैंक इसी काल में बनाया गया। युद्ध समाप्त होने के पश्चात् बैंकिंग व्यवसाय में कुछ शिथिलता आने लगी। बैंकिंग कानूनों में परिवर्तन संशोधन किए जाने लगे ताकि बैंको के प्रबंध संचालन में कुशलता एवं मित्य्ययिता आ जाय। भारत का बैंकिंग कंपनी कानून सन् १६४६ में पास किया गया। भारत में रिजर्व बैंक आँव इंडिया तथा इंपीरियल बैंक आँव इंडिया का राष्ट्रीयकरगण कमशः सन् १६४६ और सन् १६४६ में कर जिया गया।

बैक की कियाओं भीर सेवाओं को चार वर्गों मे बाँटा जा सकता है: (१) जनता से राणि लेकर जमा करना, (२) जनता को ऋरगु तथा अग्निम धन देना, (३) ग्राहकों के लिये एर्जेट बनकर काम करना, (४) विविध सेवाएँ करना।

राशि जमा करने में बैक प्राय तीन प्रकार के लेखे खोलते हैं: (१) चल लेखे, (२) स्थिर लेखे, (३) बचत लेखे। चल लेखे मे जमा राशि बैक को जमाकर्ता की मौग पर किसी समय भी भुगतान करनी पड़ती है। अत. इसे बैंक की 'माँग देनदारी' भी कहते हैं। स्थिर लेखों मे एक निश्चित ग्रवधि के लिये राशि जमाकी जाती है जो भवधि समाप्त होने से पहले नही निकाली जा सकती। यदि कोई जमाकर्ता स्थिर लेखे मे जमा भ्रपनी राशि को भवधि पूर्ण होते से पूर्व निकालना चाहे तो उसे राशि पर व्याज नही मिलता। इस प्रकार की जमा राशि को बैक 'काल देनदारी' कहते है। तीसरे प्रकार की जमा बचत लेखे मे की जाती है। बचत लेखे मे निर्धारित सीमा से भ्रधिक राशि जमा नहीं की जासकती। इस प्रकार के लेखे कम श्रायवाले लोगों की बचत को प्रोत्साहन देने के लिये खोले जाते हैं। कभी कभी विशेष कार्यों के लिये विशेष प्रकार के लेखें भी खोले जाते हैं। उदाहरणार्थ, विवाह के लिये धनराशि संग्रह के हेतृ विवाह लेखा, शिक्षा के लिये राशि संप्रह करने के हेतृ शिक्षा लेखा भ्रादि।

बैक द्वारा ऋगु तथा ग्रग्निम कई रूपो मे दिए जाते हैं: (१) सामान्य ऋगु एवं ग्रग्निम राशि स्वीकृत करके, (२) ग्रधिविकशं द्वारा, (३) नकद साख के रूप मे, (४) विलों की कटौती करके ! बैक ग्रपने ग्राहको ग्रीर ग्रन्य विश्वसनीय व्यक्तियो तथा सस्थाभो को केवल व्यवसाय एवं उत्पादन सबंधी कार्यों के लिये ऋगु देते हैं। ऋगु देते समय बैक ऋगुयाचक के नाम से एक लेखा खोलकर उसमे ऋगुराशि जमा कर देते हैं जिसके बल पर ऋगुयाचक ग्रावश्यकतानुसार समय समय पर चेक लिखकर राशि लेता रहता है। इससे बैक को सकल ऋगुराशि एक साथ ही ऋगुयाचक को दे देने की ग्रावश्यकता नहीं होती जिससे बैक का हानिभय कम हो जाता है। ऋगु वैयक्तिक साख तथा माल की जमानत पर स्वीकृत किए जाते हैं। ग्राधिविकर्श द्वारा ऋगु देने में बैक ग्रपने जमाकर्ता को उसके चल तथा बचत लेखों में जमा राशि से ग्रधिक राशि निकालने का ग्रधिकार दे देता है। पर ऐसा ग्रधिकार प्राप्त करने से पूर्व ग्राहक को ग्रपने बैक के साथ ग्रधिवकर्श की राशि, उसकी

प्रविध्, भ्याज की दर आदि मामलों पर निश्चित समभौता करना पड़ता है। बैंक भ्यावसायिक माल की जमानत पर तथा प्रणुपत्रों और सालपत्रों की साल पर भी ऋगा देते हैं। माल को धपने गोदामों में रसकर या भ्यापारियों के गोदामों में प्रपता ताला लगाकर उसकी जमामत पर ऋगा दिए जाते हैं। पर इस प्रकार ऋगा देने से पहले बैंक माल के वास्तविक मूल्य पर खूट लगा सेते हैं।

बिलों की कटौती द्वारा भी बैंक से ऋगु प्राप्त किया जा सकता है। कोई भी मालविकेता अपने खरीदार के नाम विनिमय बिल लिखकर उसपर उसकी स्वीकृति प्राप्त करके किसी बैंक से उस स्वीकृत बिल की कटौती करा लेता है। कटौती करने पर बैंक अपना कमीशन काटकर बिल की शेष राशि बिलघारक को दे देता है और फिर बिल की अविध समाप्त होने पर उसे बिल के स्वीकृतिकर्ता से पूरी राशि मिल जाती है। इस प्रकार दिया गया ऋगु प्रायः अस्पकालीन होता है।

बैंक भ्रपने ग्राहको के लिये एजेंसी का काम भी करता है। एजेंसी संबंधी कियाएँ इस प्रकार हैं: ग्राहकों के लिये बिलों, बेकों तथा प्ररापत्रों की राशि वसूल करना तथा उनकी घोर से चुकाए जानेवाले बिलों, बेकों तथा प्ररापत्रों का भुगतान करना, किसी व्यक्ति भ्रथवा संस्था को नियमित रूप से एक निश्चित राशि भुगताना, बीमा कंपनियों को प्रव्याजि (बीमा की किश्त) की राशि चुकाना, सरकार को ग्राहकों की ग्रोर से ग्रायकर चुकाना तथा उनकी ग्रोर से मालगुजारी चुकाने की व्यवस्था करना, कंपनी के ग्रंशों पर लाभांश तथा ऋरापत्रों पर ब्याज वसूल करना ग्रीर सरकारी सिक्यूरिटियों का कय विकास करना, तथा उनके सलाहकार ग्रीर प्रतिनिधि की हैसियत से काम करना।

साराश यह कि बैक देश की बिखरी भीर निठल्ली संपत्ति को केंद्रित करके देश में उत्पादन के कार्यों में लगाते हैं जिससे पूँजी निर्माण को प्रोत्साहन मिलता है भीर उत्पादन की प्रगति में सहायता मिलती है।

एक ही बैंक के लिये व्यापार, वाणिज्य, उद्योग तथा कृषि की समुचित विस्तव्यवस्था करना असंभव नहीं तो कठिन अवश्य होता है। अतएव विशिष्ट कार्यों के लिये अलग अलग बैंक स्थापित किए जाते हैं जैसे व्यापारिक बैंक, कृषि बैंक, भौद्योगिक बैंक, विदेशी विनिमय बैंक तथा वस्त बैंक। इन सब प्रकार के बैंकों को नियमपूर्वक चलाने तथा उनमें पारस्परिक तालमेल बनाए रखने के लिये केंद्रीय बैंक होता है जो देश भर की बैंकिंग व्यवस्था का संचालन करता है।

बैंकिंग व्यवहार में बैंक और ग्राहक का सबंघ प्राय. तीन प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है: (१) लेनदार का संबंध, (१) प्रधान एवं प्रतिनिधि का संबंध, (३) न्यासी एवं प्रत्यामी का संबंध। जब बैंक में ग्राहक की राशि जमा हो, जिसका मुगतान बैंक को ग्राहक के माँगने पर करना पड़े तो बैंक ग्राहक का देनदार और ग्राहक बैंक का लेनदार होता है। पर कभी कभी यह संबंध निपरीत भी हो जाता है। जब ग्राहक बैंक से ऋषा ले भ्रथना भ्रपने लेखें में जमा राशि से भ्रधिक राशि निकाले तो बैंक ग्राहक का लेनदार और ग्राहक उसका देनदार बन जाता है। सामान्य व्यवहार में देनदार को, ऋशा की श्रवधि भीतने पर, राशि का भ्रातान सौटाना ही होता है चाहे उसकी माँग लेनदार की घोर से हो अथवा न हो। पर बैंक एक ऐसा देनदार होता है जो घपने पास जमा की हुई राशि को ग्राहक के माँगने पर ही लौटाता है, अन्यथा नहीं। पर यदि ग्राहक बैंक का देनदार हुआ तो उसे ऋएा का भुगतान अविध बीतने पर बैंक के माँगने पर व न माँगने पर भी करना होता है। बैंक द्वारा जमा रूप में लिए हुए ऋएगों के साथ अन्य सामान्य ऋएगों की मौति 'काल मर्यादा नियम' लागू नही होता। ग्राहक के लेखे में राशि कितने ही समय तक जमा रह सकती है।

बैंक एक ही ग्राहक के विभिन्न लेखों को एकत्र मानकर प्रपना ऋगु वसूल कर सकता है पर ग्राहक बैंक मे भ्रपने विभिन्न लेखों को एकत्र मानकर राशि भुगतान करने के लिये वैंक को विवक्ष नहीं कर सकता।

बैंक को ग्राहक से सामान्य लेनदेन मे श्राई हुई राशि श्रथवा सिक्यूरिटियों पर स्वत्व ग्रहणाधिकार प्राप्त होता है। बैंक को ग्राहक की उन सिक्यूरिटियों पर, राशि पर तथा वस्तुओं पर ग्रहणाधिकार प्राप्त होता है जो उसके पास किसी विशिष्ट उद्देश्य के हेतु न श्राई हों वरन् बैंकिंग लेनदेन के सामान्य कम मे प्राप्त हुई हों। ग्रहणा-धिकार के शंतर्गत श्राई हुई वस्तुश्रों को बैंक बेचकर ग्राहक द्वारा ऋणा का भुगतान न होने पर, श्रपनी ऋणराशि वसूल कर सकता है।

जिस समय बैक घ्रापने ग्राहक के धादेश से उसके लेखे पर सिक्यू-रिटियों का क्रय विकय करता है, उसके लेखे पर भ्रायकर, भूमि-कर, बीमा की प्रव्याजि का (श्रीमियम), चंदा घ्रादि की राशि का भुगतान करता है तो उस स्थिति में बैक ग्राहक के प्रतिनिधि के रूप में काम करता है।

जब तक ग्राहक की घरोहर बैंक के पास रखी रहती है तब तक बैंक ग्राहक का प्रत्यासी तथा ग्राहक बैंक का प्रत्याशी कहलाता है। प्रत्याशी के रूप में काम करते हुए बैंक को ग्रपने प्रत्याशी के द्वारा जमा की हुई वस्तुश्रो को बड़ी सावधानी श्रीर सुरक्षा के साथ रखना श्रावश्यक होता है। इस सेवा के लिये बैंक ग्राहकों से कुछ शुक्क वसूल करते हैं।

बैंक मूलतः साख का लेनदेन करते हैं—साख पर जनता से उनकी श्रांतिरेक बचत राशि जमा लेते धौर उस जमा राशि को श्रान्य ऋग्रा-्याचकों को ऋग्रा रूप मे उधार देते हैं। इस प्रकार राशि के लेनदेन के कम मे बैंक साख का मुजन करते भौर साख के मुजनकर्ता कहें जाते हैं। साख की मुजनिक्या मे जमा, कटौती तथा निर्गमन ये तीन कार्य संनिहित होते हैं। जब बैंक किसी व्यक्ति या संस्था को ऋग्रा स्वीकृत करता है तो वह सामान्यतः ऋग्राराशि नकद रूप मे एक साथ ही नहीं देता बरन् ऋग्राराशि को ऋग्रा माँगनेवाले का लेखा खोलकर उसमे जमा कर लेता है भौर ऋग्रा-्याचक को प्रधिकार दे दिया जाता है कि वह प्रपने धावस्थतानुसार चेक लिखकर ऋग्राराशि निकालता रहे। इस प्रकार एक भौर ऋग्रा स्वीकृत किया जाता है तो दूसरी थोर उसी ऋग्रा की राशि से जमा बना ली जाती है। यतः ऋग्रा जमा को जन्म देते हैं।

जब बैंक घ्रपनी जमा राशि में से ग्राहकों को ऋख देता है तो उस समय जमा ऋण की जन्मदात्री होती है ग्रीर जब बैक ऋरण स्वीकृत करने में जमा का निर्माण करते हैं, तो उस समय ऋरण जमा के जन्मदाता बन जाते हैं। साख सृजन की तीसरी विधि है बैक नोट निर्गमन द्वारा। पर यह प्रधिकार केवल देश के केंद्रीय बैंक को ही मिला होता है।

प्रत्येक बैक प्रपनी साख मुजन नीति मे स्वतंत्र होता है तो भी उसे प्रपनी साख निर्माण की क्षमता मर्यादित करने के लिये अपने पास रखा जानेवाला नकद कोष, केंद्रीय बैको के पास जमा बैकों का कोष, बैकों के पास जमा पास्विक कोष, ऋण याचको की साख, और देश की सामान्य भाषिक एवं राजनीतिक स्थिति का घ्यान रखना पडता है।

जनता से बन राशि जमा कराने में बैक दो प्रकार का दायित्व अपने ऊपर लेता है—(१) माँग देनदारी, (२) काल देनदारी। माँग देनदारी का भुगतान बैंक को जमाकर्ताओं की वैधानिक माँग होने पर. किसी समय भी करना पड़ता है, और काल देनदारी का भुगतान सामान्यत. निश्चित अविध समाप्त होने पर करना होता है।

ऐसी स्थित मे बैंक प्रपने पास जमा कुल राशि को ऋए। याचकों को उधार नहीं दे सकता क्यों कि उसे यह भय रहता है कि न माल्म कब जमाकर्ता मांग करके प्रपनी राशि लेने प्रा जाए। प्रतः ऋए। देन से पूर्व वैक प्रपने पास कोष मे कुछ नकद राशि बचाकर रख लेता है जिससे समय प्राने पर उसमें से जमाकर्ताघों की मांग पूरी करता रहे। यह राशि बैंक का नकद कोष कहलाता है। कोई कोई वैक नकद कोप प्रपने पास भी रखते हैं श्रीर केंद्रीय बैंक में भी जमा कर। देते है ताकि प्रावश्यकता पड़ने पर वहाँ से राशि लेकर जमीकर्ताछों की मांग पूरी कर सकें। नकद कोष बैंक की साख बनाए रखने मे सहायक होता है। नकद कोष बैंक की रक्षा की प्रथम पित्त' कहा जाता है। किसी भी समय नकद कोष की राशि निम्न परिस्थितयों पर निर्भर होती है.

(भ्र) वैधानिक निर्णय, (भ्रा) जमाकर्ताओं की श्रीसत जमाराशि, (६) लोगों की बैंकिंग भ्रादत तथा प्रवृत्ति, (ई) ग्राहकों की सामान्य प्रकृति, (उ) रथानीय प्रथा एवं परिस्थितियाँ, (ऊ) मुद्रामडी की व्यवस्था (ऋ) व्यापारिक परिस्थितियाँ भ्रथवा (ऋ) देश में समाशोधन गृह की सुविधाएँ। उक्त परिस्थितियों के भ्रतिरिक्त नकद कोष की मात्रा बैंक श्रधिकारियों के पूर्व भ्रनुभव, उनकी दूरदिशता तथा उस देश की व्यापारिक स्थिति पर निर्भर होती है।

बंक को जमाकर्ताभीं से जो राशि प्राप्त होती है उसे वह दूसरों को उधार देकर व्याज वसूल करता है। इस व्याज की राशि में से कुछ भाग वह जमाकर्ताभीं को उनकी जमा राशि पर व्याज स्वरूप देकर शेष राशि वह अपने पास बचा लेता है। बंक को भपनी सकल जमा राशि में से कुछ भाग नकद कोष के रूप में रखकर शेष राशि का सावधानी से विनियोग करना भावश्यक होता है।

बैंक की विनियोग नीति भिन्न भिन्न देशों में, भिन्न भिन्न धवसरो पर धौर विभिन्न बैंकों के साथ भिन्न भिन्न होती है। प्रत्येक बैंक के लिये प्रपनी विनियोग नीति निर्धारित करते समय कई बातो का विचार करना आवश्यक होता है। बैक की राशि का विनियोग इस प्रकार हो कि आवश्यकता होने पर उसे रोकड़ राशि में बदलवाया जा सके, विनियोजित मूलधन सुरक्षित रहे, विनियोगों से संतोषजनक आय भी मिले, धनराशि का विनियोग किसी एक ही उद्योग व्यापार में न किया जाय, बैक की राशि किसी व्यक्तिविशेष को ही ऋगु के रूप में न दी जाय, जमानतों का भली भाँति निरीक्षगु कर लिया जाय, जमानत, जिसपर राशि विनियोजित की जा रही है, तरल, सुरक्षित और लाभप्रद हो, और यदि कभी किसी जमानत में मूल्य का हास होने लगे तो ऋगी से तुरंत भ्रन्य जमानत लेकर उस हास को पूरा किया जा सके।

सामान्यत बैंक दो प्रकार से प्रपनी राशि का विनियोग किया करते हैं: (१) व्यवसाय संचालन के लिये भुगृहादि, फर्नीचर धादि वस्तुएँ खरीदकर। इससे बैंक को कोई प्राय नही मिलती। (२) प्रत्पकालीन ऋएा देकर, बिलों की कटौती करके तथा सिक्यूरिटियों का क्य विक्रय करके। इनसे बैंक को आय होती धौर लाभ मिलता है। लाभ कमाने के लिये बैंक ध्रपनी राशि का विनियोग प्रत्पकालीन ऋएा देकर, बिलों का क्रय करके तथा उनकी कटौती करके, विनियोग पत्र तथा ध्रन्य सिक्यूरिटियों का क्रय करके, ध्रयवा ऋएा तथा ध्रिम स्वीकार करके करते हैं। बैंक द्वारा मान्य जमानतें ध्रचल सपित से संबद्ध ध्रयवा वैयक्तिक हो सकती हैं।

सापाश्विक जमानत ऋ ए। लेनेवाले व्यक्ति की वैयक्तिक साख के मतिरिक्त माल प्रथवा माल के संबंध मे मधिकारपत्र के रूप में हो सकती है। इसमें सामान्यत तीन ग्राधिकार होते हैं-(१) स्वत्व ग्रहरणाधिकार, (२) प्राधि, श्रीर (३) बधक । ग्रहरणाधिकार के भंतर्गत बंक को अधिकार होता है कि यदि ऋ एवि ऋ एव का भुगतान न करे तो वह ऋगाी द्वारा रखी गई जमानत को भ्रपने भ्रधिकार मे रख ले। बैक को इस जमानत को बेवने का श्रीधकार नही होता श्रीर यदि वह ऐसा करना ही चाहे तो उसे न्यायालय से तत्संबंधी आजा प्राप्त करना भावश्यक होता है। पाधि मे जमानत का स्वामित्व बैक के नाम पर हस्तानरित हो जाता है पर उस यस्तु पर ग्रधिकार ऋगी का ही होता है। बंधक के ध्रतर्गत बंक को जमानत पर ग्रह्रणाधिकार करने भीर फिर उसे उचित सूचना देकर बेचने काभी मधिकार होता है। सापांश्विक जमानत में व्यावसायिक माल तथा माल संबंधी अधिकारपत्र, जीवनबीमा पत्र तथा स्टाक एक्सचेंज पर बिकनेवाली सिक्यूरिटियाँ होती हैं। सामान्यत बैक मचल संपत्ति की साख पर ऋग नही देते।

वैयक्तिक जमानत प्रथवा गारटी दो प्रकार की हो सकती है:
(१) विशिष्ट राशि के लिये, (२) सपूर्ण राशि के लिये। विशिष्ट गरंटी के प्रतर्गत गारटी करनेवाला व्यक्ति किसी विशिष्ट एव निश्चित राशि की गारटी कर देता है। सपूर्ण गारंटी के प्रतिरिक्त ऋरण की सकल राशि की गारंटी की जाती है और उसका दायित्व सकल राशि के लिये होता है। गारंटी लिखित प्रथवा मौखिक दी जा सकती है। गारंटी लेते समय बैंक को गारंटी करनेवाल व्यक्ति की साख एव प्राध्यक स्थिति की भली भौति पड़ताल कर लेना भावस्थक है जिससे भविष्य में किसी प्रकार की हानि की संभावना न रहे। बैंक की सफलता प्रिकाश में उसके प्रवक्षको एवं संचालको पर निर्भर होती है। [गि० प्र० गु०]

कि (Bangka या Banka) १. द्वीप, स्थित : २° ११ दि० ध० तथा १०६° ० पू० दे०। यह हिंदेशिया के अंतर्गत, सुमात्रा द्वीप के उत्तर-पूर्व में स्थित सुमात्रा द्वीप से बैका जलडमकमध्य द्वारा विभक्त सगभग १३८ मील लंबा तथा ६२ मील लौड़ा द्वीप है जिसका धरातल कबड़ खाबड़ तथा क्षेत्रफल २,७६० वर्ग मील है। यहाँ की सरकार की आय का प्रमुख साधन टिन का विशाल भंडार है। टिन के प्रतिरिक्त जस्ता, लोहा एवं ताँबा भी खोदा जाता है। कृषि में धान. कॉफी, खायफल, खैर, कालीमिचं तथा नारियल का स्थान प्रमुख है। पांकालिपनैंग तथा मुंटीक प्रमुख नगर हैं। इसकी जनसंख्या २,४१,६३६ (१६६१) है।

२. द्वीप, स्थिति : ७३° ३०′ उ० घ० तथा २०° ० प० दे०। कैनाडा के उत्तर में आकंटिक महासागर में स्थित आकंटिक द्वीपसमूह का पश्चिमी द्वीप है जो २४० मील लवा तथा २२४ मील चौडा है। इसका संपूर्ण भाग पहाड़ी है। इसकी खोज सर राबर्ट मैक क्लूबर ने सन् १८५१ में की थी।

३. दक्षिणी धमरीका मे कोलंबिया तट के सामने ४० मील लबा एक द्वीप है।

४. न्यूहै बिज के उत्तर मे गाउधा, वानुमा, वानुमा, लावा श्रादि छोटे छोटे द्वीपो का समूह है जिनका क्षेत्रफल ३०६ वर्ग मील है।

[सु॰ प्र॰ सि॰]

में कॉफ स्थिति: १३° ४५ उ० ५४० तथा १००° ३५ पू० दे०। स्याम की खाड़ी से १४ मील दूर, मीनाम नदी के मुहाने पर स्थित बाईलैंड (स्याम) की राजधानी तथा बंदरगाह है। यह देश का सबसे बडा, सदर तथा अनूठा नगर है। इस नगर की 'पूर्व का वेनिस' भी कहते है, क्योकि यहाँ भ्रनेक नहरें एवं नदियाँ हैं जिनसे यातायात का कार्यहोता है। पानी पर तैरनेवाले घनेक घर भी बने है जिन पर लोग स्थायी रूप से रहते हैं। थाईलैंड का लगभग ३० प्रति गत से अपर व्यापार यही से होता है। यह रेलमार्ग तथा उद्योगो का भी केंद्र है। यहाँ का हवाई भ्रड्डा दक्षिए। पूर्व एशिया का प्रमुख प्रह्ला है। संयुक्त राज्य सगठन की प्रनेक सस्थाएँ पूर्वी देशो के लिये यहाँ काम करती है। १७६६ ई० से यह याईलैंड की राजधानी रहा है। बौद्ध धर्म यहाँ का प्रधान धर्म है तथा इसके सैकडों मदिर हैं, जिनमे से कुछ प्रति प्राचीन तथा भव्य हैं। एक मंदिर मे मरकत की बनी बुद्ध की मूर्ति है एवं इस मंदिर का निर्माण १७५५ ई० में राजमहल कि भ्रदर हुआ। था भौर उसी समय मूर्ति की स्थापनाभी हुई थी। मृति के मलकार भ्रौर रत्नो को साल मे तीन बार बदला जाता है। बैकॉक के भ्रास पास धान प्रधिक उगता है। धान की कूटाई बैकॉक मे ही होती है। यहाँ से चावल बड़ी मात्रा में जलयानी द्वारा बाहर भेजा जाता है। धान के भितिरिक्त नारियल, रबर, तबाकू, मक्का भीर साग सब्जियाँ भी उगाई जाती हैं। चावल की मिलो के मितिरिक्त विद्युत् उत्पादन के कारखाने घोर लकड़ी चीरने के कारखाने भी है। यहाँ की टीक लकड़ी बहुत प्रसिद्ध है। कुछ सीमेट धौर वस्त्र भी बनते हैं। यहाँ प्राचीन भौर धर्वाचीन संस्कृति का संमिश्रण मिलता है। नगर मे चीनियों के अलावा बरमी, कबोडियन और अनामी भी रहते हैं। इसकी जनसंख्या २३,००,००० (१६६०) है।

[सु० प्र० सि०]

होंगान भारत का देशज है। प्राचीन काल से भारत में इसकी खेती होती था रही है। ऊँचे भागों को छोड़कर समस्त भारत में यह उगाया जाता है। बैगन तुषारग्राही है। मौसम के बाद बोने से फसल धन्छी नहीं उगती। बैगन ऐसे पौधे का फल है जो २ से ३ फुट ऊँचा खड़ा उगता है। फल बैगनी या हरापन लिए हुए पीले रंग का, या सफेद होता है और कई ग्राकार मे, गोल, ग्रंडाकार, या सेव के ग्राकार का भीर लबा तथा बड़े से बड़ा फुटबाल गेंद सा हो सकता है। लंबाई मे एक फुट तक का हो सकता है।

बेगन महीन, समृद्ध, भली भाँति जलोत्सारित, बलुई दुमट मिट्टी मे भ्रच्छा उपजता है। पौधों को खेत मे बैठाने के पूर्व मिट्टी में सड़ी गोबर की खाद तथा अमोनियम सल्फेट उर्वरक प्रयुक्त किया जा सकता है। प्रति एकड़ चार गाडी राख भी डाली जा सकती है।

साधारगा तौर पर बैंगन की तीन बोधाई हो सकती है: (१) जून जुलाई में बीज डाला जा सकता है धौर पौधे जब ६" ऊँचे हो जाएँ तब खेत में रोपा जा सकता है। ११४ से १२० दिनों में फल लगने लगता है। फल का लगना कम हो जाने पर कभी कभी छँटाई करने से, नए प्ररोह निकलने धौर उनपर फिर फल लगने लगता है। (२) फरवरी में बीज बोने से वर्षा ऋतु मे पौधे फल देने लगते हैं। (३) नवबर की रोपाई से फल फरवरी में लगने लगते हैं। जाड़े में पौधों की युद्धि कम होती है।

पहली बोग्नाई सबसे ग्रच्छी है ग्रीर उससे ग्रधिकतम फल प्राप्त होता है। प्रति एकड ग्रीसत उपज १००-१४० मन हो सकती है।

वैगन कई प्रकार के, छोटं से लेकर बड़े तक गोल ग्रीर लबे भी, होते हैं: गोल गहरा बैगनी, लबा बैगनी, लबा हरा, गोल हरा, हरापन लिए हुए सफेद, सफेद, छोटा गोल बैगनी रगवाला, वामन बैगन, ब्लैकव्यूटी (Black Beauty), गोल गहरे रग वाला, मुक्तकेशी, रामनगर बैगन, गुच्छे वाले बैगन भादि श्रादि। बैंगन सोलेनेसी (Solanaceae) कुल के सोलेनम मेलोगना (Solanum melongena) के भ्रतगंत भ्राता है। इसके विभिन्न किस्म वेरएसक्युलेटम (var-esculantum), वेर सर्पेटिनम (var-sarpentinum) भ्रीर वेर डिप्रेस्सम (var-depressum) जानियों के है। फल के पकने मे काफी समय लगता है। ग्रत बीज की प्राप्ति के ल्ये किसी फल को चुनकर, उसमे कुछ चिह्न लगाकर, पकने के लिये छोड़ देना चाहिए।

बैंगन के रोग और उनकी रोकथाम — (१) बैगन के फल भीर प्रशेह छिद्रक : ल्युसिनोड भ्रावेनिलिस (Leucinodes orbonalis) एक पितगा होता है, जिसकी सूडी (caterpillar) छोटे तनो भीर फलो में छेद कर भदर चली जाती है। इससे पेड मुरफाकर सूख जाते हैं। फल खाने योग्य नहीं रह जाता भीर कभी कभी सड जाता है। इसकी रोकथाम के लिये रोगग्रस्त तनों को तुरंत काटकर हटा देना भीर उसे जला देना चाहिए। रोपनी के पहले यदि पौधों पर कृमिनाशक यूल छिड़क दी जाय, तो उससे भी मूडी का भसर नहीं होता। एक मास के भ्रतराल पर फसल पर कृमिनाशक भोषधि का छिड़काव करना चाहिए। छिटकाव के पूर्व रोगग्रस्त भाग को काटकर, निकालकर जला देना चाहिए। बैगन की फसल के समाप्त हो जाने पर उसके ठूँठ में भाग लगाकर जला देना चाहिए और एक वर्ष तक उसमें बैंगन की फसल व बोनी चाहिए।

- (२) बैगन के तने का छिद्रक: यूजोफेरा पार्टिसेला (Euzophera perticella) नामक पतिंग की सूँडी तने में छद कर प्रवेश कर जाती और उसका गूदा खाती है, जिससे पोधों का बढ़ना कक जाता और आकांत भाग सूख जाता है। इसके निवारण का उपाय भी वही है जो ऊपर दिया हुआ है।
- (३) एपिलेखुआ बीटत्स (Epilachua beetles) नामक जंतु पौषों की नई और प्रौढ पत्तियों को खाते हैं। इनकी रोकयाम के लिये पौषों के आकार के अनुसार ५ प्रति शत बी ॰ एच० सी ० धूलन का प्रति एकड़ १० से २० पाउंड की दर से, अथवा 'पाइरोडस्ट ४,०००' का प्रति एकड़ १०-१५ पाउंड की दर से छिडकाव किया जा सकती है।

बंड स्पेक्ट्रम (Band Spectrum) जब किसी पदार्थ को विद्युत् या अध्मा शक्ति देकर उत्तेजित किया जाता है तब उससे विभिन्न वर्ण की रशिमयाँ (radiations) निकलने लगती हैं। स्पेक्ट्रोग्राफ की सहायता से इनका स्पेक्ट्रम प्राप्त किया जा सकता है। यदि पदार्थ को इतनी ऊर्जादी जाय कि उसके भ्रग्यु उत्तेजित हो जायें, किंतु वे ट्टकर परमागुमों मे परिवर्तित न हों, तो उनसे उत्सर्जित रिश्मयों के स्पेक्ट्रम मे विभिन्न वर्ण की छोटी छोटी पट्टियाँ, या बैड, पाए जाते है। ऐसे स्पेक्ट्रम को बैड स्पेक्ट्रम कहते हैं। यदि पदार्थ को बहुत ग्रधिक ऊर्जादी जाय तो भ्रत्यु टूट जाते हैं ग्रौर पदार्थके परमारा उत्ते जित हो जाते हैं। उत्तेजित परमाराष्ट्री से जो स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है, उसमे विभिन्न वर्ण की रेखाएँ पाई जाती हैं। यह स्पेक्ट्रम बैंड स्पेक्ट्रम से सर्वथा भिन्न होता है। बैंड स्पेक्ट्रम झणुझो से प्राप्त होता है। ग्रत[.] इसे ग्राग्यविक स्पेक्ट्रम भी कहते **हैं। ऐसे** स्पेक्ट्रम मे प्रत्येक पट्टीया बैड का एक किनारा भ्रधिक प्रखर दिखाई देता है। इस किनारे को बैड शीर्ष (band head) कहते हैं। बैड शीर्ष से परे पट्टी की प्रस्वरता ऋमशः घटती जाती**है शी**र दूसरा किनारा बनने से पूर्व ही बहुधा अगले बैड का शीर्ष आ जाता है, या इस बैंड की प्रखरता शून्य हो जाती है। यदि प्रखरता घटने का क्रम दीर्घतरग से लघुतरंग की फ्रोर होता है, तो बैड को बैगनी भवकमित (violet degraded) भ्रौर यदि यह क्रम लघुसे दीर्घतरग की मोर होता है, तो बैंड को लाल मयक्रमित (red degraded) कहते हैं। अञ्छे स्पेक्ट्रॉस्कोप से देखने पर ज्ञात होता है कि प्रत्येक बैंड भनेक सूक्ष्म रेखाभ्रो का क्रमिक समुदाय होता है। शीर्ष की घोर ये रेखाएँ घत्यधिक सधन होती जाती है घीर पूँछ की धोर कमश विरल होती जाती है।

बैंड स्पेक्ट्रम मुख्य रूप से दो प्रकार के होते है, भ्रवशोषएा स्पेक्ट्रम (absorption spectrum) भीर उत्सजन स्पेक्ट्रम (emission spectrum)। पदार्थ के वाष्प को उचित ताप भीर दाब पर किसी नली में बंद कर दिया जाय भीर उसमें से भविरल रिश्मयाँ भेजी जायँ, तो वाष्प द्वारा कुछ रिश्मयाँ भवशोषित हो जाती है। किसी पदार्थ का वाष्प भ्रत्यंत उच्च ताप पर जिन रिश्मयों को उत्सजित कर सकता है उन्ही रिश्मयों को वह कम ताप पर भवशोषित करता है। भतः नली से बाहर भानेवाली रिश्मयों के भ्रविरल स्पेक्ट्रम में काले काले बैंड पाए जाते हैं। ऐसे स्पेक्ट्रम को भ्रवशोषएा स्पेक्ट्रम कहा जाता है। बहुत सी गैसों में कम दाब पर विश्विसर्थंन

कराने से भी बैड स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। इन्हें उत्सर्जन स्पेक्ट्रम कहते हैं। ठोस भीर द्रव पदार्थों से प्रवणोषणा भीर उत्सर्जन बैंड स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिये उन्हें वाष्प के रूप मे परिवर्तित किया जाता है। बहुत से पदार्थ परावंगनी किरणों के प्रभाव से चमकने लगते हैं भीर उनसे दृश्य प्रकाश निकलने लगता है। इसे प्रतिविधि भीर स्फुरदीप्ति कहते हैं। इन विधियों द्वारा भी बैड स्पेक्ट्रम प्राप्त किए जाते हैं।

स्पेण्ड्रम में बैंड व्यवस्था --- सर्वप्रथम १८८५ ई॰ मे डिलांड्रे (Deslandres) ने भागाविक स्पेक्ट्रम के बैडगीयों की तरंग-संख्याओं को सूत्रबद्ध करने का प्रयत्न किया ग्रीर उन्हे नियमानु ६न सजाने के लिये एक सारागी बनाई, जिसको डिलाड़े सारागी (Deslandres table) कहते हैं। स्पेक्ट्रम के जिन वैडशीषों की तरंग संख्याएँ एक ही सारणी मे रखी जा सकती हैं, वे सभी बैड मिलकर एक बैडप्रणाली (band system) बनाते है। प्रत्येक प्रशाली में बैडों के छोटे छोटे समूह पाए जाते है। इन्हे डिलाड़े सारिएी की किसी एक ही पंक्ति या एक ही कॉलम मे भराजा सकता है। इन छोटे समूहों को बैड अनुक्रम (Band sequences) कहते हैं। प्रत्येक बैड भनेक रेखायों का क्रिक समुदाय होता है। श्राधिक विक्षेपण तथा विभेदनक्षमतावाले स्पेक्ट्रोग्राफ से किसी बैड का फोटो लेने पर ये रेखाएँ स्पष्ट हो जाती है भीर इन्हेदो, यादो से प्रधिक, श्रेशियों मे सूत्रबद्ध किया जा सकता है। जिन द्विपरमारपुक प्राणुधों के परमार्गु हल्के होते है, उनके बैड की रेखाएँ घपेक्षाकृत विरल होती हैं। भारी घरणुघो के बैड स्पेक्ट्रम क्रमशः क्लिष्ट होते जाते हैं भीर उनके प्रत्येक बैड की रेखाएँ बहुधा दर्जनों श्रे शियो में बाँटी जा सकती हैं।

सैद्धांतिक विवेचन — बंड स्पेक्ट्रम आगुओं की उत्तेजना से प्राप्त होते हैं। द्विपरमागुक अगुओं के सोक्ट्रम की रवना बहुनरमागुक अगुओं के सोक्ट्रम की रवना बहुनरमागुक अगुओं के स्पेक्ट्रमों की अपेक्षा अधिक सरलतापूर्वक समभी जा सकती है। जिस प्रकार परमागुओं के न्यूनिलयस के चारों और इलेक्ट्रॉन घूमते रहते हैं, उसी प्रकार अगु में भी इलेक्ट्रॉनों की नियत कक्षाएँ होती हैं, जिनमें ये अमगु करते रहते हैं। प्रत्येक कक्षा में इनकी संख्या नियत रहती है। सबसे अतिम कक्षा के इलेक्ट्रॉन अधिक स्वतंत्र होते हैं। उन्हें ऑप्टिकल इलेक्ट्रॉन भी कहा जाता है। इलेक्ट्रॉनों के कोगुगिय आवेग के कारगु परमागु में इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा पाई जाती है। किसी इलेक्ट्रॉन के कोगुगिय आवेग का कोग्गिय आवेग का कोग्गिय आवेग का निर्मा अधिक स्वतंत्र या

 $\frac{\Lambda}{2\pi}$ ही हो सकता है। इन मूल्यों के श्रितिरक्त श्रन्य मान के $\frac{2\pi}{2\pi}$ को एीय शावेग श्रसंभव है। इस श्रुवंध या शर्त को क्वाटम श्रुवंध (Quantum Condition) कहते है। Λ को कोएीय श्रावेग की क्वाटम संस्था कहते है। इसी के श्राधार पर श्रुगु की इलेक्ट्रॉनिक स्थितियों का भिन्न भिन्न नाम रख दिया गया है। यदि $\Lambda=0$, 1,8 3,...हो तो इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा स्थितियों (energy states) का नाम कमशः \sum , π , Δ , ϕ ... होता है। किसी श्रुगु की इलेक्ट्रॉनिक स्थितियों की संस्था शॉप्टिक इलेक्ट्रॉनिक स्थितियों की संस्था शॉप्टिक इलेक्ट्रानों की संस्था पर निर्भर करती है। बहुषा एक से श्रीधक ऊर्जास्थितियों पाई जाती हैं, किंतु इनमें जिस स्थिति का ऊर्जामान संबंध कम होता है, ध्रीकाश श्रुगु सामान्य ताप पर उसी

स्थित में रहते हैं। जब ऊष्मा, या विद्युच्छिक्ति, या किसी अन्य प्रभाव से कोई ऑप्टिकल इलेक्ट्रॉन उत्तेजित हो जाता है तब वह अगली उच्चतर ऊर्जास्थिति में चला जाता है। परंतु शीघ्र ही वह पहली स्थिति में वापस आ जाता है। इलेक्ट्रॉन के उच्चतर ऊर्जास्थिति में संक्षमण (transition) करने से, दोनो स्थितियों के अंतर के बराबर ऊर्जा विकीएँ होती है। इसी ऊर्जा से स्पेक्ट्रम बनता है। यदि निम्न ऊर्जास्थिति मे अग्रु की इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा E और अगली स्थिति मे E' हो, तो इलेक्ट्रॉन के संक्षमण से (E'-E=h) ऊर्जा उत्सर्जित होती है।

प्रत्येक इलेक्ट्रांन प्रपनी धुरी पर भी लट्ट्र की भाँति नाचता है। इस गित को चक्रण् (spin) कहते हैं। चक्रण् के कोश्मीय प्रावेग का मान $\pm \frac{1}{2}$. $h/2\pi$ होता है। इस प्रावेग के कारण् प्रणा की प्रत्येक इलेक्ट्रांनिक स्थिति दिधा' 'त्रिधा'...पाई जाती है, प्रथात् एक ऊर्जा स्थिति के प्रत्यंत पास पास एक या दो ग्रीर स्थितियाँ भी पाई जाती हैं। इन दिधा. त्रिधा, ज्यादि स्थितियों को \sum , π ,.. ग्रादि चिह्नों के शीर्ष पर बाई श्रीर छोटे से श्रंक द्वारा व्यक्त कर दिया जाता है, जैसे $^2\Sigma$, $^8\triangle$, $^2\phi$ इत्यादि।

प्रमुपे इलेक्ट्रॉनिक ऊर्जा के प्रतिरिक्त कपनजन्य ऊर्जा धीर घूर्एनजन्य ऊर्जा भी होती है। अगु के दोनो परमागु सरल धावर्त गति से कंपन करते रहते हैं। इससे प्रमुपे कपनजन्य ऊर्जा पा जाती है। इसके ध्रतिरिक्त प्रत्येक ध्रम्म प्रपने गुरुन्वकेद्र से जानेवाले किसी धक्ष पर घूर्एन भी करता है। उसके कारमा ध्रम्म में घूर्एनजन्य ऊर्जा होती है। इलेक्ट्रॉनिय ऊर्जा का मान बहत ध्रधिक होता है। कपन-जन्य ऊर्जा का मान उससे कम धीर घूर्णनजन्य ऊर्जा का मान सबसे कम होता है। जिस प्रकार इलेड्रानिक ऊर्जा के सभी मान संभव नहीं होते, उसी प्रकार कपन धीर घूर्णनजनित ऊर्जा के भी सभी मान सभव नहा है। इस तथा तो ऊर्जा का क्वाटीकरमा (quantization) कहा जाता है।

ग्रम् की विभिन्न ऊर्जास्थितियों को तर्गमस्या (Wave number) से व्यक्त किया जाता है और प्रत्येक स्थिति को ऊर्जास्तर (Energy level) कहते हैं। सभी प्रकार के स्तरों को धौतिज रेखामी द्वारा भिन्न भिन्न ऊँचाई पर व्यक्त किया जाता है। इससे स्पेक्ट्रम की रचना समभने में सुविधा होती है। ऐसे लेखाचित्रों को ऊर्जास्तर चित्र वहते हैं।

श्रत्यत कम ताप पर ध्रम् में वेयल पूर्मनजनित ऊर्जा ही पाई जाती है, श्रतः निम्न ताप पर केवल रेखाएँ मिलती है। पूर्णन ऊर्जास्तरों को निम्निलिख सूत्र से व्यक्त किया जाता है F=B] (J+1), जहाँ F पूर्णनजन्य ऊर्जा का मान तरमसख्याद्यों में है, F मिथर राश्चि है तथा J पूर्णन की क्वाटम सख्या है, जो Λ की भाँति विभिन्न पूर्णन कीस्पीय धावेग का मान $h/2\pi$ के गुराकों में व्यक्त करती है। जब धर्मु एक पूर्णन ऊर्जास्तर से दूसरे पूर्णन ऊर्जास्तर पर सक्रमण करता है, तब संबद्ध ऊर्जास्तरों के श्रतर के बराबर ऊर्जा उत्सर्जित, या ध्रवशाधित, होती है और उसकी धावृत्ति (frequency) तरम संख्या के रूप में निम्न मूत्र से व्यक्त होती है.

v = F'' - F' = B'J'(J'+1) - B''J''(J''+1)

कपनजन्य ऊर्जा को $G\left(v\right)=w\left(v+\frac{1}{2}\right)$ से व्यक्त करते हैं, किंतु जब घृगांन भीर कंपन साथ साथ होते है, जैसा वास्तव मे पाया ही जाता है, तो $G\left(v\right)=w_{c}\left(v+\frac{1}{2}\right)-w_{c}$ $v_{c}\left(v+\frac{1}{2}\right)^{2}+\ldots$ से कंपनजन्य ऊर्जा का मान व्यक्त किया जाता है। इन मुत्रों मे w या w_{c} किसी इलेक्ट्रॉनिक स्थिति मे भ्रग्यु की मूल कपनावृत्ति (fundamental frequency) है भीर v कपन की क्वाटम संख्या है।

जब भ्रस्मु को ऊष्मा या विद्युच्छिक्ति देकर उत्तेजित किया जाता है, तब उसकी सभी प्रकार की ऊर्जास्थितियों मे परिवर्तन होता है श्रीर विभिन्न स्थितियों मे सकमसा होने से पूरा स्पेक्ट्रम प्राप्त होता है। पूर्मान की ऊर्जास्थितियों में सकमसा होने से प्रत्येक बेट की रेखाएँ वनती है, कपनजन्य ऊर्जा स्थितियों के संक्रमसा से बेट समुदाय बनते है श्रीर जितने बेट किन्ही दो नियत इलेक्ट्रॉनिक स्थितियों के संक्रमसा से सबद्ध होते है, वे सब मिलकर एक बेडप्रसाली बनाते है।

प्राणु का भार ज्यो ज्यों बढता जाता है, पूर्णंत सरचना (rotational structure) क्लिष्ट होती जाती है। तीन या चार परमाण्-वाले प्राणुओं की पूर्णंन सरचना प्रत्यत क्लिप्ट होती है। वैज्ञानिकों ने बहुत से ऐसे प्राणुओं की पूर्णंन सरचना का प्रध्ययन करने में सफलता प्राप्त की है। बहुपरमाण्यक प्राणुओं की पूर्णंन संरचना का अध्ययन प्रव तक सभव नहीं हो सका है। बेजीन श्रम्ण में १२ परमाण्य होते है। हाल ही में इसकी पूर्णंग संरचना का अध्ययन गन् १६५३ में स्टायशेफ (B Stoicheff) द्वारा किया गया है। बहुपरमाण्यक प्राणुओं के कपनजन्य रोक्ट्रम प्राप्त करना भी प्राय श्रमुविधाजनक हाता है, क्योंकि श्रमिक ऊजा पाने पर वे हुनकर परमाण्यों श्रीर छोटे प्रणुओं में परिवर्तित हो जाते हे। बहुधा रमन प्रभाय द्वारा श्रीर इंफारेड तथा श्रवशोषण्य संक्ट्रम लेकर इनका श्रध्ययन किया जाता है।

वैड स्पेन्ट्रम के श्रध्ययन से श्रणुश्रो की सीमान इंगेन्ट्रॉनिक सरचना (periferal electronic structure) का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। रेखाओं की दीप्ति तथा श्रन्य गुराो के श्राधार पर स्त्रोत का ताप ज्ञात किया जा सकता है। बैट स्पेक्ट्रम के श्रध्ययन से समस्थानिक परमागुश्रो का पता लगाना सुविधाजनक होता है। वैड स्पेक्ट्रम की धूर्मान सरचना के श्रध्ययन से न्यूबिलयस का चन्नस्म भी जात किया जा सकता है।

वैडमिटन सेल का विकास भीर प्रचलन भारत से ही हुमा है, यद्यपि यह कहा जाता था कि सन् १८६० के पूर्व यह सेल इक्लंट के क्लं-स्टरशिर नामक स्थान पर ड्यूक म्रॉव ब्यूफोर्ट के सरक्षरा मे प्रारंभ हुमा।

बैडिमिटन मुख्यत. कमरे के झंदर (indoor) खेला जानेवाला खेल हैं। बैडिमिटन हाल की ऊँचाई बीच में २४ फुट से झिषक होनी चाहिए। पक्षियों के पंखों से बना चिडियानुमा फूल टेनिस के सब्ध बल्ले से खेला जाता है। एक इंच व्यास के गठ हुए काग के चतुर्दिक १६ कलहसी के पर एक दूसरे में गोलाई से इस तरह गुंथे होते हैं कि ऊपर की झोर खुलकर इसका व्यास २५ इंच हो जाता है। चिड़िया (shuttlecock) की लंबाई ३६ इच होती है और जो रैकेट (racket) उपयोग में लाया जाता है, उसका भार ४६

बाउंस से अधिक नहीं होना चाहिए। यह बेल दो अथवा चार खिला डियो के बीच खेला जाता है। जब एकल (Singles) के मैच होते हैं, तो खेल का मैदान (court) ४४ फुट लंबा तथा १७ फुट चौडा रहता है। युगल खेल के समय मैदान २० फुट चौडा कर दिया जाता है। मैदान के बीचो बीच २५ फुट चौड़ा जाल रहता है, जो दो पक्षों को विभक्त करता है। यह जाल ४ फुट ऊँचाई पर बाँधा जाता है।

प्रारंभ में जाल के निकट रैकेट घुमाकर टॉस किया जाता है धौर जीतनेवाले खिलाड़ी को मैदान का कोई भाग, ध्रथवा सर्विस, चुनने का मौका मिलता है। चिडिया के कागवाले भाग को रैकेट से मारा जाता है। सर्विस के समय चिडिया जाल को स्पर्श किए बिना ऊपर से जानी चाहिए धौर सर्विस करनेवाले खिलाड़ी का ध्रगला पैर उठा हुधा न हो। साथ ही निशाना मारने पर चिडिया विपक्ष कोर्ट की सर्विस लाइन के बाद ही गिरनी चाहिए, ध्रन्यथा दोनो स्थितियो में नियमानुसार सर्विस समाप्त मानी जायगी।

जिसके पक्ष में सर्विस मिलती है, वह खिलाडी खेल प्रारंभ करता है। रैकेट से चिडिया को दूसरे पक्ष की ग्रीर मारा जाता है भीर यदि विपक्षी खिलाड़ी रैकेट से मारकर चिडिया लौटाने में विफल हो जाता है, या चिडिया जाल से टकराकर विपक्षी क्षेत्र में ही गिर जाती है, तो उसके लिये सर्विस करनेवाले खिलाडी को एक ग्रंक मिलता है। यदि गलती सर्विस करनेवाले खिलाडी की हो, तो सर्विस दूसरे खिलाडी को मिल जाती है। युगल (Doubles), खेलों में एक ग्रोर के दोनो खिलाडियों को बारी बारी से सर्विस मिलती है।

इस प्रकार झक उसी खिलाड़ी को मिलता है जिसकी सर्विस के समय विपक्षी खिलाड़ी गलती करता है। जब किसी खिलाड़ी के १५ श्रंक हो जाते है, तब उसे विजयी घोषित किया जाता है। महिलाझों तथा बच्चों के खेलों में श्रिषकाणत विजयी श्रंक ११ होता है। यदि दोनो प्रतिद्वद्वियों के झक १४-१४ हैं, तो विजय तब नक नहीं होगी जब तक एक खिलाड़ी लगातार दो झक प्राप्त न कर ले। कही कहीं विजयी श्रक २१ माना गया है।

पहले बैडमिटन खेल मे 'युड' का नियम था, ग्रर्थात् रैंकेट की लकड़ीवाले भाग से निशाना लगने पर वह ग्रानियमित माना जाता था भीर विपक्ष को एक ग्रंक मिलता था, पर ग्रब यह नियम समाप्त कर बैडमिटन के खेल को सरल बना दिया गया है।

भारत में इस शताब्दी के तीसरे दशक के प्रारंभ में 'बैडमिटन ऐसोसिएशन भाव इंडिया' की स्थापना के बाद, इस खेल को महत्व प्राप्त हुआ भीर १६३४ ई० से राष्ट्रीय बैडिमिटन प्रतियोगिता शुरू हुई, जो प्रति वर्ष दिसंबर के भास पास होती हैं। इस प्रतियोगिता में पुरुष एकल तथा महिला एकल स्पर्धा में जो विजेता होता है, उसे राष्ट्रीय सर्वजेता (National Champion) कहा जाता है।

राष्ट्रीय सर्वजेता: (१६६४) दिनेश खन्ना, (१६६४) सुरेश गोयल, (१६६३) सुरेश गोयल; (१६६२) नंदू नाटेकर; (१६६०) नदू नाटेकर, (१६४६) अर्लनैंड कोप्स, (१६४८) नंदू नाटेकर; तथा (१६४४ से १६४७) तक त्रिलोक नाथ सेठ।

१६४४ ई॰ से विभिन्न राज्यों के बीच शंतरराज्य वैडमिटन प्रतियोगिता प्रारंभ हुई। पुरुषों के वर्ग में जो राज्य विजयी होता है उसे रहमतुल्ला कप भौर महिलाभों के वर्ग मे विजयी टीम को चहुा कप मिलता है।

बैडमिटन को विधिवत् श्रंतरराष्ट्रीय स्वरूप १६३४ ई० में प्राप्त हुशा, जब इंटरनैशनल बैडमिटन फेडरेशन की स्थापना हुई। आज इस फेडरेशन मे भारत सहित लगभग ५० देश सदस्य हैं। इस फेडरेशन ने विश्वयुद्ध के बाद १६४६ ई० मे पहले श्रंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधि दूर्नामेंट का आयोजन किया, जो टामस कप (Thomas Cup) के नाम से आज प्रसिद्ध है। १६३६ ई० मे फेडरेशन के तत्कालीन श्रध्यक्ष सर जॉर्ज टॉमस ने एक कप प्रदान किया था। इस ट्रनिमेट मे पुरुषों के ही खेल होते हैं। १६४६ ई० मे महिलाओं के लिये श्रसा से अतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता का प्रार्भ यूवर कप के लिये हुशा। इसमे अब तक श्रमरीका ही सदा विजेता रहा है।

टॉमस कप के खेल प्रति दो वर्ष पर होते हैं। हर मैच मे १ एकल तथा ४ युगल खेल होते हैं। सख्या काफी हो जाने से इन्हें ग्रमरीका, एशिया, श्रॉस्ट्रेलिया तथा यूरोप इन चार क्षेत्रों में बाँट दिया गया हैं। टॉमस कप के ग्रब तक विजेता इस प्रकार है:

सन् १६४८-४६ मलाया; सन् १६५१-५२ मलाया, मन् १६५४-५५ मलाया; सन् १६५७-५८ इंडोनीशिया; सन् १६६०-६१ इटोनीशिया; सन् १६६३-६४ इंडोनीशिया।

प्रथम एशियाई बैडमिटन चैियनशिप १६६५ ई० मे लखनऊ मे हुई थी, जिसमे पंजाब के दिनेश खन्ना एकल विजेता (Single's champion) हुए थे। [म० खा॰]

बैतूल १ जिला, स्थित : २१° २२' से २२ २३' उ० घ्र० तथा ७७° ११' से ७६° ३४' पू० दे• । यह भारत के मध्यप्रदेश राज्य का एक जिला है। इसके दक्षिण में महाराष्ट्र का ग्रमरावती, पूर्व में छिदवाड़ा, उत्तर में होशगाबाद, पश्चिम श्रीर उत्तर-पश्चिम में पूर्वी निमाड़ जिला है। इसका क्षेत्रफल ३,६६४ वर्ग मील तथा जनसम्ब्या ५,६०,४१२ (१६६१) है। यहाँ का घरातल पटारी है। जलवायु टडा ब स्वास्थ्यप्रद है। वर्षा का वाषिक श्रीमत ४६ इंच है। कृषि में कोदो, कुटकी, गेहूँ, ज्वार, तिल धादि का उत्पादन होता है। उद्योगों में कोई विशेष प्रगति नही हुई है।

२. नगर, स्थिति २१° ५२' उ० घ्र० तथा ७७ ५६' पू० दे०।
बैतूल जिले मे बाटनूर से तीन मील दूर इटारसी नागपुर रेलमार्ग
पर स्थित नगर है। इसकी जनसम्या १६, ६० (१६६१) है।
बाडनूर के कारणा इस नगर की प्रगति कम हो गई है। यहाँ
बरतन बनाना, सोने, चाँदी का काम, लाख की चूटियों का छाड़े
पैमाने पर काम होता है।

बैथर्ट (Bathurst) १. द्वीप, यह आस्ट्रेलिया के टीमॉर समुद्र में उत्तर मध्यवर्ती किनारे पर एवं मेलवल द्वीप के ठीक पश्चिम में स्थित द्वीप है। दक्षिण में क्लेरेंस जलउमरूमध्य द्वारा यह द्वीप मुरूष सुमि से अलग हो गया है। इसकी चौडाई ४५ मील तथा क्षेत्रफल ७८६ वर्ग मील है। यहाँ पर मेग्नोव के जंगल है।

२. द्वीप, यह कैनाडा के उत्तर-पश्चिम मे श्राकंटिक महास गर पर स्थित, पारी द्वीपसमुह का एक द्वीप है जो १६० मील लंबा भौर ५०-१०० मील जोड़ा है। १८१६ ई० में सर विलियम इडवर्ड पारी ने इस द्वीप की खोज की थी। इसका समुद्रतट कटा फटा है। तथा कहीं कही गहरी घाटियाँ भी हैं। उत्तर-पूर्वी कैनाडा में भी इसी नाम का एक नगर है।

३. भास्ट्रेलिया के न्यूसाउथवेल्स मे माक्वेर नदी के किनारे एक नगर है जहाँ ताँबा एवं सोना खोदने, गेहूँ उगाने, भेड़ पालने का काम होता है।

४. झफीका में गैबिया द्वीप के मुहाने पर स्थित गैबिया की राजधानी है। यहाँ से मूँगफली, गरी झौर मोम का निर्यात होता है।

५. मार्कटिक सागर की एक खाड़ी है। श्रीकृ० चं० ख०] वैनर्जी, गुरुदास का जन्म २६ जनवरी १८४४ को कलकत्ता में हुमा। भापकी शिक्षा कलकत्ता के हेयर स्कूल, प्रेसीडेंसी कालेज भौर कलकला विश्वविद्यालय में हुई। गिएत विषय मे एम० ए० (१८६४ में) भीर बी० एल० (१८६४ में) परीक्षाएँ पास कीं। एम॰ ए॰ परीक्षा में स्वर्णपदक भी प्राप्त किया। पहले ग्राप बहरामपुर कालेज में कानून विषय के प्राध्यापक हुए किंतू १८७२ **से कलकत्ता हाईकोर्ट में वकालत करने लगे। १८७६ मे कानून** विषय मे डाक्टरेट की उपाधि झर्जित की । १८७८ में श्राप कलकत्ता विश्वविद्यालय मे 'टैगोर ला प्रोफेसर' नियुक्त हुए भौर इस रूप में भापने 'हिंदू विवाह कानून भौर स्त्रीधन' विषय पर ब्याख्यान दिए। माप १८७६ मे कलकता विश्वविद्यालय के 'फेलो' चुने गए भीर १८८७ मे बंगाल लेजिस्लेटिव कौसिल के सदस्य बनाए गए। १८८८ मे ग्राप कलकत्ता हाईकोर्ट के जज नियुक्त हए। १८६०-१८६३ तक आप कलकता विश्वविद्यालय के वाइस चांसलर रहे। सन् १६०२ मे 'इंडियन यूनिवर्सिटीज कमीशन' के सदस्य बनाए गए। सन् १६०४ मे आपने सरकारी नौकरी से अवकाश ग्रहरा किया भीर उसी वर्ष भापको नाइटहुड ('सर') की उपाधि प्रदान की गई। श्रापने 'ए प्यू थाट्स भान एजूकेशन' नामक ग्रंथ की रचना की ।

मैनर्जी, सुरेंद्रनाथ इनका जन्म बंगाल के एक उच्च ब्राह्मण कुल में सन् १८४८ में हुआ था। बी० ए० पास करने के पश्चात् सुरेंद्रनाथ आई० सी० एस० की प्रतियोगिता में प्रविष्ट हुए और सफल हो गए। उन्हें इस नौकरी के मिलने में कई अड़चनों का सामना करना पड़ा, क्योंकि अग्रेज वास्तव में भारतीयों को इंडियन सिविल सर्विस में स्थान नहीं देना चाहते थे। पर अत में उन्हें स्थान मिल गया। वह पहले भारतीय थे जिन्हें इंडियन सिविल सर्विस में नियुक्त किया गया था। वह कुछ दिन ही नौकरी कर पाए थे कि उन्हें एक भूल पर नौकरी से निकाल दिया गया। सुरेंद्रनाथ के नौकरी से अलग हो जाने से उनका स्वयं लाभ हुआ; साथ हो उनके राजनीति में प्रवेश करने से देश का भी हित हुआ।

वह शिक्षा के कार्यों में काफी रुचि लेते थे। सन् १८८२ में उन्होंने एक कॉलेज की स्थापना की। इस समय भारतीय राजनीतिक क्षेत्र में विचार प्रकट करने के लिये शिक्षित भारतीयों की कोई संस्थान थी। सुरेंद्रनाथ बनर्जी ने इस कमी का अनुभव किया और सन् १८७६ में 'इंडियन एसोसिएशन' को जन्म दिया।

सुर्रेद्रनाथ एक भोजस्वी तथा भजेय बक्ता थे। उनका भाषा

लालित्य, उत्कृष्ट भावुकता, मौलिक कल्पना तथा सीधे हृदय से निकले उद्गार लोगों को प्रभावित किए बिना न रहते थे। उनके बारे में सर हेनरी कॉटन ने कहा था कि प्रपनी वन्तृत्व शक्ति से वह मुल्तान से चटगाँव तक विद्रोह की ज्वाला भड़का सकते थे। उनकी स्मरएाशक्ति विलक्षण थी। बड़े बड़े भाषणों प्रथवा पुस्तक के पृष्ठों को जैसा का तैसा दुहरा देना उनके लिये कोई विशेष बात न थी।

सन् १८८५ मे सुरेंद्रनाथ तथा ऐलेन झॉक्टेवियन ह्यूम ने मिलकर 'भारतीय राष्ट्रीय काग्रेस' को जन्म दिया। काग्रेस के प्रथम अधिवेशन की सूचना मे ह्यूम तथा सुरेद्रनाथ दोनो के हस्ताक्षर थे, यद्यपि सुरेंद्रनाथ इस अधिवेशन मे भाग न ले सके थे। सुरेंद्रनाथ का काग्रेस से लगभग ४० वर्ष तक संबंध रहा। दो बार सन् १८६५ तथा १६०२ मे वह काग्रेस के अध्यक्ष चुने गए। सन् १६१८ मे इस देशभक्त ने काग्रेस छोड दी भीर 'नैशनल लिबरल फेडरेशन' की स्थापना की। माटेग्यू चेम्सफर्ड सुधारों के बाद जब प्रातो मे द्विविध शासन प्रणाली आरम हुई तब बगाल प्रात मे सुरेंद्रनाथ मंत्री बने। सरकार ने इन्हे 'नाइट' की उपाधि दी।

राष्ट्रीय झादोलन के सबध में सुरेंद्रनाथ ने प्रशंसनीय कार्य किया। काग्रेस के झघ्यक्ष पद से दिए गए उनके भाषणों की इंग्लैंड के विद्वानों ने भूरि भूरि प्रशसा की। अपने तकों से वह विरोधियों को भी अपने पक्ष में करने की क्षमता रखते थे। सन् १६०५ के कर्जन द्वारा किए गए बंग विभाजन ने सुरेंद्रनाथ को अच्छा अवसर प्रदान किया। बगाल विभाजन के विरुद्ध देशव्यापी आदोलन शुरू हो गया। सुरेंद्रनाथ इस आदोलन के सर्वप्रिय नेता थे। बंगाल विभाजन के विरुद्ध उन्होंने वगाल विधान परिषद में एक ऐतिहासिक भाषणा किया जिसमे उन्होंने विभाजन का डटकर विरोध किया। इस समय देश में स्वदेशी आदोलन तथा वहिष्कार का बडा जोर था। सुरेंद्रनाथ बैनर्जी ने स्वदेशी का समर्थन किया। वह वहिष्कार के पक्ष में थे पर वह उपवादियों की नीति तथा अराजकता फेलाने से सहमत नहीं थे। उनके राजनीतिक कार्यों के कारणा उन्हे राष्ट्रीय आदोलन का जनक कहा जाता है।

सुरेद्रनाथ बनर्जी इटली के देशभक्त मात्सीनी के विचारों से काफी प्रभावित हुए। सुरेंद्रनाथ चाहत थे कि बगाल के नवयुवक प्रपनी शक्ति का विकास करके भारत का नवनिर्माण करें। यहाँ ध्यान देने योग्य बात यह है कि उन्होने मात्सीनी के कानिकारी ब्रादर्शों को त्यागकर वैधानिकता का मार्ग पकडा श्रीर भारतीयो को नि.स्वार्थ भाव से देश की सेवा करने का संदेश दिया। इसी समय इडियन सिविल सिवस के लिये भारतीयो की भवस्था २१ से घटाकर १६ वर्ष कर दी गई। भारतीय नवयुवकों से १६ वर्ष की भ्रवस्था मे सिविल सर्विस की प्रतियोगिता में सफलतापूर्वक भाग लेने की धाशा करना अपर्थथा। इसका अर्थ हुआ कि व्यावहारिक रूप से सिविल सर्विस मे भारतीयो का प्रवेश निषिद्ध हो गया। इस निश्चय के विरुद्ध भारतीय जनमत को तैयार करने के लिये 'इडियन ऐसोसिएशन' ने सुरेंद्रनाथ को नियुक्त किया । सुरेंद्रनाथ ने लाहोर, श्रमृतसर, श्रागरा, इलाहाबाद, दिल्ली, मलीगढ़, कानपुर म्रादि स्थानो पर सभाएँ कीं जिनमे उन्हे स्राप्तातीत सफलता मिली। इन सभाग्रों मे उन्होंने भारतीय एकता तथा सिविष्ट सर्विस के विषयों पर भोजपूर्या भाषण दिए।

राजनीतिक अधिकारों की प्राप्ति के लिये स्रेंद्रनाय केवल वैद्यानिक धांदोलन का ही सहारा लेना पसद करते थे। वह उदारवादी विचार-धारा के थे। वह इस पक्ष मे थे कि भारत सरकार मे भारतीयों को श्रधिकाधिक प्रतिनिधित्व दिया जाय। वह देश की पूर्ण स्वतत्रता के पक्षपाती नहीं थे। वह चाहते थे कि भारतीय अंग्रेजों के प्रति अपनी स्वामिभक्ति बनाए रखें। इग्लैंड की पार्लमेंट को वह बहुत पवित्र वस्तु समम्रते थे क्योंकि वह लोकतंत्रात्मक संस्थाम्रों की जननी है। वह चाहते थे कि भ्रप्रेज भारत मे लोकतंत्रात्मक शासन का विकास करें। उनका विश्वास था कि अंग्रेजों ने भारतीय हित मे कई कार्य किए हैं। उन्होंने भारत मे स्वणासन की शिक्षा देने का श्रीगरोश किया, भारतीयों का चरित्र उन्नत किया, भारत की सामाजिक ब्राइयों को दूर किया तथा मग्रेजी सभ्यता के सारे गुर्गों की भारत मे बिखरा दिया। सुरेंद्रनाथ के विचार से अग्रेजी सभ्यता संसार की सर्वश्रेष्ठ सभ्यता थी। उनकी कृति 'ए नेशन इन द मेकिंग' मे उनके जीवन का विस्तृत वर्णन मिलता है। [मि०चं०पा०]

वैिष्टस्ट चर्च सन् १४२५ ई० मे स्वित्जरलैंड मे एक सप्रदाय का प्रचलन हुमा जिसमे माना जाता था कि बच्चों को दिया हुमा बपितस्मा ग्रमान्य है, प्रतः उसके प्रनुयायी पुन बपितस्मा लेते थे। इसिलिये उन्हे प्रनावैिष्टस्ट (पुन. बपितस्मा देनेवाले) का नाम दिया गया। इस संप्रदाय की दो शाखाएँ थी, एक उप्रवादी (जो बलप्रयोग का भी सहारा लेती थी, शीघ्र ही विलुप्त हो गई) भौर दूसरी शातिवादी। मेन्नो सिमंस (सन् १४६६-१४६१) के नेतृत्व मे शातिवादी भ्रनावैिष्टस्ट संप्रदाय का काफी प्रचार हुमा। इससे उसके सदस्य प्राय. मेन्नोनाइट कहलाते हैं। भ्राजकल उसके भ्रमुयायी चार लाख से प्रधिक हैं। भ्रमरीका मे उसके सदस्य लगभग दो लाख है।

सन् १६०२ ई० में ऐंग्लिकन राजधमं भस्वीकार कर कुछ प्रंग्रेज जान स्मिथ के नेतृत्व में हांलैंड में बस गए। वहाँ वे मेन्नोनाइट सप्रदाय से प्रभावित होकर बच्चों का बपितस्मा प्रस्वीकार करने लगे। सन् १६१२ ई० में टामस हेलविस के नेतृत्व में इंग्लैंड लौट-कर उन्होंने बैप्टिस्ट चर्च की स्थापना की। वयस्क होने पर ही बपितस्मा की मान्यता के भितिरक्त इस चर्च में बाइबिल को धर्म का एकमात्र आधार माना जाता है तथा इसपर बहुत बल दिया जाता है कि सरकार को नितांत धर्मनिरपेक्ष होना चाहिए। विलियम कैरे (Carey) के धर्मप्रचार श्रादोलन के फलस्वरूप सन् १७६२ ई० में बैप्टिस्ट मिशनरी सोसाइटी की स्थापना हुई जिसने मिशन क्षेत्रों में सफलतापूर्वक कार्य किया है। ब्रिटेन में भाजकल तीन लाख से अधिक बैप्टिस्ट चर्च के वयस्क सदस्य है। भगरीका में बैप्टिस्ट चर्च की स्थापना रोजर विलियम्स (१६४०-१६६३) द्वारा हुई थी। वहाँ उसे भपूर्व सफलता मिली है, भाजकल उसकी सदस्यता दो करोड से भी अधिक है।

एड्वेंटिस्ट (adventist) सप्रदाय का प्रचलन १६वी शताब्दी पूर्वाधं मे हुमा था, उस सप्रदाय से सेवेंथ के एवेंड्टिस्ट (seventh day adventist) सन् १८६० ई० मे मलग हो गए। बपितस्मा के विषय मे उनका सिद्धात बैप्टिस्ट चर्च के मनुसार है। इसके मितिरक्त वे इतवार के स्थान पर शनिवार को पवित्र मानते है, मिदरा तथा

तंबाक् से परहेब करते हैं और धपनी धामदनी का दशमांश पर्व को प्रदान करते हैं। उनका विश्वास है कि धंत में ईश्वर शैतान को, नरकदूतों को तथा मुक्ति से बचित लोगों को नष्ट कर देगा। धमरीका में यह संप्रदाय विशेष रूप से सिक्रय है; वह मिशन क्षेत्रों में बहुत से अस्पतालों का सवालन करता है। दुनिया भर में उसके लगभग दस लाख सदस्य है।

सन् १८७२ ई० मे चार्ल्स टी० रसल ने येहोवा साक्षी (Jehovah's witnesses) नामक सप्रदाय का प्रवर्तन किया। एड्वेटिस्ट विचारधारा से प्रभावित इस सप्रदाय की ग्रपनी विशेषताएँ है, श्रयात रोमन काथलिक चर्च का विरोध, ग्रात्मा के ग्रमरत्व, ईसा के ईश्वरत्व तथा त्रित्व के सिद्धात का ग्रस्वीकरण। यह संप्रदाय दुनिया भर मे फैला हुन्ना है किंतु श्रमरीका मे उसकी सदस्यता सर्वाधिक (२,८६,०००) है।

वैफिन १. खाड़ी, उत्तरी ऐटलैटिक महासागर मे, पूर्व की धोर ग्रीनलैंड पिश्चम की घोर उत्तर-पिश्चमी राज्यों के बीच ५०० मील लंबी घोर २५० मील चौड़ी एक खाड़ी है। सन् १६१६ में विलियम वैफिन ने इसकी खोज की थी। डेविस जलसंयोजक इसे ऐटलैटिक महासागर से जोडता है। स्मिथ जॉन्स तथा लैकास्टर सागर संधियों इसे धाकंटिक सागर से मिलाती है। इसके खड़े किनारों पर हिमाच्छादित पर्वत हैं। श्राकंटिक की बर्फ बहकर यहाँ धाती है तथा बैफिन द्वीप तक चली जाती है। लैबाडॉर धारा जो इसके मध्य से गुजरती है, इन हिम शिलाओं को इस घोर बहा लाती है। अतः नौकाचालन मे बाधा पडती है। खाड़ी की गहराई १,२०० फुट से ६,००० फुट तक है। श्रनुपजाऊ एवं कटी फटी तटरेखावाल क्षेत्र मे समूरवाले पशु मिलते है।

२. द्वीप, स्थिति . ६ क क जिल्ला ७७ क पि दे । कैनाहा के जैबाड़ॉर तट के पास एक द्वीप है जो कैनाहा का सबसे बड़ा आर्किटक द्वीप है। यह लगभग ६ क मील उत्तर से दक्षिण लवा तथा २०० से ३०० मील पूर्व से पश्चिम चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल लगभग २,००,००० वर्ग मील है। पूर्वी तट पर १०,००० फुट तक ऊँची पर्वतीय चोटियाँ है। यहाँ बड़े बड़े हिमनद पाए जाते है। दक्षिणी भाग लगभग २,४०० फुट ऊँचा, पहाड़ी तथा निर्जन है। उत्तर-पश्चिमी भाग १,००० फुट तक ऊँचा एक मैदानी भाग है। दक्षिणी, पूर्वी भौर उत्तरी तटो पर एस्किमो लोगों की बस्तियाँ, फर-विकय-केंद्र, मौसम विज्ञान स्टेशन तथा ईसाई मिशनरियाँ स्थित है।

बैफिन, विलियम (Baffin, William, १४८४ - १६२२ ई०) श्रंगरेज समन्वेषक तथा नौयात्री थे। बैफिन बढे साहसी पुरुष थे। भारत तथा एशिया के पूर्वी द्वीपो तक पहुँचने के लिये उत्तर पिचम समुद्री मार्ग की खोज पर निकले 'पेशेंस' (Patience) नामक जहाज पर एक चालक के रूप मे इन्होंने मन् १६१२ मे ग्रीनलैंड के पिश्चमी तट की यात्रा की। इंग्लैंड लौटकर, सन् १६१३ तथा १६१४ मे, मस्कवाँय कपनी द्वारा सचालित मधुश्रा जहाजी बेड़े के प्रधान चालक के रूप मे इन्होंने स्पिट्जबर्जन के समुद्री क्षेत्र का स्त्रमण किया। उत्तर पश्चिम पथ को स्रोज निकालने की धुन में ये

१६१५ ई० मे पुन: 'ढिस्कवरी' नामक जहाज लेकर पश्चिम की भ्रोर रवाना हो गए। इस यात्रा में इन्होंने हृडसन का जल मुहाना तथा साउथम्टन ढीप के पूर्वी तट का समन्वेषणा किया। प्रक्षांश निर्धारण तथा समुद्री ज्वार संबंधी इनके भ्रालेख सूक्ष्म एव महत्वपूर्ण है। १६१६ ई० मे ये डेविस जल मुहाने की भ्रोर बढ़े भ्रीर स्थल खड मे प्रविष्ट उस विस्तृत समुद्री भाग को लोज निकाला। इसे इनके नाम पर वैफिन की खाड़ी कहते हैं। इन्होंने कई जलक्षेत्रों का पता लगाकर उनके नामकरणा किए, जैसे स्मिथ साउड, लकास्टर साउड तथा जीन्स साउंड।

लौटने पर इन्होंने ईस्ट इंडिया कपनी की नौकरी कर ली तथा लालसागर धौर ईरान की खाडी मे विशद मापन कार्य किए। होरमुज के निकट स्थित किश्म द्वीप पर आक्रमण के समय घायल होने के कारण, इनकी मृत्यु हो गई। चद्रमा की प्रदक्षिणा की सहायता से समुद्र पर देशांतरों को निर्धारित करनेवाले ये प्रथम उल्लेखनीय व्यक्ति हैं।

बैबिलोनिया (बाकुल) ईराक, जिसे प्राचीन ग्रीक द्वाब, निदयों के बीच का देश, मैसोपोटामिया कहत थे, कभी प्राचीनतम मानव सभ्यताग्रों की कीड़ाभूमि था। दजला ग्रीर फरात की इसी घाटी में दोनों निदयों के बीच सुमेरी बाबुली श्रीर ग्रसूरी संस्कृतियां फली फूलीं। यदि हम निदयों की इस घाटी को उत्तर भीर दक्षिए के दो भागों में बांट दें तो उत्तरी भाग प्राचीन ग्रसुर देश होगा, ग्रमीरिया, भीर दक्षिणी बाबुल होगा, बैबिलोनिया। श्रसीरिया ग्रधिकतर दजला के उत्तर का देश था। श्रसीरिया श्रीर बाबिलोनिया ग्रपने साम्राज्य काल में स्वाभाविक ही श्रपनी प्राकृतिक सीमाएँ लाघ गए थे। सुमेर या सुमेरिया निदयों के बीच उनके मुहानों के पास दक्षिण वैविलोनिया की सीमा में ही श्रवस्थित था ग्रीर ग्रधिकतर सागरवर्ती था। (दे॰ इराक)

प्राचीन काल मे बैबिलोनिया की पूर्वी सीमा दक्षिग-पश्चिम के एलाम राज्य भीर फारस की खाडी से लगी थी भीर उत्तरी भसीत्या से, भीर उसके दक्षिण भीर पश्चिम भरव का मेरु प्रसार चलता चला गया था। इस देश के प्रधान नगर राजधानी बाबुल (संस्कृत, बावेक) कं मतिरिक्त, निष्पुर एरेख (उरूक, भाधनिक वर्का), लार्सा, ऊर. एरिंदु भीर बोसिप्पा थे। बैबिलोनिया का विस्तार उस स्थल से भारभ होता था जहाँ फरात भीर दजला की शाखा बात-एल-हैय का संगम है। उसके दक्षिण-पश्चिम जैसे रेगिस्तान फैला था वैसे ही उत्तर-पूर्व पठारी भूमि थी। भौर इन दोनो के बीच की भूमि वैविलोनिया, प्राचीन म्राक्रमएाशील जातियो का प्यारा शिनार का मैदान, सर्वथा पर्यतहीन था, नदियों के बीच की उनके तटो की भूमि या उनसे निकली नहरो से सीची जानेवाली धरती भ्रमाधारण उप गाऊ है। मन्न छोड भावश्यकता की सभी वस्तुए बाबुली बाहर से मैंगाते थे-पत्थर घरन घौर घरीरिया से, लकडी लेबनान से, सोना, चाँदी भीर सीसा (गाँगा) लघु एशिया से, भीर तांबा भरब भीर फारस से। अमूरिया का देश इससे भिन्न या, दजला के पूर्व कृदिस्तान के पहाड़ों तक फैला, चार चार धाराध्रो से सिक्त, ससार के रुचिरतम देशों में से एक, जहाँ गेहूँ भीर जौ के खेत लहराते थे, भीर धगूरी बेलों के प्रसार के बीच बीच जैतून भीर भाड़ के जंगल

थे। मरुविस्तार के कारण ही प्राचीन वैविलोनिया मे नहरों का बड़ा माहात्म्य था धीर महान् राजाओं के महत्तम धिभयानों में उनका निर्माण माना जाता था।

प्राचीन काल मे वैबिलोनिया का नाम सुमेर (प्राचीन ग्रीको का सुमेरिया) श्रीर ग्रनकाद (श्रक्कादिया) था। बाद में सामी राजाश्रो के शासनकाल मे, विशेषत. हम्म्राबी के समय, जब बाबुल साम्राज्य की राजधानी श्रीर प्रधान नगर बना उसी के नाम से देश की संज्ञा प्रसिद्ध हुई। कस्सी राजाग्री के समय उस देश का नाम 'कार्दु नियाश' था । सुमेरी नगरराज्य श्रीर श्रक्कादी साम्राज्य वहाँ उठे और गिरे भीर भसूरी, भसूरी, खत्ती, हुरी, कस्सी, खल्दी भौर ईरानी श्रायों की महत्वाकाक्षा ने उसे श्रपनी कीडाभूमि बनाया। ७० साल तक वहाँ बाइविल की प्राचीन पोथी के यहूदी निबयों ने भपनी तपश्चर्याका बदी जीवन बिताया भ्रीर भ्रपनी धर्मपुस्तक के पाँच प्राचीनतम पुनीततम भाग, 'पैतुतुख', लिखे । बाइबिल का नाम ही उस प्राचीन देश की राजधानी बाबुल से पड़ा। सही ग्रीक 'बिब्लस' से बाइबिल की उत्पत्ति मानी जाती है, पर स्वयं पुस्तकार्थक शब्द 'बिब्लस्' की व्युत्पत्ति भी तो मूलत उन्हीं बाबुली ईंटों से सबिधत है जिनपर सुमेरी श्रक्कादी कीलनुमा लिखावट में पूस्तकें खुदी यी श्रौर जिस घाधार से प्राचीन ग्रीक वर्णमाला की मूल इक्रानी भौर फिनीशी वर्शमालाएँ उठी।

बैबिलोनिया के इतिहास के प्रधानत चार ग्रग हैं, भ्रशेमी सुमेरी, शेमी भवकादी, साम्राज्यवादी शेमी भ्रयूरी, भ्रौर खल्दी। मागरवर्ती श्रीर नदियों के मुहाने की दलदल पर प्राय: ४००० ई० पू० में ही गाँव बसने लगे थे, जैसा झल उबैद भीर वर्का की खुदाइयो से प्रकट होता है। इसके बाद ही ३४०० ई० पू० के लगभग सुमेरी सभ्यता ने वहाँकी भूमि मे भ्रपनी जडे फेकना शुरू किया। उन भ्रद्भुत भ्रौर प्राचीन लिपियों में सबसे महत्वपूर्ण कीलाक्षरी लिपि का सुमेरियों ने भ्राविष्कार किया जिसमे सारे प्रधान भौर गौरा सुमेरी, भक्कादी, भ्रमूरी, खत्ती, हुरी प्रथ भीर हजारों राजनीतिक तथा व्यावसायिक म्रभिलेख सहस्राब्दियो, ई॰ पू॰ प्राय: ३५०० म्रीर दूसरी सदी ईसवी के बीच, लिखे जाते रहे। इनका क्षेत्रविस्तार पूरव मे पाकिस्तानी पंजाब (प्रशोकीय खरोष्ट्री के रूप मे) और फारस (एलामी, भरमई श्रौर फारसी के रूप मे), पश्चिम मे लघु एशिया-स्रनातोलिया तक, फिर दक्षिरा में एरेख-येमेन से उत्तर मे भरमीनिया- उरार्तू (घारारात) ग्रीर कुर्दिस्तान (कास्पियन सागर) तक था। इस लिपि के प्राचीनतम चित्रलिपिप्राय जल-प्रलय-पूर्व के श्रभिलेख वर्का (एरेख) में मिले हैं, जो ३००० ई॰ पू॰ से भी पहले के हैं।

इस गैरशेमी सभ्यता की सामग्री ऊर भीर लगाश की खुदाइयों से मिली है। इस सम्यता की बागडोर सुमेरी पुरोहितों के हाथ में थी। वे ही राजनीति भीर धर्म दोनों मे प्रबल थे। वे एक प्रकार से पुरोहित राजा थे। इससे पगट होता है कि पहले शायद एक ही व्यक्ति पूजा भीर शासन दोनों कार्य करता था, पीछे दोनों कृत्य भ्रलग भ्रलग हो गए। राज्य का सबसे महान व्यक्ति 'लुगाल' कहलाता था, जो धरा पर देवताभ्रो का प्रतिनिधि माना जाता था। सुमेरियों का धर्म बहुदेववादी था भौर उनके भ्रनेक देवता थे, परतु वे मिल्ली देवताभ्रों की भाँति सर्प, मार्जार, मगर, नदी भ्रादि के प्रतीक न थे, स्वर्ग, नरक

म्रादि के थे। प्रत्येक नगर का भपना देवता था जो सृष्टि का कर्ता भीर पालक समभा जाता था। जब एक नगर दूसरे पर धाकमरा कर विजयी हो जाता था वह विजित नगर के देवता को प्राचारभ्रध्ट कर उसके स्थान पर धपने नगर का देवता प्रतिष्ठित करता था। इस प्रकार राजनीतिक उत्कर्ष के साथ साथ नगरो के देवता भी बदलते भौर चढते गिरते रहते थे। जब नगरराज्यों की सत्ता उठ चली भौर साम्राज्य स्थापित होने लगे, देवताश्रों का भी एक केंद्र या प्रधान देवता हुआ या अन्य देवता उसी एक के अगंग समभे जाने लगे। सुमेरियों का यह प्रधान देवता श्रनू था, स्वर्ग का देवता । इसके देववर्ग में तुफान के देवता एन्लिल का स्थान देवराज अनु के बाद दूसरा था। निष्पूर मे इस एन्लिल की विशेष पुजा होती थी। इसी ने जल-प्रसय के प्रवसर पर सुमेरी विश्वास के प्रनुसार, तूफान चलाया था जिसके परिशामस्वरूप श्राकाश मेघो से भ्राच्छन्त हो गया था श्रीर पृथ्वी पर ग्रधकार छा गया था श्रीर श्रनत जलवृष्टि होने लगी थी। सुमेरियो के मदिर उन ईटों के बने ठोस मेचनुमा पिरामिडो से मिलते जुलते विशाल म्राधारो पर बनते थे। इनको जग्गुरत

मारी (फरात की उपरली घाटी) से प्राप्त प्रमिलेखों से प्रकट होता है कि सभी जातियां मेसोपोतामिया में प्रत्यत प्राचीन काल में वस चुकी थी। घीरे घीरे श्रपने पराक्रम से उन्होंने प्रदेशों पर ग्रधिनार करना ग्रह्म किया धौर ई॰ पू॰ २४वी सदी में वे प्रसामान्य प्रवल हो गई। श्रगली दो सदियों ल॰ २३६०-२१८० ई० पू॰ में पहला ग्रमी श्रक्कादी राजवंश मेसोपोतामिया में श्रनिवार्य रूप से प्रतिष्ठित हो गया। इस श्रक्कादी साम्राज्य का श्रारभियता सारगोन (शरूकिन) था। उस राजवंश ने पश्चिमी एशिया के श्रधिकतर भागों पर श्रनातोनिया तक राज किया, यद्यपि सास्कृति क्षेत्र में सत्ता सुमेरी भाषा, धमं श्रीर कला की ही थी।

ई० पू० २१६० के लगभग भ्रवकादी राजकुल का भंत हो गया। उसका भ्रत जाग्रोस पहाडो की बर्बर गुती जाति ने किया। इससे मुमेर को एक लाभ हुआ, उमे साँस लेने की फुरसत मिली भ्रीर उसकी चेतना को नई साँम मिली। ऊर के तृतीय राजवंश (ल० २०६०—१६५० ई० पू०) ने भी घ्र राजनीतिक पासा पलट दिया भ्रीर उसने जिस साम्राज्य का निर्माण किया वह भक्ति भ्रथवा सीमा म भ्रवकादी साम्राज्य से किसी मात्रा मे कम न था। उस राजवंश के पहले राजा उर नम्मू ने बैबिलोनिया की प्राचीनतम कानून पद्धति घोषत की, २००० ई० पू० से भी पूर्व। ऊर के पिछले राजाभ्रो के लगाश स्थित प्रतिनिध शासक भ्रपने भवननिर्माण, लंबे सुमेरी भ्रभिलेखो भ्रीर मंदिर निर्माण कार्य के लिये विशेष प्रसिद्ध हुए।

१६०० ई० पू० के श्रासपास दजला फरात के द्वाब मे एक नई राजनीतिक स्थिति का प्रादुर्भाव हुश्रा। वहाँ के राज्यो पर श्रमुरी (पश्चिमी शेमी) सत्ता प्रतिष्ठित हुई। लारसा, एश्नुम्ना, मारी, बरबुल सर्वत्र श्रमुरी राजकुल राज्य करने लगे। ये सारे राज्य एक दूसरे से सर्वथा स्वतत्र बराबर चलते रहते थे श्रौर शक्ति के लिय निरतर कशमकश होती रहती थी। इस कशमकश के श्रंत मे जो शक्ति सर्वोपरि सिद्ध हुई वह बाबुल की थी। वहाँ के पहले राजकुल के छठे

राजा हम्मुराबी (१७२८-१६८६ ई० पू०) ने लारखा के एलामी राजा रिमसिन तथा द्वाव के भ्रपन भन्य प्रतिस्पिधयो पर सपूर्ण विजय प्राप्त कर बैबिलोनिया मे नई उदीयमान शक्ति का साका चलाया। हम्मूराबी ने विजय इतनी की कि उसकी एक सीमा ईरान, दूसरी भूमध्यसागर से जा लगी, पर उससे भी महत्व की जो उसने बात की वह थी एक नई और सुविस्तृत दडनीति श्रीर नई कानून व्यवस्था जिसकी घोषएा। पत्थर के स्तभ पर खुदी हमे प्राप्त हुई है भ्रोर जो उस सुदूर काल के पश्चिमी एशिया के इतिहास, भ्रपराध भीर उसके दड-विधान पर इतना प्रकाश डालती है। वह मसार के सभी प्राचीन पद्धतिबद्ध दंडविधानो से भी प्राचीनतर है। हम्मुराबी के शासन ने जिस शक्ति वातावरए। की प्रतिष्ठा की वह बाबुली विज्ञान धीर ज्ञान के इतिहास में स्वर्णयुग उतार लाया । कीलनुमा लिपि मे **उस** काल सर्वथा नए चिल्लो कः भ्राविष्कार हुमा भीर सुमेरी तथा भक्कादी दोनों मे कोश रचे गए। बाबुली ज्योतिषियो ने विशेषत प्रहो की गति का भ्रध्ययन कर उनको स्थायी पुस्तको मे भ्रंकित करना भ्रुक किया भीर नक्षत्रो की सूची प्रस्तुत की । निश्चय ही इसका म्रारभ फलित ज्योतिष, भविष्यकथन, जादू धादि से हुन्ना पर उससे घीरे धीरे विज्ञान को लाभ हमा श्रीर श्रन्य विश्वासों के पार गिरात की ठोग दीवार पर पडितो की नजर टिकी। हमे राशिचक, चौबीस घटों के दिन रात, श्रीर वृत्त में ३६० डिग्री गिनने की पद्धति देने का श्रेय उन बाब्लियो को ही है जिन्होंने (क्वाड़ेटिक इक्वेशन) दिघात समीकरण को काल्पनिक स्थिति से हल करने का मार्ग बताया।

भ्रगले डेढ़ सौ वर्षों मे दजला फरात की राजनीति ने करवट ली। सामी शक्ति को उसने प्रायः सर्वत्र पराभूत कर दिया। सर्वत्र गैरशेमी जातियां विजयिनी हुईँ। स्नित्तयो के राजा मूसिलि ने भ्रनातीलिया से भ्राकर (ल•१५३० ई०पू•) बाबुल को नष्ट कर दिया। उधर उत्तर में हरियों ग्रीर भारतीय ग्रायों मितन्नियों ने श्रमुरिया पर श्रधिकार कर वहाँ श्रपना नया राज्य स्थापित किया। प्रायः तभी गैरशेमी कस्सियो ने बाबुल मे प्रवेश कर वहाँ भ्रयने राजकृत की प्रतिष्ठा की भ्रोर प्राय ४०० साल राज विया। उत्तरी श्रमूरिया में मितन्नी विरकालिक सत्ता नहीं भीग सके भीर ई० पू० १४वी सदी के मध्य उनके दुवंस होते ही असूर राजाभ्रो ने सिर उठाया श्रीर शक्ति सचित की। जब जब उन्हे भवसर मिला भ्रौर उन्हे उनके उत्तरी पश्चिमी शत्रुष्टो ने दम लेने दिया, तब तब उन्होने बेबिलोनिया पर भ्राघात किए । एलाम बाबुल का पारस्परिक शत्रुथा। वह भी इस बीच प्रबल हो गया था श्रीर उसके राजाक्रो ने बारबार बाबुल पर चढाई कर उसका पराभव किया। बाबुल के इस निरतर पतन के इतिहास मे बस एक भ्रपवाद हमा जब ईसिन के दूसरे राजवश के राजा ने बूखदनेज्जार प्रथम ने १२वी सदी ई॰ पू० के श्रत मे एलाम को भी परास्त किया श्रीर श्रमुरिया को भी श्रपनी सीमा के भीतर रहने को बाध्य किया।

श्रमूरिया का सूर्य १०७५ से ६२५ ई० पू० तक प्राय: निस्तेज रहा पर वैिबलोनिया को उसका लाभ न हुआ। क्यों कि उसके भाग्याकाश में एक दूसरी शेमी जाति का इस बीच उदय हो आया था। इसी श्रारामार्ज जाति के एक राजा ने ११वी सदी ई० पू० बाबुल की गदी पर अधिकार कर लिया। उघर खत्दी जातियों ने फारस की खाडी की तटवर्ती भूमि से उठकर बाबुल और निकटवर्ती जनपदों में बसना गुरू कर दिया था। ई॰ पू॰ आठवी सदी तक वे पूर्णतः उस भूभाग में बस चुकी थीं। बाबुल पर दुतरफी मार कुछ काल से लगातार पड़ रही थी। सदियों से उसपर विदेशियो का शासन रहा था और प्रायः ढेढ़ सौ साल बाद उसके प्रबल पड़ोसी अस्रिया ने फिर गतिशील होने के लक्ष्या ई॰ पू॰ दसवीं सदी के अंत में प्रकट किए। परिशाम यह हुआ कि बार बार खिल्दयों को भगाकर उसने सदियों बाबुल की राजनीति को यथेष्ठ दिशा दी। पर अंत में खल्दी उसे हटाकर वहाँ अपना स्वत्व स्थापित करने में सफल हए।

उस बाबुली-खत्दी-असूरी संघर्ष का अस्थायी अंत शतुओं को परास्त कर प्रमुरी सम्राट तिगलाथ पिलेजेर तृतीय ने किया जब उसने ७२६ ई॰ पू॰ मे प्रपने को बाबुल का राजा घोषित किया पर ब्रारामाई राजा भाँ भीर मसुरों से युव ठना का ठना रह गया। भीर श्रमुरी सम्राट् सारगोन द्वितीय के शासनकाल मे बित धाकिन के धारामाई राजा मादुंक ध्रपाल इहिना (बाइबिल का मेरोदाख बल:दान) ने बाबुल पर श्रिषकार कर एलाम की सहायता से १२ साल तक प्रसूरी शक्ति से सफल सधर्ष किया। कुछ साल बाद यह संघर्ष भपनी चरम सीमा तक पहुँच गया भौर भपूरिया ने बाबूल का ६८६ ई० पू० में विध्वंस कर उसके देवता मार्दुक की मृतिहर ली। पर बाबुल फिर जी उठा जब असूरी सम्राट् एसारउद्दीन ने उसका नवनिर्माण कर उसे नवजीवन दान दिया धौर उसकी प्रतिष्ठा पूर्ववत् कर दी। पर मरते मरते वह बाबुल कै संहार का बीज फिर भी बोता गया। उसने भ्रपने साम्राज्य के दो भाग कर बड़े बेटे श्रशुरवनिपाल को स्वदेश दे दिया श्रीर छोटे बेटे शमाश-ग्रभ-जिंकन को बाबुल गृहयुद्ध के परिसामस्वरूप षड़े भाई ने ६४८ ई० पू० में बाबुल का फिर सहार कर डाला। धशरबनिपाल की मृत्यू के पश्चात् नि:संदेह बाबूल की गोटी लाल हुई। वहाँकी गद्दी पर खल्दियों का अधिकार हो गया था श्रीर उसके खल्दी राजा नाबोपोलस्सार ने फारस के मीदी राजाश्रो से समभौता कर प्रसूरी साम्राज्य को मिटा दिया।

प्राय. ७५ वर्ष बायुल फिर ऐश्वयं की चोटी पर चढा रहा। उस काल प्रपना चरम उत्कर्ष उसने खल्दी सम्राट् ने बूखदनेज्जार द्वितीय के शासनकाल (६०४-५६२ ई० पू०) मे प्राप्त किया। एक नया बाबुली साम्राज्य प्रव स्थापित हुमा, राजनीतिक सास्कृतिक दोनो दिशाओं मे। ने बूखदनेज्जार की पहली चिरस्मरणीय विजय उसे दूर उत्तर में फरात के तीर ६०५ ई० पू० में उन मिस्नी सेनाओ पर प्राप्त हुई जो ग्रमुरों की सहायता के लिये कारखेमिण में इकट्टी हुई। फिर तो बाबुल का ग्रधिकार समूचे सीरिया श्रीर फिलस्तीन पर मिस्नी सीमा तक स्थापित हो गया। ने दूखदनेज्जार की सेनाओं ने एक भीर सिलीशिया, दूसरी श्रीर मिस्न पर चोट की। इस्रायल को तो उस सम्राट् ने रीद ही ढाला। ५८७ ई० पू० में जुदा ग्रीर जुरूसलम को नष्ट कर उसने यहूदी (इस्रायली) निवयों की उस सत्तर साल की कैद का ग्रारंभ किया जो इतिहास में बाबुली कैद के नाम से विक्यात है।

धपने भ्रभिलेखों मे बूखदनेरजार ने भपने धार्मिक भौर सांस्कृतिक

कृत्यों का विशेष उल्लेख किया है। उनके अनुसार उसने मादुंक के मिदर का बाबुल मे फिर से निर्माण किया। अपने जगत्प्रसिद्ध उस 'श्रवलंबित उद्यान' की रचना की जिसे ग्रीकों ने संसार के सात आश्रयों में गिना। नेवूखदनेज्जार के शांतिकाल में भी हम्मुराबी के शासनकाल की ही भौति गिणित ग्रीर फलित ज्योतिष का बाबुल मे प्रभूत विकास हुगा।

पर बाबुल के ऐश्वयं के दिन ध्रब इने गिने ही रह गए थे। राजा नबीनिदुस के बेटे बेलशज्जार के पापों के परिग्रामस्वरूप, बाइबिल की पुरानी पोथी का कलाम है, एक हाथ निकला और उसने उसके जशन के हाल की दीवार पर लिख दिया—मेने मेने तेकेल उफासीन — तुला पर तुम तुल चुके। बड़े हल्के सिद्ध हुए (म्रंत निकट है, सावधान) भौर ५२६ ई० पू० में हखमनी सम्राट् कुरूष महान् के समुख बिना लड़ाई लड़े बाबुल ने भारमसमपंग्र कर दिया। प्रतु नगर ने ५१४ में सम्राट् दारा महान् (५२१-४८५ ई० पू०) के विरुद्ध विद्रोह किया और दारा ने उसकी भ्राधीरे गिरवा दी।

सिकंदर ने ई० पू० चौथी सदी में बाबुल को अपने पूर्वी साम्राज्य की राजधानी बनाना निश्चित किया परतु उसकी अकाल मृत्यु ने नगर की उस आणा पर भी पानी फेर दिया। ग्रीक शासनकाल में उसका हाम निरंतर होता गया क्यों कि उस मत्ता का एक केंद्र सीरिया में श्चितिश्रोक था, दूसरा आमू की घाटी में वाल्त्री। धीरे घीरे ईसा के जन्म से पहले ही अभाग्य की छाया का उसपर अनुमान कर नगर के निवासियों ने वाबुल तज दिया। जिस नगर ने सहस्राब्दियों राजनीति में साका चलाया था और जिसकी संस्कृति इन्नानी और ग्रीक के माध्यम से यूरोपीय संस्कृति में आज भी अनेकाण में बीजरूप में वैठी है वह वाबुल ग्राज वीरान पढ़ा है।

बाबूली सभ्यता-वाबूली सभ्यता का भ्रतरग-उसके धर्म भौर साहित्य का - सुमेरी सस्कृति द्वारा निर्मित हुन्ना था भीर भनेकाश मे हमे उस सभ्यता का ज्ञान मूल के प्रध्ययन से होगा। पर चूँकि सुमेरी राजनीति का विस्तार या उसके सौदागरों की पहुँच सीमित थी, उसे प्रचार के माध्यम की भावश्यकता थी। वह माध्यम बैबि-लोनिया ने अपने धार्मिक प्रतिनिधान धौर उत्साह तथा राजनीतिक फेलाव द्वारा भ्रस्त किया था जैसे वही कार्य भ्रमूरिया ने अपनी राजनीति श्रीर व्यापारी वर्ग द्वारा संपन्न किया। जहाँ जहाँ बाबुली राजनीति, देवता श्रीर धर्म, साहित्य श्रीर लिपि तथा श्रसुरी शास्त्र श्रीर सौदागर पहुँचे वहाँ वहां सुमेर की सभ्यता प्रचरित हुई। सुमेर से बाबुल ने लिया श्रीर बाबुल से श्रमुर ने श्रीर श्रमुरो से फिनीशिया, श्रनातोलिया, उरार्त सबने पाया। सुमेर स्वय तो जाति श्रीर रक्त की दृष्टि से गैरशेमी था, पर कस्सियों, खत्तियों भ्रौर मिलन्नियो को छोड उसके सभी प्रचारक शेमी थे। पर इन शेमी जातियों ने सूमेर की संस्कृति और सभ्यता अपनाने में किसी प्रकार की प्रापत्ति न की। वस्तुत उसकी संस्कृति की रक्षा, विकास ग्रीर प्रचार शेमी बाबूल ने उसी प्रकार किया जैसे भार्य ग्रीस के साहित्य, दर्शन भ्रीर विज्ञान की रक्षा, विकास भीर प्रचार पिछले युगों मे शेमी भरबों ने किया।

मुमेर श्रीर बाबुल के इसी घने संपर्क का यह परिगाम हुआ। कि श्राज हम सुमेरी श्रीर बाबुली देवताश्रों मे विशेष पहचान नहीं कर पाते। धाज जो बाबुली देवताओं की संख्या हमे उपलब्ध है उसमें से कौन देव सुमेरी, कौन बाबुली है, यह कह सकना किन है। विद्वानों का मत है कि जिन देवों की पितनयाँ या देवियों के पित नहीं हैं वे सुमेरी देवता है, शेष बाबुली। उनका कहना है कि बाबुली देवता बेल (या बाल) संभवतः सुमेरी एंलिस का प्रतिनिधि है, जैसे शमाश उतू का। बाबुली देवराज मार्डु क को प्रायः सभी मूल रूप में सुमेरी देवता स्वीकार करते हैं, वैसे ही बिजली और तूफान के देवता रमान या भदाद को शुद्ध बाबुली (शेमी)। शेमी देवियों में प्रधान वेल की पत्नी, मार्डु क की पत्नी सार्पनीसुम, और नर्गाल की पत्नी लाज थी। धानूनीतुम मूल में संभवतः बाबुली शेमी थी धौर ईश्तर सीरियाई भयवा कनानाई। इन देवियों की पूजा के लिये क्लीव पुजारी नियत थे भीर भ्रिषकतर मंदिरों में देवदासियाँ देवकार्य संपन्त करती थी।

बाबुली देवपरिवार बड़ा था और देवताओं की मूर्तियाँ बनती भी। वस्तुतः धार्यों धौर इस्रायिलयों को छोड तब की प्रायः सभी जातियाँ, शेमी धौर गैरशेमी, मूर्तिपूजा करती थी। यह मूर्तिपूजा हुरारत मुहम्मद के प्रादुर्भाव काल तक उस मूखंड मे प्रचलित रही। बाबुली देवता सृष्टि के विविध धंगों के स्वामी थे, उनके अपने धपने देव कर्तव्य थे। देवराज मार्डु क इद्व वृत्र की माँति श्रकाल के दैत्य तियामत को जलमोक्ष के लिये वज्र मारता था। बाबुलियों में भी स्वगं, पृथ्वी धौर पाताल के प्रति विश्वास प्रचलित थे। उन्होंने मुमेरी देवताधों के साथ ही उनकी कील मां लिप धौर साहित्य भी अपना लिए। सुमेरियों के जलप्रलय गिल्गमेश धादि वीरकाव्य धौर धानुश्रुतियाँ उनकी लिपि की ही भाँति बाबुलियों ने धपनी कर ली धौर साहित्यकथाध्रो तथा लिपि दोनों में पर्याप्त धौर ध्राकर्षक परिवर्तन कर उन्होंने धन्यत्र उनका प्रचलन किया। उनमें देवताध्रों के प्रतिरिक्त साँडों की भी पूजा होती थी।

बाबुली इतिहास से प्रकट है १७वी १६वीं से पर्याप्त पूर्व बाबुल में धनुष बाग्र का उपयोग होने लगा था श्रीर रथों के साथ श्रब घुडसवारों पर भी सेन्य संगठन में कुछ बल दिया जाने लगा था। सम्राट हम्मुराबी के प्रसिद्ध श्रिभिलेख से प्रमाग्रित है कि गिग्रित श्रीर फिलित ज्योतिष का प्रचार था श्रीर अन्त निदयों के श्रितिरक्त नहरों हारा सीची भूमि में उपजाया जाता था। टैक्स श्रीर लगान वस्तुश्रों या श्रम्न के रूप में दिए जाते थे श्रीर व्यापार का क्षेत्र बडा था। यद्यपि सिक्के श्रभी नहीं चले थे, व्यवसाय वस्तुपरिवर्तन द्वारा होता था, बाट बटखरे प्रयुक्त होते थे श्रीर मूल्य चाँदी के वजन (श्रेकेल) में श्रीका जाना था, स्वतत्र मजदूरों की स्थिति दासों से बदतर थी क्योंकि उन्हें मात्र भोजन मिलता था, स्वामी की संरक्षा उपलब्ध न थी। दासों की रक्षा कानून करता था। राजा द्वारा नियुक्त न्यायाधीश देश में श्रीमयान करते श्रीर न्याय का बितरण करते थे। भूमि पर श्रीकतर राजा या मंदिरों का स्वत्य था। मर्द सिर पर लंबे बाल पौर दाढ़ी रखते थे। उनका लिबास लंबा होता था।

हम्मुराबी का विधान, जो आज भी उपलब्ध है और पेरिस के जुब-संग्रहालय में सुरक्षित है, बाबुली जीवन का प्रतिबिंब है श्रीर उसके संबंध में धनत सामग्री प्रस्तुत करता है। सामाजिक श्रीर कानूनी दृष्टि से वह श्रसाधारण महत्व का है। उस काल के बबंर राजनीतिक श्रीयन की देखते हुए सगता है कि हुम्मुराबी द्वारा उद्घोषित श्रीर

प्रविधित बाबुली कानून साघारणतः न्यायसंमत था। सन्नाट् ने अपने कानून में नारी के प्रति विशेष उदारता दिलाई। सुमेरी सम्यता में नारी को तलाक का प्रधिकार न था पर हम्मुराबी के कानून के भनुसार पत्नी को तलाक देनेवाले पित को उसका वैवाहिक धन लौटाने के प्रतिरिक्त उसका और उसके बच्चो का निर्वाह करना पड़ता था। पत्नी को ही बच्चे रखने का भी प्रधिकार होता था। उसे संपत्ति, गृह, दास सब रखने भौर न्यायालय मे भपनी वकालत करने का भीधकार प्राप्त था। देवदासियों को विशेष प्रधिकार प्राप्त थे भौर बाबुली धर्म में मंदिरवर्ती वेश्यावृत्ति धार्मिक नियम सा बन गई थी। बाबुली मुकदमे काफी लड़ते थे। मुकदमे प्रधिकतर भूमि के प्रधिकार, उसकी बिकी और पट्टों का कार्य इंट या पत्थर पर लिखकर, साहित्यों का साक्ष्य प्रकित कर मुहर खापकर संपन्न किया जाता था।

सं० ग्रं० — भार० डब्ल्यू० रॉजर्स: ए हिस्ट्री ग्रॉव बैबिलोनिया ऐंड भ्रसीरिया, न्यूयार्क, १६१५; एच० ग्रार० हाल: दि एसेंट हिस्ट्री ग्रॉव दि नियर ईस्ट; त्रिपाठी, रामप्रसाद विश्व इतिहास (प्राचीन), हिंदी समिति, सूचना विभाग, लखनऊ। [भ० भ० छ०]

बैरगेन (Bergen) स्थित : ६०° २३' उ० घ० घोर ५° २०' पू॰ दे॰। भ्रोउली के बाद नॉर्वे का दूसरा बड़ा बदरगाह एव नगर है जो ग्रोप्लो से १६० मील पश्चिम-उत्तर-पश्चिम रेलमार्ग पर स्थित है। इसके सुरक्षित पोताश्रय के पीछे ८००-१,६०० फुट ऊँची पहाड़ियाँ है। नॉर्वे के मध्यकालीन राजाशों के किले एवं प्रासाद शभी विद्यमान है। यहाँ की जलवायु **मानददायक एवं बहुत ग्रार्ट्र है।** वर्षा का **ग्रोस**त ८६ इच है। १६४० ई० के जर्मन म्राक्रमण भीर तुरत द्वितीय विश्वयुद्ध के उपद्रत्रों मे वैरगेन किसी भी नॉर्वे के नगर की भ्रपेक्षा बहुत ही श्रधिक बमवर्षा भौर भग्नि का शिकार हुआ भतः बहुत से भागों को फिर से बनाया गया है। यहाँ कई चौक तथा बाजार है। समुद्रतट पर स्थित मछलो बाजार सब से बड़ा बाजार है। इस नगर मे मछली के तेल, यंत्र, जलयान, शराब, वस्त्र, लौह इस्पात, साबुन, साज सज्जा, कागज, पियानो, रस्सी, सिगरेट, चीनी मिट्टी के बरतन, काच, चमड़े म्रीर बिजली की वस्तुएँ बनाई जाती हैं। यहाँ से न्यूकासल, राटर**डे**म, हैंबर्गभीर न्यूयॉर्क को जलयान जाते है। बैरगेन मे कई लेखक, नाटककार एवं कवि पैदा हो चुके हैं। यहाँ विश्वविद्यालय के भ्रतिरिक्त उच्च प्रध्ययन के लिये कई महाविद्यालय हैं जिनमे सगीत समूद्री एकैडमी, ऋतुविज्ञान एवं भौगोलिक सस्थान तथा वाशिज्य महाविद्यालय उल्लेखनीय हैं। यहाँ के प्रसिद्ध भवनो मे सेंट मैरी एवं बैरगेन का बड़ा गिरजाघर, पुरातत्वीय, श्रीद्योगिक एवं मत्स्यीय संग्रहालय, बैरगेनहूस का किला तथा एक भोजशाला दर्शनीय हैं। यहाँ थिएटर, पुस्तकालय, वेषशाला तथा कला-प्रदर्शन-कक्ष भी हैं। सुंदर प्राकृतिक छटावाले क्षेत्र के बीच मे होने के कारगा यह पर्यटको का एक प्रसिद्ध केंद्र है जहाँ भासानी से जाया जा सकता है। इस नगर की जनसंख्या १,१६,५५५ (१६६३) है।

[रा० प्र• सि०]

वैरामजी जीजाभाई जीजाभाई परिवार के संस्थापक, जो जनसेवा तथा विश्वप्रेम के लिये प्रसिद्ध थे, सूरत जिले के इलाव गाँव से सन् १७२९ में बंबई बाए थे। बापकी सबसे प्रसिद्ध संतति वैरामजी जीजाभाई थे। बैकों, रेलवे संस्थाभो श्रीर रूई के स्पिनिंग श्रीर वीविंग मिल के डाइरेक्टर होने के साथ ही श्राप बंबई प्रात के वाणिज्य जीवन के प्रधान प्रेरक थे।

उन दिनो न्यायाधीशो की बेंच ही म्युनिसपल सरकार की देखरेख श्रीर नियंत्रण के लिये उत्तरदायी थी। बैरामजी १०५५ में न्यायाधीश नियुक्त हुए । १०६७ में श्राप बर्बई विश्वविद्यालय के फेलो रूप में नियुक्त हुए श्रीर बंबई की लेजिस्लेटिव कौ सिल के श्रीतरिक्त सदस्य बनाए गए। यहाँ श्रापने जनता की रुवि के श्रनुकूल पथप्रदर्शक के रूप में समान प्राप्त किया। उस समय जो बिल विचार विमर्ग के लिये शाए उनमें एक था श्रन्तों पर नगरकर लगाना। बैरामजी ने उसका घोर विरोध किया श्रीर जनता की भावनाश्रो को उत्साहपूर्वक सबके संमुख पेश किया। उनका कहना था कि यदि श्रितिरिक्त रेवन्यू लगाने की श्रावश्यकता ही है तो स्पिरिट तथा उत्तेजक पेय पदार्थों पर कर लगाया जाय बनिस्पत इसके कि श्राधा पेट भोजन मात्र करनेवाली जनसंख्या के भोजन पर लगाया जाय।

वाशिज्य श्रीर राजनीतिक जीवन से संबंधित उनके कार्य श्रीर प्रयास जैसे ध्यान देने योग्य है वैसे ही बैरामजी के श्रनेक उपकार तथा दान दक्षिगाएँ भी महस्वपूर्ण हैं। श्रापकी श्राधिक महायताश्रो श्रीर दानो मे सबसे महत्वपूर्ण हैं, गरीब पारसी बच्चो की नि शुल्क शिक्षा के लिये एक सस्था की स्थापना हेतु ३,४०,००० के मूल्य के सरकारी कागजो का दान। श्राप से पर्याप्त रूप मे दान प्राप्त करनेवाले जातीय पक्षपात रहित संस्थाश्रों मे प्रमुख हैं श्रहमदाबाद श्रीर पूना का सरकारी मेडिकल स्कूल, थाना का हाईस्कूल, श्रीर भीवादी का ऐंग्लोवर्नाक्यूलर स्कूल। बंबई का नेटिव जेनरल पुस्तकालय, श्रलेकजाडरा नेटिव गर्ल्स इंग्लिश इंग्टीट्यूशन श्रीर विकटोरिया व एडवर्ट ग्यूजियम तथा पिजरापोल श्रापकी उदारता व श्रनुग्रह के भागी थे।

बैर्बियरी, जोवनी फांचेस्को (१५६१-१६६६) ऐतिहासिक चित्र बनानेवाले, इटली के इस चित्रकार का जन्म बोलोग्ना के पास सेता मे हुमा।

बोलोग्नीज चित्रशैली के चित्रकार बेडैट्टो गेनरी के कलामानिष्य में वे १७ वर्ष की उम्र में भ्राए। उनकी कलाप्रगति ने गुरु को पीछे छोट दिया। सन् १६११ में उन्होंने बोलोग्ना को छांड दिया। चित्रकार काराक्की तथा काराबाज्जिक्कों के चित्रों से बाद में प्रभावित होने पर भी कुछ चित्रों में समकालीन चित्रकार गृहदी के चित्रों का प्रभाव है। उन्होंने ढाई सौ से कम चित्र नहीं बनाए। उसमें से १०६ चित्र विभिन्न चर्चों में बने हैं। उन्होंने भ्रपना सबसे सुदर चित्र 'सान पेत्रोनिला' शीर्षक का रोम के १५वें ग्रेगरी के लिये विशेष रूप से बनाया था।

पावलो अतानिक्रो वैवियरी इनके भाई थे, जिन्होने वस्तु तथा प्राशियों के वित्राकन मे प्रसिद्धि पाई। [भा० स०]

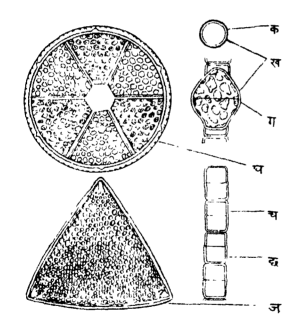
बैलिए रिक (Balearic) स्थित : ३६° २०' उ० थ्र॰ तथा ३° ०' पू॰ दे॰। स्पेन के पूर्व मे, पश्चिमी भूमध्य महासागर मे स्थित हीपों का समूह है जिसमे मैलोक (१,२४० वर्ग मील), मेनोक (२६३ वर्ग मील), इबिजा (२३० वर्ग मील) तथा फॉमेंटेरा (३८ वर्ग मील) के म्रतिरिक्त मन्य छोटे छोटे हीप मामिल है।

इसका कुल क्षेत्रफल १,६३६ वर्ग मील है। यहाँ भूमध्यसागरीय जलवायु पार्ड जाती है। ग्रीष्म काल मे वर्षा नही होती। यहाँ फलो के बगीचे लगाए गए हैं। अंगूर, जैतून, बादाम और अजीर मुख्य उपजे है। कुछ खाद्यान्न भी उगाए जाते है, किंतु सिचाई की कठिनाई के कारए। उनका महत्व कम है। कुछ पशु भी पाले जाते हैं किंतु अच्छे चरागाहो का अभाव है। भेडें अधिक संख्या मे पाली जाती हैं। इनसे दूध प्राप्त होता है। खिनन पदार्थों मे लिग्नाइट और समुद्री नमक उल्लेखनीय है। कोक और सीमेंट बनाने का व्यवसाय भी होता है। यहाँ से निर्यात होनेवाली वस्तुओं मे सूझर, भेड़ तथा फल है।

बैश किरिया या बैश किर स्थित : १४ उ० प्र० तथा १७ १० १० १० १० १ यह घाँटोनोमस सोवियत सोणलिस्ट रिपब्लिक है जो १६१६ ई० मे बनी थी। यह यूराल पर्वत क्षेत्र के दक्षिण-पिश्वम मे स्थित है। इसका क्षेत्रफल १४,२२३ वर्ग मील तथा जनसस्या ३३,३४,००० (१६६१) है। यहाँ के २४ प्रति शत निवासी बैश किर मुसलमान है जो वैश किरी भाषा बोलते है। यहाँ की भूमि ३,६०० से १,२३० फुट तक ऊँची है। पठार की ग्रीसत ऊँचाई १,००० फुट है। प्रधिकाश भाग जगलो से घरा है। जगलों मे घोडे व प्रस्य मवेशी मिलते है तथा पिश्वमी भाग मे गेहँ, राई, कुटुक, जौ, तीसी, सूर्यमुखी, सनई, ग्रन्य घासें तथा चुकदर की पैदावार होती है। जाडे मे निदयौं जम जाती है ग्रीर तथा ० से० से नीचे गिर जाता है। उसकी राजधानी उफा है जहाँ मशीन बनाने, लकटी के काम श्रीर तल माफ करने का काम होता है।

बैसिलेरिएसिई (Bacıllariaceae) यह काई वर्ग का एक कुल है, जिसके अतर्गत डायटम (diatoms) आते है। इसके प्रतिनिधि एक-कोशिकीय, भ्रनेक भ्राकार प्रकार तथा रूप के होते है। जैसे सामान्य बहुमूर्निदर्शी (kaleidoscope) में काच के छोटे छोटे टुकड़े श्रनेक रूप के दिखाई देते हैं उन्हीं रूपों के सदृश ये टायटम सपूह भी होते है। प्रत्येक डायटम की कोशिका प्रचुर सिलिकायुक्त तथा इस बनावट की होती है मानो दो पेट्री टिश एक दूसरे में सटकर बद रखेहो। प्रत्येक डायटम की जब ऊपरी तह से परीक्षाकी जाती है, तो इसकी द्विपाध्यिक (bilateral), या भ्रारीय, समिगिति (radial symmetry) के चिह्न स्पष्ट प्रतीत होते है । कोशिका के भीतर एक भ्रथवा भ्रनेक, विविध भ्राकार के भूरे पीले से वर्णकीलवक (chromatophores) होते है। कोशिका के बाह्य तक्षरा (sculpturing) के भ्राधार पर डायटमो का वर्गीकरण होता है। प्रत्येक डायटम की दोनो कोशिकाभित्तिया, फ्रांतरिक प्ररस सहित, फसटचूल (frustule) कहलाती है । ऊपरी कोशिका भित्ति एपीथीका तथा भीतरी हाइपोथीका कहलाती है भौर दोनों का सिलिकामय भाग लगभग चौड़े बाल्व का होता है, जिसके पलैज (flange) सदृश उपात (margin) संयोजी बैंड (connecting band) या सिगुलम (cingulum) से लगे होते है। यह सयोजीबैंड वाल्य के साथ प्रायः अच्छे प्रकार से जुडा होता है। कभी कभी एक से म्रधिक भी संयोजी बैंड होते है। ये म्रातरीय बैड कहलाते है। फ्रस्टचूल को वाल्व की छोर से देखने पर वाल्व तल

(valve view) तथा संयोजी बैंड की भोर से देखने पर वलयोतन (girdle view) दिखाई देता है। कुपिन (Coupin) के मतानुसार वह पदार्थ जिसके द्वारा फसट्यूल सिलिकामय हो जाता है, ऐल्यूमिनियम सिलिकेट है। पियरमाल (Pearsall सन् १६२३) के मतानुसार जल माध्यम मे सिलिकेट लवणो की प्रचुरता से प्रजनन में सहायता होती है। वात्व में जो सिलिकीय पदार्थ एकत्रित होता है, वह केद्रिक डायटम मे एक केद्रीय बिंदु के चारों ग्रोर म्नरीय सममित होता है। पिन्नेट डायटमो मे म्रक्षीय पट्टिका (axial strip) से यह द्विपार्श्व समित या असमित (asymmetrical) हो सकता है। कुछ समुद्री केंद्रिक डायटमो मे तक्षरा पर्याप्त खुरदुरा सा होता है। यह विशेषतः यत्र तत्र गर्तरोम (areoles) के कारण होता है। इन गर्तरोमो मे बारीक खडी नाल रूपी (vertical canals) छिद्र (pores) होते हैं। कुछ पिन्ने लीज (Pennales) डायटमो मे एक या प्रधिक सत्य छिद्व (perforations) हो सकते है, जो गेमाइनहार्ट (Gemeinhardt, सन् १९२६) के अनुसार मध्य (median) अथवा ध्रुवीय होते हैं। ये पतले स्थल, जिन्हे पकटी (Punctae) कहते हैं, कतारों मे



केंद्रिक डायटम के सिलिकामय कवच

क. वाल्व रश्य; ख. मेलोसिरा वैरिऐस (Melosira Varians); ग. मेखलारश्य, जिसमे बीजाग्गुवर्धक का निर्माग दिखाया गया है; घ. ऐक्टिनोसाइक्लस भ्रंडयुलेटस (Actinocyclus undulatus), च मेलोसिरा वैरिऐस (Melosira Varians), छ मेखलारस्य तथा ज. ट्राइ-सिरेशियम फेवस (Triceratium Favus)।

विन्यस्त तथा वाल्व की लंबाई के साथ जाती हुई लबायमान पट्टिका, जिसे श्रमीय क्षेत्र (Axial field) कह सकते है, द्विपाण्यिक रूप मे होते हैं। यह श्रभीय क्षेत्र बनावट में सम हो सकते है, श्रथवा इनमे एक लंबी भिरी, राफे (Raphe), हो सकती है। लबी भिरी से रहित श्रक्षीय क्षेत्र कृट राफे (Pseudornaphe) कहलाता है। एक फस्ट्यूल के दोनों

वाल्व के अक्षीय क्षेत्र प्रायः समान होते हैं, यद्यपि कुछ जेनेरा में एक में राफे हो सकता है तथा दूसरे में सूट राफे। प्रत्येक राफे के मध्य में भित्ति के स्थूलन से एक केंद्रीय प्रंथि (central nodule) बन जाती है और दोनो सिरो पर प्रायः ध्रुवप्रथियाँ (polar nodules) भी होती हैं।

फस्ट्यूल के भीतर प्रोटोप्लास्ट (protoplast) मे सर्वप्रथम साइटोप्लाउम (cytoplasm) की एक तह होती है, जिसमे एक या ग्रनेक वर्णकण होते हैं। साइटोप्लाज्म के ग्रौर भीतर एक स्पष्ट रिक्तिका (vacuole) तथा इस रिक्तिका के मध्यभाग के कुछ साइटो-प्लाज्म मे एक गोल सा नाभिक स्थित रहता है। वर्णकरण भ्रनेक प्रकार के हो सकते हैं। इन्ही मे पाइरीनाएड मौजूद होते है, प्रथवा नहीं भी होते । वर्णकरा प्रायः सुनहरे रग के होते हैं । मुरक्षित भोज्य सामग्री प्राय वसा है। राफे से युक्त डायटम गतिशील होते है। इनकी गति लबे प्रक्ष पर भटके से होती है। ये भटके एक के बाद एक होते हैं। कुछ ग्रागे बढ जाने पर वैसे ही एक भटके से डायटम इक जाता है भौर पुनः पीछे की भोर भाता है। मुलर (१८८६, १८६६ ई०) के मतानुसार डायटम की यह गति साइटोप्लाज्म मे धाराध्रों (streaming cytoplasm) के कारण होती है। डायटम म कोशिकाविभाजन भी होता है। इस किया मे दो सतति कोशि-काएँ (daughter cells) निर्मित हो जाती है, जो भ्रापस में स्वभावत. छोटी बड़ी होती हैं। नामिकविभाजन के साथ ही वर्णकरण भी विभाजित होते हैं। कोशिका विभाजन के फलस्वरूप एक प्रमुजात प्रोटोप्लास्ट का अंश इपीयिका के भीतर रहता है श्रीर दूसरा हाइपोथीका मे। इसके उपरात प्रत्येक सतति श्रश मे दूसरी श्रोर की कोशिकाभित्ति निर्मित होकर, दो नए डायटम नैयार हो जाते हैं। म्रनुमान किया जा सकता है कि नवनिर्मित भ्राधा भाग सर्देव हाइपोथीका होगा तथा पुराना भवशिष्ट भाग चाहे वह पहले एपीथिका रहा हो या हाइपोधीका, इस नए डायटम मे सदैव एपीथीका होगा। इससे एक करुपनायहभी की जासकती है कि इस प्रकार प्रत्येक विभाजन के फलस्वरूप कोशिकाएँ घीरे घीरे प्राकार में छोटी होती जाएँगी (इसे मैकडानल्ड-फिरजर नियम भी कहते हैं) परतु ग्रमल मे धार्ग चलकर छोटे भ्राकार की नवीन कोशिकाएँ ग्रावमोस्पोर (auxosporcs) बनकर, पुन. प्रारंभिक श्राकार की कोशिकाश्रो को उत्पन्न कर देती है। पिन्नेलीज वर्ग मे ये श्रांक्सोस्पोर दो कोणिकाश्रो के सयुग्मन से बनते हैं। दो कोशिकान्नी के सयुग्मन से दो श्राक्सोरभोर बन जाएँ, यादो कोशिकाएँ श्रापस में एक चोल में सट जाए श्रीर प्रत्येक बिना संयुग्मन के ही एक एक भावसोस्पोर निमित कर दे, भ्रयवाकेवल एक कोशिकासे एक भ्राक्सोस्पोर वन जाय, या एक कोशिका से दो श्रायसोस्पोर भी बन जा सकते हैं। सेट्रेलीज वर्गमें लघु वीजागु (microspers) भी उत्पन्न होते हैं। इनकी मख्या एक कोशिका के भीतर ४, ६, १६ के कम से १२६ तक हो सकती है। कार्सटेन (१६०४ ई०) एव श्मिट (१६२३ ई०) के अनुसार इन लघु बीजागुद्धो का निर्माण साइटोप्लाज्म मे खचन श्रीर फिर विभाजन के फलस्वरूप होता है। गाइटलर (१६५२ ई∙) के मतानुसार यह किया धर्षसूत्रण (meiosis) पर श्राधारित है। इन लपु बीजालुधो मे कशाभ (flagella) भी होते हैं। धनेक केंद्रिक डायटमी मे मोटी मित्तियुक्त एक भौर प्रकार के बीजागु होते हैं, जिन्हें स्टैटोस्पोर (Statospores) कहते हैं।

डायटमों का वर्गीकरण मुख्यतः शुट (Schutt, १८६६ ई॰) के वर्गीकरण के भाधार पर ही हुमा है। इसमे मुख्य तथ्य कोशिका-तक्षण की विभिन्नता है। फाँसिल रूप मे डायटम बहुसंख्या मे प्राप्त होते हैं, यहाँ तक कि इस पुंज को डायटम मृत्तिका (diatomaceous) earth) की संज्ञा दी गई है। इन फॉसिल डायटमों के लिये भी यह वर्गीकररा उपयुक्त है । ध्रघिकाण फॉसिल डायटम किटेशस युग के पूर्व के नही हैं। इनकी प्रचुर सख्या एवं मात्रा सेंटामैरिया षाएल फील्ड्स, कैलिफॉर्निया मे प्राप्त हुई है। ये फॉसिल ७०० फुट मोटी तहों मे व्याप्त हैं, जो मीलो लबी चली गई हैं। फॉसिल **डायटमों** की मिट्टी व्यावसायिक दृष्टि से महत्वपूर्ण है। चाँदी की पेलिश करने मे यह उपयोगी है एवं द्रव नाइट्रोग्लिसरिन को सोखने के लिये भी उपयुक्त है, जिससे डायनेमाइट ग्रधिक सुरक्षा से स्थानांतरित किया जा सकता है। माज लगभग ६०% डायटम मृत्तिका चीनी परिष्करण-शालाग्रो मे द्रवो को छानने के काम मे ग्रानी है। इसके ग्रतिरिक्त इस मृत्तिका का उपयोग किसी ग्रंश तक पेट तथा वारनिश ग्रादि के निर्माण मे भी होता है। वात्या भट्टियो मे, जहाँ ताप ग्रत्यधिक होता है, हायटम मृत्तिका ऊष्मारोधी के रूप मे भी प्रयुक्त की जाती है। सामान्य ताप तो क्या ६०० सें ताप तक यह ऊष्मारोधी के रूप मे पूर्णत [वि० भा० गु०] सफल रहती है।

बोएक्लीन, आनेल्ड (१८२७-१६०१) कुशल दृश्य चित्रकार । आनंत्र बोएक्लीन सन् १८२७ में बासली में उत्पन्त हुए थे। बूसेल्स में रहकर उन्होंने प्रसिद्ध डच कलाकारों के चित्रों की अनुकृति की। इससे काफी धन प्राप्त हुमा और वे पैरिस चले आए। १८४८ के आदोलन काल में वह वही रहे और उसका उनकी कला पर काफी प्रभाव पड़ा है। उनके प्रत्येक चित्र में भय, निराशा और अंधेरा का कुहरा सा छाया रहता था। 'मृत्यु का द्वीप' (म्राइलैंड मॉव द डेंड) उनका बहुर्चीचत चित्र है। प्रपने जीवनकाल में उन्हें उतनी प्रशसा न प्राप्त हो सकी जितना मृत्यु के पश्चात्। प्लोरेम के पास फियेमोल नामक स्थान पर सन् १६०१ में वह परलोक सिधार गए।

[रा०च• गु०]

बोखुम (Bochum) स्थित ५०° २५ ं उ० घ० तथा ७° १२ ं पू० दे०। पिष्वमी मध्य जर्मनी के वेस्टफेलिया प्रदेश मे एसेन से नौ मील पूर्व एवं डॉर्टमुट से ११ मील उत्तर-पिष्वम तथा पिष्वमी जर्मनी की राजधानी बॉन के दक्षिण में लगभग ५० मील की दूरी पर स्थित नगर है। यह राइन नदी की सहायक नदी पर बसा हुआ है। घौद्योगिक दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण है। यहाँ लोहा, इस्पात आदि का उद्योग होता है। यंत्र तथा जस्ते भी बनते है। यहाँ की जनसंख्या ३,४२,४०० (१६६१) है। [ब० मु०]

षोणी (Bogie), वाहनों के ग्रागे ग्रीर पीछेवाले धुरों के बीच का फासला जितना ही कम रखा जावे, उतना ही, पहियों की कोरों में घर्षणा ग्रीर पहियों के रेल से उतरने का खतरा बिना पैदा किए, सुरक्षापूर्वक रेलवाहनों के यातायात के लिये, भच्छा है। लेकिन ग्राधृनिक ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने के लिये, लवे

वाहन बनाना भीर भौगोलिक परिस्थितियों के कारण रेलमार्ग में कम श्रिज्या के मोड बनाना भी कई जगहो पर भ्रानवार्य हो जाता है। भ्रतः लवे वाहनों की इस श्रमुविधा को दूर करने के लिये सन् १८१२ ई० में इंग्लैंड के विलियम चैपमैन नामक एक रेल इंजन निर्माता ने, इंजनों में लगाने के उद्देश्य से, एक चौपहिया बोगी की भ्रमिकल्पना की, जिसके धुरों का स्थिर फासला लगमग ६ फुट था। यातायात के इंजनों में इस प्रयुक्ति का सफलतापूर्व अयोग १८३३ ई० से भ्रारंभ हुआ। १८४४ ई० में इंग्लैंड के जोजेफ राइट नामक ईंजीनियर ने भ्रपने बनाए सवारी वाहन के नीचे दो बोगियाँ लगाकर उसका पेटेट करवाया। सन् १८७४ के बाद तो भ्रमरीका भीर इंग्लैंड दोनो देशों में बोगीयुक्त वाहन काफी सख्या में बनने लगे। बहुत बड़े वाहनों के लिये तीन धुरों, भ्रथांत् ६ पहियों, की बोगियाँ भी भ्रब बनाई जाती है।

मूलत बोगी दो धुरोंवाले, चार पहियों के, ठेले के रूप मे होती है। इसके ऊपरी तल के बीच मे एक बडा छेद बना होता है, जिसमें बाहन के नीचे की तरफ स्थिरता से जडी हुई चूलनुमा एक ऊर्ध्वाधर कीलक फँस जानी है ग्रीर रेलपथ के मोडो पर वह समग्र ठेला ही उस चूल के सहारे श्रावश्यकतानुसार थोडा घूम जाता है ग्रीर रेल पथ का सीधा भाग श्राते ही वह ठेला फिर वापस सीधा हो जाता है। इस सब किया म मुख्य बाहन का ऊपर वाला ढींचा सीधा रहता है। बोगी के उक्त ढींचे पर, जो टेढ़ा सीधा होकर चलता रहता है, प्राय श्राकुँचन (bucketing) ग्रीर पार्थ्व विकृतियाँ (racking strains) काफी मात्रा मे पडा करती है। श्रतः इसे समुचित प्रकार से इंढ बनाना पडता है। बाहनों की बोगियों के ढाँचों को तो उसी ग्रीली के श्रनुसार बनाया जाता है जिसमें उन वाहनों के निचल ढाँचे (Under frames) बनाए जाते है श्रीर इजनों की बोगिया इंजनों के फ्रेम की ग्रीली के श्रमुसार बनाई जाती है।

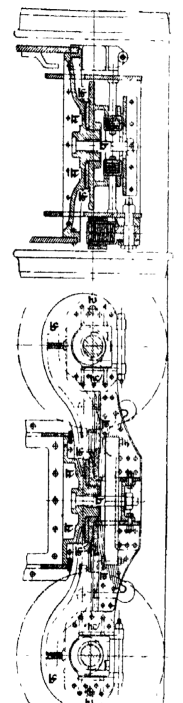
चित्र १ (देले फलक) में सवारी तथा मालगाडियों की बोगी का पाण्वं, सामने तथा प्लान के दृश्य दिखाकर, उसकी पूरी बनावट दिलाई है। इसके विभिन्न भागों को रिवेट द्वारा श्रथवा वेल्डिंग से जोड़ते हैं। फिर उचित प्रकार की भट्ठियों में तपाकर श्रातरिक विकृतियाँ दूर कर लेते हैं। बोगी का केद्रीय कीलक (pivot) भी दो भागों में बनाया जाता है, जिसका ऊपरी भाग तो गाड़ी की निचली फेम के शांडे अवयवों में स्थिरता से जड़ दिया जाता है श्रीर निचला भाग बोगी के ढाँच की श्राड़ी स्लाइट में सरकता रहता है। दोनों के संपर्कतलों में से एक को भवतल (concave) श्रीर दूमरे को उसी के श्रनुरूप उत्तल (convex) बनाते हैं। कीलक के निचले भाग की सतह पर तेल की भिरिया काटकर, उनमें तेल या ग्रीज भर देते हैं, जिससे उनके बीच घर्षण कम हो जाता है। इन दोनों के केद्र में छेद करके एक मोटी पिन भी फँसा देते हैं, जिससे गाड़ी के उछलकर चलते समय वे श्रलग न हो जाएँ। बोगी की श्राड़ी स्लाइड की सतहों पर भी ग्रीज श्रादि लगाने का प्रवध किया जाता है।

इजन की बोगियां — चित्र २. (देखे फलक) में इजन के एक बोगी की बनावट पार्श्व घीर बीच में से घाडी काट करके दो दृश्यों में दिखाई है। इसमें बोगी के फ्रेम प्लेट उसी प्लेट में से बनाए जाते हैं जिससे कि इजन का फ्रेम बनता है। इसमें इस्पात के बने दो बेयरिंग कास्टिंग, यड स्पेक्ट्रम (देखे पु॰ ३६३)

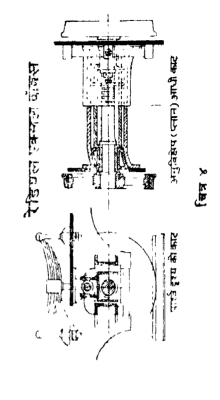
林

有限 9

बोजी (देखें कुट ३७४)



चित्र २



पार्व दृश्य

सामने हे दुरूर की आरीकार बिसल दुक

चित्र २.

अनुविद्येष (ब्लान) दृश्य

दोनों फ्रेम प्लेटों के बीच में लगभग १०" के फासले से समांतर जड दिए जाने हैं। इनकी दूरी बोगों की मध्य रेखा से बराबर रहती है, जिससे वे केंद्रीय कास्टिंग 'क' के निचले भाग के लिये मार्गदशिका (guide) का काम कर सकें, क्योंकि वह इन्ही के ऊपर टिककर, अगलियों मे एक सीमा के भीतर भीतर सरकता है। अतः इन बेयरिंग कास्टिगों के रूप मे जो मार्गर्दाणका बनती है, उसकी लबाई लगभग दो फुट भीर चौड़ाई दोनों तरफ ६ इच के लगभग होती है। केद्रीय कास्टिंग क में बने छेदों तथा लाँचों द्वारा इनपर तेल की चिकनाई फैलती रहती है। केंद्रीय कास्टिंग के ऊपरी भाग को गोल थालीनुमा चौरस खरादकर बना देते है, जिसमे पीतल का बना यालीनुमा ही एक भ्रस्तर (liner) लगभग १ फुट ६ इंच व्यास तथा हु" मोटा लगा दिया जाता **है**, जो सैडल प्ले**ट स धौ**र उपर्युक्त कास्टि**ग क** के बी**च द**बा रहता है। इजन का सैटल प्लेट स, जो ढले इस्पात से ही बनाया जाता है, ग्रपनी फ्लैजों के द्वारा, इजन के मुख्य फ्रेम प्लेटों मे 🐉 व्यास के, सही सही खरादे हुए, टाइट फिट बोल्टों द्वारा स्थिरता से कस दिया जाता है। मैडल प्लेट स का निचला भाग भी याली के रूप मे सही सही खराद कर पीतल के उपर्युक्त घर्षण वाशर (ग्रस्तर) पर टिकाव लाने योग्य बनाया जाता है। इनके बीच मे रहनेवाली कम से कम ६" व्यास की बेलनाकार चूल भी सही खरादकर ऐसी बनाते है कि वह घर्षगा वाशर श्रीर केद्रीय कास्टिंग क के मध्य में बने तथा सही सही बोर किए छेद मे से होकर लगभग १०" नीचे निकल श्राती है। इस प्रकार की मजबूत बनी चूल के सहारे से ही बोगी का **उला रेलपथ के मोडो पर भावश्यकतानुसार घूम जाता है।** रास्ते मे चलते समय, रेल पथ की स्वल्प ऊँचाई निचाई के कारएा, जब इजन कुछ उछलता है, उस समय यह चूल कही निकल न जाए इसलिय इसके केंद्र में भी एक छेद बनाकर, उसमे एक मजबूत पिन प फँगादी जाती है भौर नीचे की तरफ से उसे एक मजबूत नट श्रौर वाशर द्वारा कस देते ह। कई इजनों में उक्त चूल भीर पिन एकागी ही वनाई जाती है। चित्र मे ट चिह्नित दो मोटे स्टे (stay) भी लगे दिखाए है, जिनसे बोगी की फ्रेम को ग्रौर भी ग्रधिक टढ़ता प्राप्त होती है। चित्र में ह एक्सल बक्सों के हॉर्न स्टे, ब बेयरिंग कमानी भ्रीर फ, उनका भार पारेषक बीम है, जिसके सिरो के माध्यम से इंजन का बोभा ऐक्सल के बक्सो पर पडता है। चित्र मे दाहिने हाथ की तरफ बने काट के दृश्य मे, एक एक मोटी छड़ों मे, जो स्नेकटों के द्वारा स्थिरता से चुल के दोनों तरफ थमी हुई है, रबर की गद्दीनुमा कमानियाँ पिरो दी गई है। इनका काम रास्ते की मोडो पर चूल के एक तरफ सरक जाने के बाद, सीधा रास्ता आने पर, उसे फिर से मध्य में लाना होता है।

जब रेल इजनो के झागे के भाग मे झिषक बोफा नहीं होता, अथवा जगह की कभी के कारण चौपहिया बोगी नहीं लग सकती तब उसके बदले मे एक धुरेवाली बोगी ही लगाते हैं। चित्र ३. (देखें फलक) मे तिकोने फेमवाली बोगी की बनावट तीन दृष्यों मे दिखाई है, जिसे बिसल ट्रक (Bissel truck) भी कहते हैं। इस तिकोने फेम के शीष को एक मजबूत पिन द्वारा, इजन की मुख्य फेम के झाड़े स्टेके नीचे की तरफ स्थिरता से झटका देते है, जिसपर यह अशत दूमती रहती है।

रेनमार्गकी मोड़ों पर, इंजन के चक्को के स्थिर ग्राधार को

लचीलापन देने का एक तरीका त्रिज्यीय ऐक्सल बक्स (Radial axle box) का प्रयोग करना भी है। इसकी बनावट चित्र ४. (देखें फलक) में दिखाई है। इसकी किया पूर्वोक्त बोगियों के सिद्धात से सर्वधा भिन्न है, क्योंकि इसके धुरे पर लगे ऐक्सल बक्स ही धपनी बक्त गाइडों मे, मोड आने पर, स्वयं तिरखे हो जाते है। धत. मध्यरेखा के दोनो तरफ इनकी पाण्विक चाल (Sideplay), लगभग १६ रखना होता है।

बिसल ट्रक मे रेडियल ऐक्सल बक्सों की अपेक्षा घर्षण कम होता है, क्योंकि बिसल ट्रक की स्विग लिकें, रेडियल बक्सों की अपेक्षा, रास्ते की मोड़ों पर तिरछी होते समय कम मात्रा मे प्रतिरोध उपस्थित करती है। रेडियल ऐक्सल बक्सो की त्रिज्यीय गाइडों में तथा उसकी कमानियो द्वारा काफी प्रतिरोध प्रस्तुत होता है। अतः कई लोग रेडियल ऐक्सल बक्सों को इजन के पिछले भाग में ही लगाना पसद करते हैं। बिसल ट्रक में यह दोष है कि उसकी कड़ियाँ अपनी अपनी पिनों में काफी ढीली रहती हैं, क्योंकि धूमते समय उनमें काफी मरोड बल पडता है। अतः उसकी चाल में स्थिरता कम रहती है; वैसे तो उसके ऊपर लगा प्रतिकारी दंड (compensating beam) स्थिरता बनाए रखने में काफी सहायक होता है।

सं । प्र । — लेनीस रेलव कैरैज ऐड वैगम इन थ्योरी ऐंड प्रैक्टिस [फ्रो०ना० ग०]

बोगोटा १ नगर, स्थिति ४ ४० उ० म्र तथा ७४ १५ प० दे । सागर तल से ८,५०० फुट ऊँचे पटार पर स्थित, कोलबिया की राजधानी एव सबसे बडा नगर है। यहाँ का जलवायु भ्राई है। सन् १५३८ मे ही यह नवीन दुनिया का एक सास्कृतिक केंद्र था। यहाँ की नैशनल यूनिवसिटी में चिकित्सा, कानून, राजनीति, इजीनियरिश तथा शिक्षरा सबंधी विभाग है। नगर के प्रमुख क्षेत्र (प्लाजा बोलियर) मे राष्ट्रपतिभवन, साइमन बोलिवर का गृह तथा धन्य प्रसिद्ध भवन है। फुजा नदी के ऊपरी भाग मे एक सहायक सन फासिस्को नदी बहती है जो नगर से होकर गुजरती है। इसके पड़ोस मे पशुपालन होता है तथा खेती की जाती है। यह अपने सार्वजनिक स्थलो, पाकी तथा बगीचो के लिये प्रसिद्ध है। नगर भर मे वैज्ञानिक, श्रविष्कारको, देशभक्तो, दार्शनिको तथा राष्ट्रपतियो की मूर्तिया लगी हैं। अच्छे होटल, सुंदर दूकाने भी है। उद्योगों में कपड़े, सिगरेट, काच एवं चमडे का सामान, चॉकलेट, सावुन, दियासलाई, सीमेट, ग्राटा शाराब तथा खाद्य पदार्थो का निर्माण होता है। इसकी जनसंख्या १४,⊏७,●●● (१६६४) है ।

२ इसी नाम का एक नगर न्यूयॉर्क के उत्तर-पश्चिम न्यूजर्जी के बर्गेन प्रदेश मे है।

३ इस नाम की एक नदी है जो कोलबिया के मध्यवर्ती पठार से निकलकर, १६० मील बहने के बाद मैंग्डालीना में मिल जाती है।

बोजोंके, बर्नोर्ड (१८४८-१६२३) प्रत्ययवादी बोजाके के अनुसार मनुष्य का अपूर्ण, असबिधत एव सामजस्यविहीन अनुभव सदैव पूर्णता की प्राप्ति की चेष्टा करता रहता है। सीमित अनुभवों का विरोध

[भा० स०]

सदा होता रहता है। सीमित घात्मा में विरोध को मिटाने तथा समता घोर पूर्णता प्राप्त की प्रेरणा वर्तमान रहती है। इस प्रकार मनुस्य की घर्ताहत प्रवृत्ति पूर्णता की प्राप्ति की घनवरत चेष्टा करती रहती है। यह सर्वांगीण, परिपूर्ण घनुभव ही बोजांके के घनुसार पूर्ण (Absolute) वास्तविकता है। यह स्वतः पन्पूर्ण है घोर पूर्णतया सामजस्यपूर्ण व्यष्टि है। बोजांके ने इसे ही 'चिरंतन सत्य' (Concrete Universal मूर्न सामान्य) माना है।

'चिरंतन सस्य' की तुलना 'गुणात्मक सत्य' (Abstract universal ध्रमूर्त सामान्य) से की गई है। 'गुणात्मक सत्य' शुद्ध तादात्म्य है। इसमें विभिन्नताएँ नाममात्र को भी नही हैं। यहाँ सामजस्य नही है। यह शून्य है। इस प्रकार का आमक गुणात्मक स्वभाव 'पूर्ण बास्तविकता' ध्रातरिक (Absotute) का नही हो सकता। दर श्रमल 'चिरतन सत्य' वही है जो अपने में 'ध्रनेकता' को 'एकता' में पिरोता है, फिर भी उसमें विभिन्नताएँ विद्यमान रहती है। ग्रत. बोजोंक के ध्रनुगार 'पूर्ण वास्तविकता' 'चिरतन सत्य' है। यह सिद्धात ग्रेडले के 'पूर्ण वास्तविकता' के विचार का ही प्रसार है। जिं० एन०म•]

चोरसेवाना (बेचुम्रानालैंड) स्थिति . २३° ०' द० म्र. तथा २४° 🖕 पू॰ दे॰ । दक्षिणी श्रफीका मे केप प्रात के उत्तर मे ट्रैसवाल, उत्तरी रोडीजिया तथा दक्षिण-पश्चिम ग्रफीका से घरा एक राज्य 🕏, जो सन् १८६५ मे ब्रिटिश संरक्षण मे भ्रायाया, किंनु सितंबर, १६६६ में स्वतंत्र हो गया। इसका क्षेत्रफल २,२२,०●० वर्ग मील तथा जनसख्या ३,२०,६७५ (१९५६) है। सागरतल से इसकी ऊँचाई ३,००० फूट है। यहाँ की जलवायु शुष्क है। ग्रीष्म काल मे श्रीयत वर्षा २० इच होती है। अकाल बहुधा पडता है। वर्षा में नगामी, मकरीकारी तथा श्रोकोवागो भीलो मे पानी भर जाता है। । दक्षिणी भाग कालाहारी मरुस्थल का ही एक भाग है। श्रनुकूल भाग मे मक्का, लोबिया तथा मोरघम, बाजरा एव गेर्ड उगाया जाता है। कुछ लोग पशुपालन तथा स्वर्ण की खानो मे काम करते हैं। बट् जाति प्रमुख है जिनकी राजधानी सेरोए है। मेर्फीकग, बचुम्रानालैंड की प्रधान राजधानी है। सोना, मैगनीज, एस्वेस्टस खनिज मिलते है। सडको [दी ∘ ना० ब •] का भ्रभाव है।

बोन (Bone) १ विभाग, यह ऐल्जिरिया का एक विभाग है। इसका क्षेत्रफल २४,३६७ वर्ग किमी॰ तथा जनसङ्या ७,६१,००० (१६६०) है।

२ नगर, स्थिति . ३६ ५५ उ० ध्र० तथा ७ ४४' पू० दे० । यह ऐक्जिरिया के कॉन्सटाटीन राज्य मे, कॉन्सटाटीन नगर से ७० मील उत्तार पूर्व में स्थित नगर एवं बदरगाह है। यहाँ का पोत उद्योग बहुत महत्वपूर्ण है। सातवी शताब्दी में अरबो द्वारा बोन का निर्माण हुद्या। इसपर अमशः इटली, स्पेन तथा ऐक्जिरिया का ध्रिधकार रह चुका है। यहाँ से लोहा, जस्ता तथा ऊन का निर्यात होता है। दितीय विश्व महायुद्ध में यह युद्ध का ध्रहा था। नगर की जनसंख्या १,६४,००० (१६६०) है। शिकृ० च० ख०]

बोन, सर स्योरहेड (१८७६-१९५३) भवनो तथा बदरगाहो पर की गई खुदाई की कारीगरी (Engraving) से यह स्रंग्रेज कलाकार काफी प्रसिद्ध हुए। चित्रकारी तथा घातु पर की खुदाई की कला का ग्रध्ययन ग्लास्गो स्कूल ग्रांव ग्रार्ट मे कर वे लदन मे बस गए थे। प्रथम महायुद्ध मे वे नौसेना के कलाकार तथा द्वितीय महायुद्ध में सेनाधिकारियों के साथ कलाधिकारी रहे। सन् १६३७ में उन्हें 'नाइट' का राजसमान प्राप्त हुथा। इनकी कृतियाँ ब्रिटिश म्यूजियम में हैं।

बोपदेव विद्वान्, किन, वैद्य धौर वैयाकरण ग्रथकार थे। ये १३वी शती मे हुए थे। ये देवगिरि के यादव राजाश्रों के यहाँ थे। यादवों के प्रसिद्ध विद्वान् मन्नी हेमाद्रि पत (हेमाड पत) का उन्हे स्राश्रय था। 'मुक्ताफल' धौर 'हिन्लीला' नामक ग्रथो की इन्होंने रचना की। हरिलीला मे सपूर्ण भागवत सक्षेप मे श्राया है। उन्होंने 'मुक्तबोध' नामक संस्कृत व्याकरण भी लिखा।

बोपदेय यादवो के समकालीन, सहकारी, पडित और भक्त थे। कहते हैं, वे विदर्भ के निवासी थे। उन्होंने प्रचुर और बहुविध प्रथो की रचना की। उन्होंने व्याकरण, वैद्यशास्त्र, ज्योतिष, साहित्यशास्त्र भ्रोर श्रध्यात्म पर उपयुक्त ग्रंथो का प्रणयन करके श्रपनी बहुमुखी प्रतिभा का परिचय दिया। उन्होंने भागवत पर हरिजीला, मुक्ताफल, परमहंसप्रिया और मुकुट नामक चार भाष्यग्रथो की सरस रचना की। उन्होंने मराठी मे भाष्यग्रथ लेखनशैली का श्रीगणोण किया।

बोर, नील्स हेनरिक डेविड (Bohr, Niels Henrik David) परमागु सरचना मबधी कार्य के लिये विख्यात, श्रमर, भौतिकी वैज्ञानिक का जन्म ७ स्रवहूबर, १८८५ ई० को कोपेनहेंगेन में हुग्रा था। इनके पिता यहाँ के विश्वविद्यालय में शरीरिक्रिया विज्ञान के प्राध्यापक थे। १६०३ ई० में यं कोपनहेंगन विश्वविद्यालय में भर्ती हुए। १६११ में डॉक्टर की उपाधि प्राप्त की। डॉक्टर की उपाधि के लियं इन्होंने धानुष्रों के गुग्रा धौर इलेक्ट्रानीय सिद्धात पर काम किया था। १६११ ई० में बोर ने केंग्रिज प्रयोगशाला में जे० जे० टॉमसन के निरीक्षिम में तथा १६१२ ई० में मैंचस्टर में प्रो० रदरफोर्ड की श्रध्यक्षता में अनुसधान किए। १६१३-१४ ई० में ये कोपेनहेंगन विश्वविद्यालय में भौतिकी के लेक्चरर तथा १६१४-१६१६ ई० तक मैंचस्टर में गिग्रितीय भौतिकी के रीडर रहे। १६१६ ई० में इनकी नियुक्ति कोपेनहेंगन में राद्धातिक भौतिकी के प्रोफेसर के पद पर हुई। १६२० ई० में एक नया इस्टिट्यूट सैद्धातिक भौतिकी का बना, जिसके ये श्राध्यक्ष बनाए गए।

बीर को १६२२ ई० मं परमाणु संरचना श्रीर परमाणुश्रो से निकले विकिरण के सबध में नोवेल पुरस्कार मिला। रदरफोर्ड ने परमाणु के भीतर विद्यमान न्युक्लिश्रम, या धनात्मक नाभिक, की कल्पना प्रस्तुत की थी। बोर ने १६१३ ई० में यह बताया कि इस नाभिक के चारों श्रोर ईलेक्ट्रॉन उसी प्रकार चक्कर लगाते हैं, जैसे मूर्य के चारों श्रोर ग्रह। जब ये इलेक्ट्रॉन एक परिधि से दूसरी परिधि पर जाते हैं, तो दोनो परिधियों से संबध रखनेवाली ऊर्जाश्रो में जितना श्रंतर पड़ता है, उतनी ऊर्जा विकिरण के रूप में प्राप्त होती है। बोर की इस कल्पना ने परमाणु सरचना के क्षेत्र में नया युग श्रारंभ किया।

बोर की प्रयोगशाला मे परमासुविच्छेद संबधी कार्य भी हुए। १५ जनवरी, १६३६ ई० को बोर की इस प्रयोगशाला मे प्रो० हान (Hahn), लिसे माइटनर (Lise Meitner) ग्रीर फिश के परमाणु विखडन संबंधी सफल प्रयोगों की पृष्टि की। इसी वर्ष बोर द्वितीय महायुद्ध से पीड़ित होकर संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, पहुँच गए थे। बोर को परमाणु विखडन की महत्ता स्पष्ट हो गई ग्रीर इन्होंने श्रमरीका के वैज्ञानिकों को इस कायं को व्यावहारिक रूप देने के लिये प्रेरित किया। २६ जनवरी, १६३६ ई० को बोर ने वाशिंगटन में सेद्धातिक भौतिकी की एक कॉन्फ्रेंस में वैज्ञानिकों को परमाणु विखडन सं प्राप्त ऊर्जा के उपयोग के लिये संघटित किया। फर्मी श्रादि विख्यात वैज्ञानिकों के सहयोग से ग्रंत में वे सफल प्रयोग हम लोगों के समक्ष ग्राए, जिन्होंने परमाणु बम को जन्म दिया। बोर मार्च, १६३६ ई० को डेनमर्क लौटे। परमाणु बम प्रयोग की प्रेरणाएँ ग्रमरीकी सरकार ने बोर श्रीर ग्राइन्सटाइन से पाईं, जिनके फलस्वरूप ६ ग्रगस्त, १६४५ ई० को हिरोशिमा इस बम का सर्वप्रथम शिकार हुआ।

बोर ससार के मूर्धन्य वेज्ञानिकों में माने जाते रहे हैं श्रीर सैद्धांतिक भौतिकी के ये प्रकाड पिंडत थे। ससार के सभी देशों ने बोर को समानित किया। श्रनेक विश्वविद्यालयों ने इन्हें डॉक्टर की उपाधि भेट कर श्रपने को गौरवान्वित किया। १८ श्रक्टूबर, १९६२ ई० को नील्स बोर की मृत्यु हो गई। [सत्य० प्र०]

योराइँड (Bondes) बोरॉन के धातु यौगिको को कहते है। ये कठोर पदार्थ है, जिनकी किस्टलीय सरचना धातु जैसी होती है। इनके रासायनिक सूत्र सयोजकता के नियमों से बढ़ नहीं होते। शुढ़ धातु की प्रपेक्षा बोराइड अधिक कठोर, तथा निष्क्रिय होते हैं। इनके गननाक तथा विद्युत् प्रतिरोधकता धातु की अपेक्षा ऊँची होती है। बोराइड की रचना अनेक प्रकार की होती है। कुछ बोराइडो में धातु क परमागुयों के विन्यास (arrangement) के मध्य में बोरॉन के गरमागु रथान रथान पर जड़े रहते हैं, कुछ में इसके प्रतिकृत रचना रहती है और अन्य बोराइडों की सरचना इन दोनों संरचनाओं का मध्यमान होनी है।

श्रियकतर बोराइड धातु श्रीर बोरॉन की पारस्परिक किया के फलस्वरूप बनते हैं। कुछ बोरॉन श्रॉक्साइड श्रीर धातु के श्रॉक्साइड, श्रथवा लवरा. तथा किसी श्रपचायक पदार्थ के मिश्रगा की किया से भी बन सकते है। इन कियाश्रो के लिये १,००० से २,००० सें० का ताप श्रावश्यक है। इस ताप के लिये विद्युत भट्ठी ही उपयोगी होती है, जिसमे श्रकिय गैम का वातावरण रहना श्रावश्यक है, श्रन्यथा श्रॉक्साइड बनने का डर रहता है। कभी कभी श्रपचायक पदार्थ के स्थान पर पलोराइड प्रयोग करने पर सरलता से बोराइड बनता है। इन कियाश्रो के पश्चात् भट्ठी मे चूगां के रूप मे बोरॉन तत्व बच रहता है। इसे नाइट्रिक श्रम्ल द्वारा घुला लिया जाता है।

एनस-किरए। द्वारा परीक्षरण से घातु के बोराइडों को हम कई श्रेरिणयों में विभाजित कर सकते हैं:

(१) घा, बो (M, B) श्रेणी, जिसमे घातु भौर बोरॉन के परमाणुश्रों का श्रनुपात २.१ होता है। ऐसे बोराइड टैटेलम, टग्स्टन, मोलिब्डेनम, मैंगनीज, लौह, कोबाल्ट भौर निकल के हैं।

- (२) धा_त सो_र (M₃B₂) श्रेगी, जिसमे धातु ग्रौर बोरॉन का भनुपात ३:२ है। ऐसे बोराइड मैग्नीशियम ग्रौर बेरीलियम के हैं।
- (३) **घा बो** (MB) श्रेगी, जिसमे घातु श्रीर बोरॉन के परमागुश्रों का भनुपात ११ है। इसके श्रंतर्गत मैंगनीज, लौह, कोबाल्ट, मोलिब्डिनम, टग्स्टन, नियोबियम, टैटेलम श्रीर कोमियम के बोराइड हैं।
- (४) धा $_3$ बो $_2$ (M_3 B_4) श्रेग्गी, जिसमे धातु और बोरॉन के परमागुओं का अनुपात ३ ४ है। इसके धतगंत श्रांमियम, मैंगनीज, नियोबियम और टैटेलम के बोराइड है। इस समूह मे पहले की अपेक्षा श्रिधक कठोरता रहती है।
- (५) धाबो_र (М В₂) श्रेग्गी, जिसमे धातु भीर बोरॉन के परमा-गुभ्रो का श्रतुपात १.२ है। इस श्रेग्गी मे ऐस्यूमिनियम, मैग्नीशियम, वैनेडियम, नियोबियम, टैटेलम, टाइटेनियम, जर्कोनियम, क्रोमियम श्रीर मोलिब्डेनम के बोराइड हैं।
- (६) धा $_{\mathbf{z}}$ बो $_{\mathbf{x}}$ ($\mathbf{M}_{\mathbf{g}}$ $\mathbf{B}_{\mathbf{g}}$) श्रेणी, जिसमे घातु धौर बोरॉन के परमागुन्नो का श्रनुपात २ ५ है। इस श्रेणी मे मोलिब्डेनम धौर टग्स्टन के बोराइड हैं।
- (७) धाबो $_{\rm g}$ (${
 m MB}_{\rm g}$) श्रेणी, जिसमे धातु श्रौर बोरॉन का श्रनुपात १.६ है। इसके श्रंतर्गत कैल्सियम, बेरियम, स्ट्राशियम, ईट्रियम तथा लैथेनम के बोराइड श्रौर श्रन्य विग्ल मुदा तत्व तथा थोरियम बोराइड है। ये बोराइड सबसे कठोर श्रौर कम धातुगुण के होते हैं।
- (५) धाबो $_{t_2}$ (MB $_{12}$) श्रेसी, जिसके श्रतगंत यूरेनियम बोराइट है।

बोराइड बड़े उपयोगी पदार्थ है। कैल्सियम बोराइड इस्पात उद्योग में काम भ्राता है। बोराइड की कठोरता का उपयोग खराद उपकरणों में बहुत होता है। मैग्नीणियम बोराइड, बोरॉन हाइड्राइड या बोरॉन के निर्माण में उपयोगी सिद्ध हुन्ना है। इसके भ्रतिरिक्त बेरीलियम, ऐल्यूमिनियम, सोरियम, लौह, निकल तथा मैगनीज बोराइड भी तनु अस्लो से किया कर बोरॉन मुक्त करते हैं। [र॰ चं० क०]

पोरॉन (Boron) भावतं सारणी के तृतीय समूह का प्रथम तत्व है। इसके दो स्थिर समस्थानिक ज्ञात है, जिनकी द्रव्यमान सस्या १० भीर ११ है। इसका एक रेडियोऐक्टिव समस्थानिक (द्रव्यमान सस्या १२) कृत्रिम विधियो से निर्मित हुआ है।

प्राचीन काल से बोरॉन के एक यौगिक का उपयोग होता श्राया है। लगभग २,४०० वर्ष पूर्व लिखी सुश्रुतसहिता में टंकरण झार, श्रयं सुहागा, का उल्लेख श्राया है, जिसके अनेक उपयोग ओषधि में बताए गए हैं। इसकी धातुकर्म में भी प्रयुक्त किया जाता था। बोरॉन तत्व का उत्पादन सर्वप्रथम सन् १८०८ में गेलुनेक एवं थेनाडं ने किया। उसी वर्ष डेवी ने भी इस धातु का उत्पादन किया तथा बोरॉन नाम प्रस्तावित किया।

बोरॉन सिक्रय तत्व होन के कारण असयुक्त अवस्था मे नहीं पाया जाता, परंतु अनेक आॅक्सीजन यौगिकों के रूप में पाया जाता है। बोरैक्स, अथवा सुहागा, सो $_{\rm c}$ बो, भौ $_{\rm s}$, १० हा $_{\rm s}$ भौ (${\rm Na}_{\rm a}$ ${\rm B}_{\rm g}$ ${\rm O}_{\rm g}$. $10{\rm H}_{\rm a}{\rm O}$), इसका प्रमुख यौगिक है, जिसका सबसे बड़ा स्रोत

गेलुसैक ने बोरान घ्रांक्साइड, बोर घ्री (B2 O3), का पोटैशियम द्वारा ध्रपचयन कर बोराँन तस्व प्राप्त किया था। पोटैशियम बोरो-पलोराइड के सोडियम द्वारा ध्रपचयन से भी बोराँन को तैयार कर सकते हैं। कुछ क्रियाध्रों में बोराँन क्लोराइड ध्रयवा बोमाइड का हाइड्रोजन द्वारा ध्रपचयन करते हैं। इसमें हाइड्रोजन को उत्तेजित करने के लिये विद्युच्चाप की ध्रावश्यकता पडती है।

भी हो। गिक मात्रा में बोरॉन तैयार करने की विधि इस प्रकार है: बोरॉन श्रॉक्साइट, मैंग्नीशियम श्रॉक्साइट भीर मैंग्नीशियम प्रलोगाइड के संमिश्रगा को लेकर उसके मध्य दिव्ट (direct) विद्युद्धारा प्रवाहित करते हैं। इस किया का ताप १,१००° सें रहता है, जिससे सारा समिश्रगा संगलित भवस्था में रहे। इस प्रकार शुद्ध बोरॉन प्राप्त होता है।

गुगाधर्म — णुद्ध बोरॉन का रग, चूर्ण भवस्था मे, काला रहता है, परतु किस्टलीय बोरान चमकदार पारदर्शी पदार्थ है तथा हीरे की भौति कठोर होता है। इसके कुछ भौतिक गुराधर्म निम्नाकित है

संकेत को (B), परमाणुसल्या ४, परमाणुभार १० ८२, गलनाक २,३०० सें०, क्वथनांक २,५४० से०, घनत्व २४५ ग्राम प्रति घन सेंमी०, विद्युत्प्रतिरोधकता १ ६ १० ग्रोम सेमी० (०° सें० पर) तथा ग्रायनीकरण विभव ६२६६ इवो०। धातुग्री के विष्रीत, बोरॉन की विद्युत्प्रतिरोधकता उच्च ताप पर शोद्यता से घटनी है।

बोरॉन श्रीर सिलियन के गुसो में बहुत समानता है, यद्यपि दोनों श्रावतंसारसों के विभिन्न समुहों में हैं। इस समानता को वस्सिय समिति (diagonal symmetry) कहेंगे। सामान्य ताप पर बोरोन प्राय श्रप्रभावित रहता है। साद्र नाइद्रिक श्रम्ल चूर्ण बोरान को मध्यम गित से बोरिक श्रम्ल में परिवर्तित करता है। पलोरीन बोरॉन से सामान्य ताप पर किया करता है, पलोरीन ४०० में० पर श्रीर ब्रोमीन ७०० से० पर। उच्च ताप (लगभग ७०० में० पर स्त्रीर ब्रोमीन ७०० से० पर। उच्च ताप (लगभग ७०० से०) पर, बोरॉन श्रॉक्सी जन में तीप्र वेग से जलता है। ६०० से० पर यह जलदाव्य से किया कर बोरॉन श्रॉक्साइड श्रीर गधक के साथ बोरॉन सत्फाइड बनाता है। विश्वच्चाय के मध्य बोरॉन कार्बन से मिलकर बोरॉन कार्बाइड, बो. का (B₈ C), बनाता है, जो श्रत्यत कठोर पदार्थ है। श्रत्यत उच्च ताप पर बोरॉन श्रीर नाइट्रोजन से श्रमिकिया हारा बोरॉन नाइट्राइड, बोना (BN), बनता है। बोरॉन नाइट्राइड के किस्टल हीरे से भी कठोर होते हैं। इस प्रकार श्रब हीरे से भी कठोर यदार्थ कृत्रिम विधि से बनाया जा चुका है।

बोरॉन मे भ्रधातु गुरा विशेष है परतृ इसके कुछ भातुगुरावाले यौगिक भी जान है, जैसे बोरॉन बाइसल्फेट, बो (हागंग्री $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$

मे बोरॉन तीन संयोजकता प्रदिशत करता है तथापि उसमे चार सह सयोजकता (covalency) की प्रवृत्ति रहती है, जैसे बोपलो $_a$ (BF_A^{-}) ग्रायन का निर्माण ।

बोरॉन के अनेक कार्बनिक व्युत्पन्न भी बनाए गए हैं, जो ग्रियनाई अभिकर्मक की परपरा के है।

बोरॉन के हाइड्राइड — मैग्नीशियम बोराइड हाइड्रक्लोरिक अम्ल, हाक्लो (H Cl), से प्रक्रिया कर बोरॉन हाइड्राइड मुक्त करता है। बोरॉन के अनेक हाइड्राइड ज्ञान हैं।

बोरॉन यौगिको के सरचनात्मक सूत्र बनाने में कठिनाई ज्ञात हुई, क्यों कि बोरॉन परमाण में केवल तीन सयोजकता इलक्ट्रॉन है. जिनसे चार रासायनिक बंध बनना आवश्यक था। लुइस की सयोजकता के इलेक्ट्रॉनीय सिद्धात के अनुसार इनकी सतोषजनक सरचनाएँ नहीं बन सकती थी, परतु अब क्वाटम यात्रिकी पर आधारित सिद्धात द्वारा इनकी सरचना की पहेली सुलभ गई है। इसके अनुसार दो इलेक्ट्रॉन युग्म दो परमाणुओं की अपेक्षा अधिक परमाणुओं के बीच में भागीदार हो सकते हैं।

बोरिक अञ्ल हा बोझो (Boric Acid, H₈BO₈) पथ्वी में सभी जगह एवं जीवशरीर में न्यून मात्रा में उपस्थित रहता है। अनक खिनज जलों में यह अधिक मात्रा में विलीन रहता है। होमवर्ग ने १७०२ ई० में सर्वप्रथम इसे सुहागे पर सल्प्यूरिक अम्ल की क्रिया द्वारा निर्मित किया।

ज्वालामुखी जलों, या गरम स्रोतो, के जल के वाष्पीकरम्म से बोरिक भ्रम्ल प्राप्त हो सकता है, पर ध्राजकल इसे गरम साद्र बोर्रक्स के विलयन पर साद्र सल्पयूरिक भ्रम्ल की किया से प्राप्त किया जाता है : बोर्रेवस+सल्पयूरिक भ्रम्ल + ५ जल = ४ बोरिक भ्रम्ल+सोध्यम सल्फंट $|\text{Na}_2\text{B}_2\text{O}_7+\text{H}_2\text{SO}_4+5\text{H}_2\text{O}=1\text{B}}$ (OH) $_8+\text{Na}_2\text{SO}_4$ | न्यून ताप पर बोरिक भ्रम्ल की विलेयता बहुत कम है। इस कारम्म विलयन को ठढा करने पर बोरिक भ्रम्ल के प्रवेत क्रिस्टल निकल

गुराधर्म — बोरिक ध्रम्ल श्वेत पट्टिकाश्रो मे किस्टलीकृत होता है, जो खूने पर कोमल श्रोर साबुन जैसी ज्ञात होनी है। इसकी ० से ० ताप पर जलविलेयता २ ६ प्रति णत, २४० से० पर ६ २७ प्रति शत श्रोर १०७° सें० पर ३७ प्रति शत है।

१०० सं क्रांप पर बोरिक ग्रम्ल ग्रनाई होकर मेटाबोरिक ग्रम्ल बनता है

१०० से०
बोरिक ध्रम्ल
$$\longrightarrow$$
 मंटाबोरिक ध्रम्ल $+$ जल
 100° C
 $[H_{3} BO_{3} - \longrightarrow H BO_{2} + H_{2} O]$

श्राधक उच्च ताप पर बोरॉन श्रांक्माइड बन जाता है। बोरिक श्रम्ल एक दुबंल श्रम्ल है श्रीर केवल एकक्षारकी (monobasic) श्रम्ल की प्रतिक्रियाएँ देता है। ऐसा श्रनुमान है कि बोरिक श्रम्ल जल-विलयन में जलयोजित (hydrated) रूप में रहता है, जिसके फलस्वरूप केवल एक हाइड्रोजन श्रायन या प्रोटॉन मुक्त होता है।

all
$$(\vec{sl} \ \vec{gl})_3 + \vec{gl}_2 \ \vec{sl} = \vec{al} \ (\vec{sl} \ \vec{gl})_3^- + \vec{gl}^+$$
[B $(OH)_3 + H_3O = B \ (OH)_4^+ + H_1^+$]

बोरिक ग्रम्ल की दुर्बलता के कारण उसका क्षार के साथ भनुमापन (titration) नहीं हो सकता, परंतु उसके विलयन में जिसरीन या मैनीटॉल डालने से उसके ग्रम्लीय ग्रुण में दृद्धि हो जाती है, ग्रौर तब उसका क्षार विलयन के साथ भनुमापन हो सकता है। सामान्य बोरिक ग्रम्ल के गुण स्थिर नहीं होते, परंतु मेटाबोरिक, सोबोग्रौ, (NaBO₂) तथा ग्रम्य ग्रतवंती (intermediate) बोरिक ग्रम्लों के लवण जात है। इनमें बोरैक्स या सुहागा, सो_वबो ग्रौ, १०हा ग्रौ (Na₂B₂O₁, $10H_2O$), ग्रत्यत उपयोगी लवण है। यह टेट्राबोरिक ग्रम्ल, हा_वबो ग्रौ, ($H_1B_2O_1$) का लवण है, जो स्वयं ग्रसयुक्त ग्रवस्था में ग्राप्त नहीं होता। जलविलयन में जलग्रपघटन (hydrolysis) के कारण इसमे क्षारगुण प्रधान हो जाता है, जिससे पीएव (pH) लगभग ६ रहता है। इस कारण बोरैक्स का विलयन उभय प्रतिरोधी (buffer) के रूप में उपयोग मे ग्राता है।

वोरिक झम्ल के भ्रनेक कार्बनिक व्युत्पन्न ज्ञात हैं, जिनके द्वारा बोरॉन के कार्बनिक परपरा के यौगिक प्राप्त हो सकते हैं।

उपयोग — बोरिक धम्ल जीवागुनाशक पदार्थ है स्रौर विकित्सा
में काम धाता है। यह खाद्य पदार्थों में जीवागुर्द्रों की रोकथाम कर
मकता है, परतु स्वय इसमें कुछ विषेलें गुण होने के कारण इसके खाद्य
सबधी उपयोगों पर रोक लगा दी गई है। लकड़ी पर चमक तथा
कपड़ों के ज्वाला प्रतिरोधी बनाने के यह काम स्नाता है। इसको
निकल के विद्युल्लेपन (electroplating) कार्य के विलयन में भी
डालते हैं। इसका उपयोग ऊष्मा प्रतिरोधी काच बनाने में हो रहा है।
धीनी मिट्टी के बरतनों में चमक लाने के लिये बोरिक सम्ल तथा बोरेट
यौगिकों का पुरातन काल से उपयोग होता स्नाया है। बोरॉन सर्वदा
मिट्टी में सूक्ष्म मात्रा में उपस्थित रहना है। यह पौधों की दृद्धि के
लिये स्नावश्यक तत्व है। जिस भूमि में बोरान की मात्रा कम हो गई
हा, उसम बोरिक सम्ल डालने में पौधों की समृचित वृद्धि होती है।
बोरिक सम्ल हत्दी से किया कर तीत्र लाल रंग देता है, जो इसके
विश्लेषणा के लिये उपयोगी है।

षोर्नियो (Borneo) स्थित ७° ० से ४° २० द० घ० तथा १०६ ५३ से १९६ २२ पू० दे०। प्रशात महासागर मे स्थित पूर्वी द्वीपसमूह का, विपृवत् रेखा के दोनो भीर स्थित एवं विश्व का तीसरा सबसे बटा द्वीप है। यह उत्तर मे दक्षिणी चीन सागर, पूर्व उत्तर मे सेलेबीज सागर, दक्षिण मे जावा सागर एव दक्षिण-पश्चिम मे कारिमाटा जलडमरूमध्य से घिरा है। यह ६६५ मील लबा तथा ६०० मील चौड़ा है। यहाँ के पवंतो की ऊँचाई लगभग ६,००० फुट तक है। उत्तरी बोनियो मे किनिबालू चोटी १३,४५५ फुट ऊँची है। दक्षिण-पूर्वी मानसून हवाभ्रो मे स्थित होने के कारण १०० इंच से २०० इच तक वर्षा होती है। यहाँ की जलवायु गरम तथा नम है। भीसत ताप २७ सें० रहना है। निचले भागों मे दलदल तथा पहाड़ी भागो मे बन हैं। कापुभास, सेरोजान, कटिगन, बारीटो, मोहकम, काजान तथा राजन धादि प्रमुख नदियां बहती हैं। यह राजनीतिक दिष्ट से चार भागों मे बँटा है:

१. सारावाक — मलेशिया के शंतर्गत बोनियो द्वीप का उत्तरी भाग है। इसका क्षेत्रफल लगभग ४८,२४० वर्ग मील तथा सागरतट ४५० मील लंबा है। इसमें कई नाज्य निदया बहुती है। इसकी जनसङ्या ७,६६.०३४ (१६६१) है। यहाँ का प्रमुख नगर एवं राजधानी कुचिंग (जनसङ्या ५०,६७६) है जो सारावाक नदी के किनारे, सागर से १८ मील अदर की भोर स्थित है। रेजेंग नदी के ८० मील ऊपर स्थित मिरी (१२,४००) भी एक प्रमुख नगर है। कृषि में धान, साबूदाना तथा काली मिर्च का उत्पादन किया जाता है। रबर, लकडी तथा तेल का बड़ी मात्रा में उत्पादन एवं निर्यात किया जाता है। खनिजों में गोना, बांकसाइट मिलता है तथा कोयले के भंडार का भी पता चला है। यातायात के साधनों की विशेष उन्नित नहीं हुई है। रेले बिल्कुल नहीं हैं। सड़के ही यातायात का साधन हैं।

२. ब्रूनेई — यह सारावाक के मलेशियन प्रांत तथा द्वीप के उत्तरी तट के मध्य में स्थित है। इसका क्षेत्रफल लगभग २,२२६ वर्ग मील एवं सागरतट १०० मील नवा है। इसकी जनसंख्या ६०,००० (१६६२) है। ब्रूनेई (जनसंख्या ११,०००) यहां की राजधानी है जो ब्रूनेई नदी से नौ मील ऊपर स्थित है। यहां की जलवायु उद्या किटबधीय है जिसपर समुद्र का प्रभाव भी पडता है। रातें ठडी होती हैं। यहाँ की भाषा मलय तथा अप्रेजी है। शिक्षा का काफी प्रसार है। यहाँ की भाषा मलय तथा अप्रेजी है। शिक्षा का काफी प्रसार है। यहाँ का प्रमुख उद्योग खिनज तेल पर आधारित है जिसमे दें, जनसंख्या लगी हुई है। घरेलू तौर पर नावं बनाना, कपडे बुनना पीतल, चांदी के सामान बनाना प्रमुख है। लकडी का निर्यात किया जाता है। उपजो मे रबर, धान, जेज्टोग (Jelutong) तथा माबूदाना प्रमुख हैं। पेट्रोलियम अधिकाशतः सागर के किनारे मिलता है। लटाँना में तेल शोधन होता है। यातायात में सडक मार्ग, हवाई मार्ग एवं जल मार्ग प्रमुख हैं।

३. कालीमेटन (या हिदेशियाई बोनियो) --- यह द्वीप के दक्षिणी भाग मे स्थित है तथा हिदेशिया के अनुर्गत आता है। इसका क्षेत्रफल २,●८,३०० वर्ग मील तथा जनसस्या ४१,०१,००० (१८६२) है। इसमें समूचे द्वीप का २/३ से श्राधिक भाग है। यह पर्वतीय भाग है। इसके दक्षिणी भाग मे श्रनेक नौगम्य नदियाँ बहती हैं। इस भाग की जलवायु मुख्यतया भूमध्यरेखीय है जो गरम एव नम रहती है। अंचे भागो मे रात मे ठढक रहती है। मैदानों मे ताप २∙ंसे ∙ तक रहता हे। श्रधिकाश भागो मे सदाबहार जंगल पाए जाते है। इन जगलों में हाथी, हरिएा, गैडा एव जगली सौंड रहते है। कृषि मे घान, मक्का, कसावा एवं ककबर श्रादि प्रमुख है। कृषि मे धीरे धीरे उन्नति की जा रही है। तंबाक्, रबर, कहवा तथा नारियल भी उत्पन्न किए जाते है। खनिज पदार्थों में पेट्रोलियम, सोना, हीरा तथा कोयला प्रमुख है। इस भाग मे आदिवासी अधिक निवास करते है। अभी तक यह एक द्मविकसित भाग है। [श्रोना० सि•]

४. उत्तरी बोर्नियो-देखें, नॉर्थ बोर्नियो ।

बोलत्सानो (Bolzano) १ प्रात, स्थित : ४६° ३० प्र । तथा ११° २०' पू० दे० । यह उत्तरी इटली का एक प्रात है। इसका क्षेत्रफल २,७३५ वर्ग मील है। यह प्रदेश पहाडी तथा जगलो से विरा

हुमा है। यहाँ भनेक खनिज पाए जाते हैं जिनमें लोहा, एत्यूमिनियम भौर ऍटीमनी प्रमुख हैं।

२. नगर, स्थिति : ४६° ३०' उ० घ्र० तथा ११° २०' पू० दे०। यह बोलत्सानो प्रदेश की राजधानी है जो इसाकों (Isarco) घोर एडिजे (Adige) निदयों के संगम पर, सागरतल से ५६४ फुट की ऊँचाई पर पर्वतों से घिरे रमगीक स्थल पर बसा है। जर्मनी से इटली घानेवाले बेनर मार्ग पर स्थित होने के कारण यह व्यापार के लिये बहुत महत्व का नगर बन गया है। इमकी जनसंख्या ७६,६०० (१६६१) है।

बोलपुर स्थिति २३°४० उ० अ० तथा ८७°४२' पू• दे०। भारत मे पश्चिमी बंगाल राज्य के बीरभूम जिले मे, हाबडा से ६६ मील उत्तर-पश्चिम की म्रोर एक नगर है। इसकी जनसख्या २३,३५५ (१६६१) है। सन् १९२१ मे श्री रवीद्रनाथ ठाकुर ने एक ग्रामविद्यालय की स्थापना के लिये इस स्थान को चुना या जिसके फलस्वरूप शानिनिकेतन की स्थापना हुई श्रीर वृक्षो की छाया मे शिक्षरण कार्य प्रारंभ हुआ जो भाज भी बहुत कुछ वैसा ही होता है, यद्यपि प्रयोगशालाओं के लिये भव इमारत बन गई है। यहाँ बड़ी बड़ी इमारतें नहीं है। स्वतत्रता-प्राप्ति के बाद यह सस्था विश्वभारती विश्वविद्यालय के रूप मे विकसित हुई जहाँ ग्रामोद्योग, चित्रकला, मूर्तिकला, गायन, हत्य-कला एव विभिन्न भारतीय भाषाश्रो के श्रतिरिक्त चीनी, जापानी जर्मन, फासीसी मादि विदेशी भाषाम्रो 🖲 श्रध्ययन की विशेष व्यवस्था है । इस विश्वविद्यालय के कुलपित रवीद्रनाथ ठाकूर, जवाहरलाल नेहरू. लालबहादुर शास्त्री यथासमय रह चुके है। इस सम्या मे भारत के विभिन्न भागों से ही नहीं वरन विदेशों से भी शिक्षार्थी एकत्र होते हैं श्रीर भ्रपने ज्ञान की वृद्धि करते हैं। [रा०स०ख०]

षोलशेविक पार्टी रूसी सोशल डेमार्कटिक लेखर पार्टी का वह पक्ष बोलशेविक पार्टी कहलाया, जो दूमरे पक्ष से अपेक्षाकृत श्रधिक उग्र था भीर बुर्जु श्रावर्ग के विरुद्ध सीधी काित में विश्वास रखता था। १८६८ में नौ मार्क्सवादियों ने मिस्क में रूसी मोशल डेमॉकेटिक पार्टी की स्थापना की थी। वस्तुत. रूस में मार्क्सवादी ग्रादोलन की शृखला 'श्रमिक-मुक्ति-सघर्ष संघ' (यूनिश्रन फॉर द स्ट्रगल फॉर इर्मेसिपेशन श्रॉव लेखर) की स्थापना के साथ १८८३ में श्रारभ हो गई थी। इस संगठन का प्राथमिक लक्ष्य श्रीद्योगिक श्रमिकों में मार्क्स श्रीर एंजेल्स के दर्शन का प्रचार करना था। १८६० के पश्चात रूम के प्राय सभी मुख्य श्रीद्योगिक केद्रो—मास्को, कीएव श्रीर एकाितरीनो-स्लाव—में इस काितकारी श्रादोलन की जडे गहराई से पैठ गई। श्रुक्त से ही इस श्रादोलन को सुधारवादी श्रयंशास्त्रियों श्रीर ऐसे पक्षों से संघर्ष करना पड़ा जो (१) श्रमिक श्रादोलन को श्राधिक समाधान तक ही सीमित रखना चाहते थे श्रीर (२) तत्कालीन उदारवादी श्रुंशा श्रादोलन से समभौता कर लेना चाहते थे।

२०वी सदी के ग्रारंभ मे निकोलाई लेनिन, जो सोशल डिमॉ-केटिक लेबर पार्टी का सर्वाधिक प्रभावशाली नेता था, पार्टी के मुखपत्र इस्का (चिनगारी) का प्रधान संपादक था। पार्टी के द्वितीय अधिवेशन (ब्रूसेल्स ग्रीर लंदन, जुलाई-ग्रगस्त, १६०३) में सदस्यों में फूट पड़ गई ग्रीर उसके दो भाग. बोलिंगस्त्वों बहुनत ग्रीर

मेनशिस्त्वों (घ्रत्यमत) हो गए। बाद मे दोनों बोलशेविक घ्रौर मेनशेविक कहलाए, जिनका नेतृत्व क्रमशः लेनिन भौर पार्तीव कर रहे थे। इस समय ट्राट्स्की बड़े ढीले ढाले तरीके से मेनशेविकों से जुडा हुन्ना था। १६०३ की फूट नीति के प्रश्नपर नही, ग्रापितु सगठन के प्रक्रन पर हुई थी। बाद मे दोनो के बीच प्रक्रियात्मक मतभेद भी पनपे। फिर भी, फूट के बावजूद दोनों पक्ष मोशल डेमॉ-केटिक लेबर पार्टी के म्रधिवेशनों मे भाग लेते रहे। पार्टी के प्राग भ्रधिवेशन (१६१८) मे बोलशेविको ने एक निर्एायात्मक कदम उठाकर मेनमोविकों को पार्टी से निकाल दिया । बोलगेविको ने बुर्जुमा वर्ग के विरुद्ध सीधे संघर्ष भीर सर्वहारा के भ्रधिनायकवाद का नारा दिया था। दूसरी स्रोर मेनशेविक क्रमिक परिवर्तन श्रौर संसदीय तथा सवैधानिक पद्धतियो द्वारा जार की एकशाही समाप्त करने के पक्षपाती थे। मार्च, १९१७ मे बोलशेविक पर्टी ने अपना संघर्ष छेडने की अतिम घोषणा कर दी। सपूर्ण काति (नवबर, १६१७) के बाद बोल-शेविक पार्टी का नाम कम्युनिस्ट पार्टी हो गया भौर उसके बाद के रूस का इतिहास ही पार्टी का इतिहास है।

भारत में बोलशेविक पार्टी की स्थापना वर्तमान शती के पाँचवे दशक में कुछ मार्क्सवादी-लेनिनवादी तत्वों ने की थी। इसके सस्यापक भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी से विलग होनेवाले लोग थे। सहकारी खेती, पूर्ण नागरिक फाजादी, मुफ्त शिक्षा, विदेशी पूँजी की जब्नी, बुनियादी उद्योगों — वैक और वीमा—का राष्ट्रीयकरण, समाजवादी देशों से विशेष संबंध और व्यापार, भारत पाक एकता और राष्ट्रमटल से सबंध विच्छेद पार्टी की नीति वे अग है। पार्टी आरभ से बगाल में ही सीमित रही और अब तो इसका अस्तित्व केवल कलकत्ता नगर में ही सिमटकर रह गया है। ना• अि]

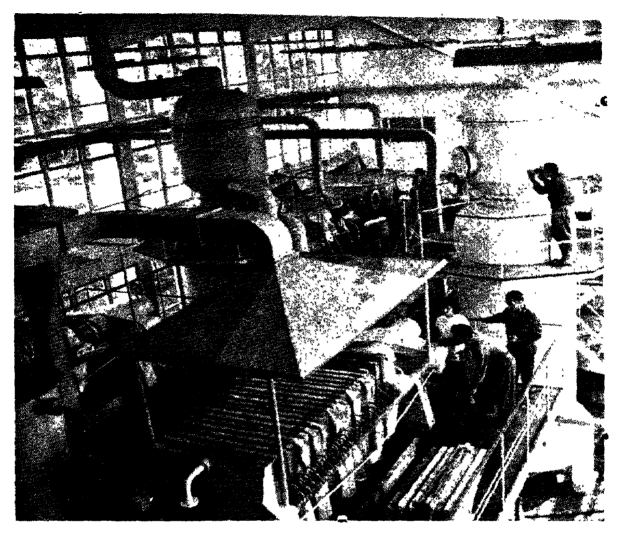
भोलियार १ विभाग, कोलंबिया का एक विभाग है जिसका क्षत्रफल १३,६४८ वर्ग मील तथा जनसंख्या ८,२६,००० (प्रमुमानित १६६४) है। यह कैरिबीएन सागर के किनारे स्थित है। जलवायु गरम तथा धार्द्र है। इसकी राजधानी कार्टजीना (१,६७,०००) यहाँ का प्रमुख व्यापारिक नगर है।

२. राज्य, स्थिति . र्प्यं उ० ४० तथा ६३° ३० प० दे० । यह बेनिज्वीला का एक भ्रातरिक राज्य है। इसका क्षेत्रफल ६१,८६२ वर्ग मील तथा जनसंख्या २,४४,६१० (श्रनुमानित १६६४) है। यह भ्रोरिनोको नदी के किनारे स्थित है। इसकी राजधानी स्यूदाद बोलीवार (Cuidad Bolivar) है जो भ्रोरिनोको नदी के मुहाने से २४० मील ऊपर स्थित है। लकडी, खनिज तथा खाले प्रमुख उत्पादन हैं। कैरोनी नदी पर जलविद्युत् बनाई जाती है।

३ प्रात, इसी नाम का एक प्रात एक्वाडॉर मे है। इसका क्षेत्रफल १,१५६ वर्ग मील तथा जनसंख्या, १,४७,४०० (१६६०) है। यह प्रधंविकसित वनाच्छादित प्रदेश है। इसकी राजधानी खाराडा है।

बोलिविया स्थिति : १७° ६ 'द० ४० तथा ६४° ०' प० दे०। यह दक्षिणी समरीका का एक संतरस्थलीय प्रजातंत्र है। इसका क्षेत्रफल ४,२४,१६० वर्ग मील तथा जनसंस्या ३४,०६,००० (१६६१) है। इसके पश्चिम मे विली एवं पेरू, उत्तर एवं पूर्व मे ब्राजिल तथा दक्षिण

बोरिक झम्ल (देखें पुष्ठ ३७८)



बोरिक ग्रम्ल का कारखाना विज्ली (देखे पृष्ठ २६२)



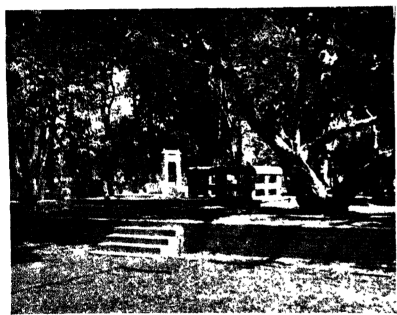
वन विलाव

बोलपुर (पुन्ठ ३८०)



अपर से नीचे ·

उत्तरायस्य, शांतिनिकेतनः चातिनतोल, शांतिनिकेतनः प्रारंभिक शिक्षस्य, शांतिनिकेतन [फोटो सूचना एवं जन सपर्क विभाग, पश्चिमी बंग राज्य सरकार, कलकत्ता ।]





में पैरान्वे एवं म्रजेंटीना देश स्थित हैं। इसका एक तिहाई भाग पवंतीय तथा दो तिहाई भाग मैदानी है। इसके पश्चिमी भाग में पश्चिमी भीर पूर्वी कादियेरा पवंत हैं। इन दोनों के बीच के पठार पर सागर-तल से १२,५०७ फुट की ऊँचाई पर टिटिकाका भील तथा १२,१२० फुट की ऊँचाई पर पोम्रोपो भील है। वर्षा का भौसत २० से ५० इंच है तथा भौसत ताप २५° सें० रहता है। वैसे यहाँ की जलवायु ऊँचाई के द्वारा प्रभावित है। उच्च पठारी प्यूना प्रदेश मे वनस्पति की कभी है एवं निचले भागों मे उष्ण कटिबंधीय वन हैं। ऊँचे प्यूना प्रदेश मे खानाको, म्रल्पाका, लामा तथा विकृता मादि पशु मिलते हैं।

बोलिविया के पहाडी भाग मे खनिज श्रिधक मिलते है। पोटोसी भौर म्रोरूरों क्षेत्र में संसार की १४% टिन मिलती है। ताँबा, सीसा, जस्ता, ऐंटीमनी तथा टगस्टन भी निकाला जाता है। पूर्व की भोर पेट्रोलियम का महत्व बढ़ रहा है। कृषि मे मक्का, गेहूँ, जी, धान, तथा म्रालू की कृषि की जाती है। पूर्वी प्रात मे कोकोग्रा, गन्ना, कपास तथा कहवा ग्रादि उगाया जाता है। यहाँ का प्रधान धर्म रोमन कैथलिक तथा भाषा स्पेनिश है। सात से १४ वर्ष की उम्र तक के बालकों की शिक्षा मुक्त तथा भ्रनिवार्य है। उद्योगों में चमड़े का काम, सीमेंट, काच, लकडी, फर्नीचर संबंधी कार्य होते हैं तथा भवननिर्माण सबंधी वस्तूएँ बनती हैं। रेलों, सडकों की भी व्यवस्था है तथा डाक व्यवस्था भी उत्तम है। हवाई यातायात द्वारा सयुक्त राज्य भादि देशों से जुड़ा है। प्रशासकीय ध्ष्टि से यह नौ विभागों में विभक्त है। ला पास (जनसम्या ३,४७,३६४) यहाँ का प्रसिद्ध नगर तथा राजधानी है। श्रन्य प्रमुख नगरी मे सूके, कोचावाबा, श्रोरूरो, सेंटाक्रूज, पोटोसी, टारीहा, ट्रिनिडैंड तथा कोबिजा है। [भा•स्व० जो०]

योली विज्ञान (Dialectology) भाषाविज्ञान की एक शाखा जो वालियों को भौगोलिक वितरण श्रीर व्याकरण की दृष्टि से अपने श्रध्ययन का लक्ष्य बनाती है। भौगोलिक वितरण पर विचार करते हुए सामाजिक वर्गों, जातीय स्तरो, व्यावसायिक वैविष्यों भौर धार्मिक, सास्कृतिक विशेषताश्रो का भी ध्यान रखा जाता है। व्याकरिणक शब्द श्राधुनिक शब्दावली के भनुसार ध्विन : ध्विनग्राम (Phone: Phoneme), पद . पदग्राम (Morph Morpheme) तथा वाक्यस्तर के सभी भाषीय रूपों का श्रितिनिधि है। इन सब के श्रितिक्त बोली विज्ञान का एक लक्ष्य भौर भी है जिसे कोशविज्ञान (lexicology) का श्रंग माना जाता है। इसमे विभिन्न बोलियों के शब्दों को ध्वन्यात्मक प्रतिलेखन (Phonetic Transcription) में संगृहीत कर उनकी सकेतसीमा (Referent Range) स्पष्ट की जाती है।

भाषा श्रीर बोली के बीच की भेदकरेखा 'परस्पर बोधगम्यता' के श्रनुसार निर्धारित की जाती है। इस बोधगम्यता के चार स्तर होते हैं — (१) पूर्ण बोधगम्यता, (२) प्रपूर्ण बोधगम्यता, (३) ग्राशिक बोधगम्यता, (४) शून्य बोधगम्यता। बोधगम्यता के इन्हीं स्तरों के श्राधार पर व्यक्तिबोली, उपबोली, बोली तथा भाषा की पृथक् कोटियाँ वर्गीकृत होती है। पूर्ण बोधगम्यता एक बोली क्षेत्र के रहनेवाले व्यक्तियों की प्रायः समान वाक्ष्रदृत्ति का संकेत देती है।

वर्शनात्मक भाषाविज्ञान की भाधुनिकतम मान्यता यह है कि प्रत्येक व्यक्ति की वाक्प्रवृत्ति पूर्णतया समान नही होती। किंतु यह असमानता इतनी स्थूल नहीं होती कि वे एक दूसरे की बात न समभ सकें। इस प्रकार व्यक्तिगत वाक्ष्रवृत्तियों का समन्वित रूप व्यक्तिबोली है भौर व्यक्तिबोलियों का समन्वित रूप उपबोली तथा उपबोलियों का समन्वित रूप बोली है। इसी प्रकार बोलियों की समन्वित इकाई भाषा है। उपर्युक्त धारणा से यह स्पष्ट है कि व्यक्ति बोली भीर भाषा के बीच बोधगम्यता के ही विविध स्तर सिक्रिय होते हैं। भाषा के भ्रध्ययन में भ्रधिकतर उपवोली के स्तर तक विचार किया जाता है किंतु बोलों के सदर्भ में व्यक्तिबोलियों का भी महत्व होता है। भाषीय स्तर पर व्यक्तिबोली एवं उपबोली का एक ग्रुग्म होता है भीर बोली तथा भाषा का दूसरा। जिस प्रकार बोली भीर भाषा या भाषात्रों के सीमावर्ती क्षेत्रों में रूपवेशिष्ट्य होते हुए भी एक दूसरे को समक्षना सरल होता है, उसी प्रकार या उससे भी प्रधिक बोधगम्यता बोली या उपबोली की सीमाशो पर होती है। सीमावर्ती क्षेत्रों मे पाई जानेवाली ऐसी बोधगम्यता के कारए। ही भाषा ध्रीर बोली या बोली या उपबोली के बीच कोई स्पष्ट विभाजक रेखा नही खीची जा सकती।

एक भाषीय क्षेत्र मे स्थानीय भेदी के प्रध्ययन को ब्लूमफील्ड ने बोली भूगोल का नाम देते हुए उसे तुलनात्मक विधा की उपलब्धियों का पूरक भी कहा है। बोलियों के प्रध्ययन को बोली एटलस के रूप मे प्रस्तुत करना सर्वाधिक प्रचलित है। बोली क्षेत्र के ये एटलस मानचित्रों के ऐसे सकलन हैं जिनपर भाषीय रूपवैशिष्टचों को स्थानीय वितरण के आधार पर समरूप रेलाओं (Isoglosses) के माध्यम से प्रदर्शित किया जाता है। विस्तृत रूपवैशिष्टचों को इन मानचित्रों पर प्रदर्शित नहीं किया जा सकता। केवल भेदक रूप ही प्रदर्शित किए जाते हैं। इसीलिये कितने ही लोग बोली व्याकरण, बोलियों का सीमानिर्धारण, बोलियों कतने ही लोग बोली व्याकरण, बोलियों का सीमानिर्धारण, वोश्मकलन और तुलनात्मक, ऐतिहासिक निष्कर्षों को हो बोली विज्ञान का साध्य मानते हैं। एटलसों को भाषा भूगोल से सबद्ध मानकर उसे बोली विज्ञान से पृथक् कर देते हैं।

समरूप रेखाश्रो द्वारा विभक्त क्षेत्र तीन होते हैं:

- (१) प्रविषय क्षेत्र (Relic Area) ऐसे क्षेत्र जहाँ के रहनेवाले प्राधिक दृष्टि से प्रविकसित होते हैं भीर जहाँ की भौगोलिक स्थिति ऐसी हो कि प्रासानी से पहुँच पाना कठिन हो, उन क्षेत्रों में प्राचीनतम रूप मिल सकते हैं। दूसरे लोग इन स्थानों के रूपों को प्राय: हैय मानते हैं।
- (२) माकर्षरा क्षेत्र (Focal Area) इन क्षेत्रों मे माथिक या भौद्योगिक दृष्टि से कोई महत्वपूर्ण केंद्र होता है। यही केंद्र नए रूपो की उद्भावना का स्रोत होता है। इसीलिये समरूप रेखामो का भुकाव भी केंद्राभिमुख होता है।
- (३) सकमए क्षेत्र ऐसे क्षेत्रों में रूपों का एकविष प्रयोग नहीं मिलता। समरूप रेखाएँ एक दूसरे को काटती हुई जाती है या उनके बीच का मतर मधिक होता है।

आकर्षण क्षेत्रों के बारे मे यह कहा जा सकता है कि इनके रूप इस क्षेत्र में बहुत पहुंजे से प्रचलित रहे होंगे और उन्होंने सपदे प्रतिद्वंद्वी गब्दो को व्यवहार की स्थित से निकालकर पूरे क्षेत्र पर अपना प्रधिकार जमा लिया होगा। श्रवशेष क्षेत्र के रूप सब से पुराने माने जाते हैं और संकमराा क्षेत्रवाले रूप इस बात का संकेत देते हैं कि किसी व्यवहारगत पुराने रूप के उत्पर किसी नए रूप को प्राथमिकता मिल रही है।

बोलियो के ऐसे अध्ययन का सूत्रपात १६थी शती के पहले चरण में श्मेलर से हुआ था। १८७३ में स्कीट ने 'इंग्लिश डायलेक्टॉलॉजी सोसायटी' की स्थापना की और एटलस बनाने का भी प्रयास किया। १८७६ में जाजं बेंकर ने ४० वाक्यों की प्रश्नावली को पूरे जर्मन राज्य की ४०,००० से भी अधिक स्थानीय बोलियों में रूपातरित कराया। १८६६ से १६०८ के बीच एडमंड एडमॉट के सहयोग से गिलेरों ने फास का महत्वपूर्ण एटलस प्रस्तुत किया। इसी प्रकार स्वाधिया और इटली के भी एटलस प्रकाशित हुए। १६३६-४३ के बीच हम कुरैष के निर्देशन में अभगीका और कैनाडा के भाषीय एटलस की पहली कियत न्यू इंग्लंड के एटलस के रूप में प्रकाशित हुई। इधर रूस, चीन और जापान में भी टम तरह के प्रयास हो रहे हैं। भारत में इस शती के पहले चरण में किया गया प्रियसन का भाषा सर्वेक्षण अपनी तरह का अकेला प्रयाम है।

सं ग्रं० — ब्लूमफीन्ड लैंग्वेज चार्ल्य एक हाकेट एकोर्स इन मॉर्डर्न स्थिनस्टिक्स । (र०ना० शः०)

बोलोन्या (Bologna) १ प्रात, यह उत्तर मध्य इटली मे एमील्या क्षेत्र का एक प्रात है। इसका क्षेत्रफल १,४२६ वर्ग मील है। इसके उत्तर मे पो नदी का मैदान है तथा दक्षिण मे ऐपिनाइ ज पवंत है। इस प्रात मे रैनो, साटेनो झादि नदियाँ बहती हैं। कृषि तथा पशुपालन प्रमुख उद्योग हैं। यहा की राजधानी बोलोन्या नगर है।

२ नगर, स्थिति ४४° ३०' उ० अ० तया ११° २०' प्० दे० ।
बोलोन्या प्रात का प्रमुख नगर है जो उत्तम जलवामु में तथा उपजाऊ
भूमि पर स्थित है। यह प्रमुख भौद्योगिक नगर है जहाँ रेशमी
कपडे तथा मखमल उद्योग भ्रधिक होता है। यह एक ऊँची
चारदीवारी से घिरा है। यहाँ भनेक महल तथा गिरजाघरों के
भितिरक्त दो भुके हु! बुर्ज है जिनमें से एक ३२० फुट ऊँचा
है तथा इमका भुकाव चार फुट है। लगभग १३० पुराने गिरजाघर
भी है। यहाँ का विश्वविद्यालय १२थी शाती में स्थापित किया
गया था। इमकी जनसस्या ४,४१,१४३ (१६६१) है। [पु० क०]

बोस, सुभाषचंद्र भारतीय रगधीनता सग्राम के उन महारिषयों में एक हैं जिनका नाम इतिहास में सर्देय ग्रमर रहेगा। द्वितीय विश्व-महायुद्ध के समय दिधाग पूर्व एणिया के राणप्रागरण में श्राजाद हिंद फौज का सगठन करके श्रीर 'जयहिंद' तथा 'दिस्ती चलो' के नारे युलद करके उन्होंने अपना 'नेता जी' जपनाम सार्थक कर दिया। अपने शौर सगठनशक्ति द्वारा दिलत मानवता का उद्धार करनेवाली शिवाजी, वाशिगटन, गैरीबाल्डी, कमाल श्रतातुक ग्रीर ट्राइंग्की जैसी विश्व की ग्रमर विभूतियों की कोटि में नेता जी सुभाषचंद्र बोस का नाम सहज ही गिनाया जा सकता है। महात्मा गांधी के 'भारत छोडो' भादोलन को नेता जी ने श्रमनी श्राजाद हिंद फौज के कार्यकलापों द्वारा बहुत शक्तिशाली बनाया, जिसका सगठन करने में उनके इस श्राह्मान

ने — मुक्ते खून दो । मैं तुम्हे झाजादी दूंगा । जादू जैसा कमाल दिखाया ।

सुभाष बाबू का जन्म २३ जनवरी, १८६७ को कटक मे हुआ। उनके पिता श्री जानकीनाथ बोस कटक के प्रमुख वकील ये श्रीर माता प्रभावती देवी थी। वे म्रत्यंत मेघावी किंतु साथ ही उद्द विद्यार्थी थे। स्वदेश मे ही स्कूल और कालेज की पटाई समाप्त करके वे लदन मे १६२० मे ब्राइ॰ सी॰ एस० परीक्षा मे बैठे ब्रीर उसमे सफल हुए। किंतु प्रशिक्षण प्रविध मे ही उन्होंने इस ऊँची नौकरी से इस्तीफा दे दिया। इंग्लैंड से स्वदेश वापस म्नाकर वे सीधे महात्मा गाधी के पास गए, जिन्होने भारत में बिटिश सत्ता के विरुद्ध देशव्यापी प्रसहयोग श्रादोलन उसी समय प्रारभ किया था। सुभाष बाबू उस समय २४ वर्ष के नवयुवक थे भ्रीर महात्मा गाधी की पारखी राजनीतिक दृष्टि ने नवयुवक सुभाष के हृदय में उद्दीप्त देशभक्ति की लगन की पहचान लिया। गाधी जी के भ्रादेशानुसार सुभाष बावू बगाल के महान् नेता देशबध् चित्तरजनदास से मिल फ्रौर पहली हो भेट मे उनको ध्रपना राजनीतिक गुरु मान लिया। दास बाबू भी ध्रपने इस शिष्य से बहुत प्रभावित हुए ग्रीर विनोद मे उन्हे 'यग श्रोल्ड मैन' कहा करते थे।

सुभाषचद्र बोस ने १६२१ में कलकत्ता में प्रिस प्रांच् वेत्स का पूरां बहिष्कार करने में पहली बार अपनी सगठनणिक का परिचय दिया। जिस प्रविध में देशबधु चित्तरजन दास कराकरा। के मयर थ, सुभाष बाबू ने नगर के निगम चीफ एकिजक्युटिय अफसर की हैमिया से अशासक णिक भीर अतिशय कार्यक्षमता का प्रजमनीय उदाहरू प्रस्तुत किया। अगरेजी सरकार ने उनकी गतिबिधियों से भयभीत हात र उन्हें माउले जेल में नजरबद कर दिया। उत्तर यह आराप नगाया गया कि वे बगाल के आतकवादियों के प्रति सित्रय सहानुस्ति रखते हैं। १६२० के अत में शारीरिक अन्यस्यता के कारग्रा मुभाष बाबू को बिना शर्त रिहा कर दिया गया। परनु गिरे हम स्वास्थ्य के बावज्द वे राजनीति में सित्रय भाग लेने लग—-प्रका सारा समय वे युवकों के सगठन और हो प्रविचन आदात्तन में देते थे।

जय १६२० में मोतीलाल नेहरू समिति ने देश की स्वाधीनता के सबध में 'डामिनियन स्टेटस' के पक्ष में पतिबंदन प्रस्तुत किया, जबाहरलाल नेहरू और सुभाषचद्र बोस ने उसका तीखा विरोध किया और उस बात पर बल दिया कि वे पूर्ण स्वतंत्रता के अतिरिक्त किसी भी स्थिति को मान लेंने के पक्ष में नहीं है। फलत 'इडिपेडेंस लीग' की स्थापना की घोषगा कर दी गई, और भारत के सविधान को पूर्ण स्वतंत्रता पर आधारित करने के तियं परे वेग से आदोलन छड़ दिया गया। कलकत्ता काग्रेस (१६१७) में, जिसकी अध्यक्षता मोतीलाल नेहरू न की थी, नेहरू कमेटी की सिफारिशो की स्वीवृति के हेतु प्रस्तुत किए गए प्रस्ताव पर जवाहरलाल नेहरू और सुभाषचद्र बोस ने मिलते जुलते सशोधन पेश किए थे। उनका लक्ष्य, भारत के लिये डोमिनियन स्टेटस के प्रस्ताव को अमान्य करना था जो सर्वदलीय संमलन में निर्मत सविधान में संमिलित किया गया था। यद्यपि सुभाष बाबू इसमें तत्काल सफल नहीं हुए, तथापि वे, विना निराध हुए, काग्रेस अधिवंशन के पश्चात् अपने प्रयत्नों में लगे रहें।

कलकत्ता काग्रेस में प्रंग्रेजी सरकार को दिए गए एक वर्षीय प्रस्टीमेटम से देश मे जोश की लहर फैल गई थी घोर लाहीर काग्रेस में, जो १६२६ में रावी के तट पर जवाहरलाल नेहरू की प्राच्यक्षता में हुन्ना, एक प्रस्ताव पारित करके यह स्पष्ट घोषणा की गई थी कि काग्रेस का लक्ष्य पूर्ण स्वराज्य है, जिसमें ब्रिटेन से संबंधविच्छेद का भी भाव संमिलित है। इस प्रकार वह प्रभियान, जिसमें मुभाषचंद्र बोस ने एक महत्वपूर्ण भूमिका घदा की थी, लाहीर में सफल हुन्ना। इसके तुरत बाद इडिपेडेस लीग विघटित कर दी गई क्योंकि इसका उद्देश्य पूरा हो चुका था। इस प्रकार १६२०-१६३० की श्रविध में मुभाषचंद्र बोस काग्रेस युवक सगठन छोर ट्रेड यूनियन में मुधारवादी परिवर्तन लाने का काम कर रहे थे, जिससे कांग्रेस भारतीय जनता, खेती घीर कारखानों में जूभनेवाले श्रमिको पर झाधारित हो सकी। यह एक ऐसा कदम था जिसने काग्रेस को सघर्ष-पथ पर श्रीर श्रागे बढाया।

गांधी जी के १६३० के सत्याग्रह ने सुभाष को घनघोर संघर्ष में भोंक दिया। सरकार ने पहले की तरह उन्हें पुनः जेल में बद कर दिया। उसी समय उनका स्वास्थ्य इतना खराब हो गया कि सरकार को उन्हें स्वास्थ्यलाभ करने के लिये यूरोप जाने की स्वीकृति देनी पत्ती। विदेश में उन्होंने भारत श्रीर यूरोप के बीच सास्कृतिक श्रीर राजनीतिक संबंध दें करने की दृष्टि से श्रनेक यूरोपीय राजधानियों में विचारकेंद्र स्थापित किए। काग्रेस पार्टी ने श्रभी तक इम प्रकार के काम की श्रीर स्थान नहीं दिया था श्रीर सुभाष उन पहले लोगों में थे, जिन्होंने द्रुत गित से परिवर्तनशील श्रीर परस्पर श्राधित सगार में इस तरह के प्रचार पर बल दिया।

य प्रपते कुछ मित्रों के प्राग्रह पर काग्रेस के लखनऊ प्रधिवेणन (१८२६) में भाग तेने के लिये भारत लौंदे, किंतु स्वदेण की धरती पर कदम रखें ही उहें गिरफ्तार कर लिया गया। उनकी गिरफ्तारी का दणव्यापी विरोध हुन्ना। केंद्रीय धारासभा में काग्रेस पार्टी के तत्कालीन नेता श्रीभूलाभाई देसाई ने सदन में कार्यस्थगन का प्रस्ताव रखा। उसका विरोध करते हुए सरकारी प्रवक्ता ने कहा था—मुभाष बोस जैसा तीक्ष्णाबुद्धि भीर सगठनक्षमता का व्यक्ति किसी भी राज्य के लिय खतरनाक होगा। सुभाष बाबू जेल में पुन बीमार पड़ गए, भीर उनका स्वास्थ्य तेजी से गिर गया। १६३७ के भ्राम चुनाव गवनमेट म्रांव इंडिया ऐक्ट', १६३५ के भ्रतगंत हुए। इसके पश्चात् ११ राज्यों में से ७ में काग्रेस मित्रमंडल बनने पर सुभाष बाबू गुरत रिहा कर दिए गए। उसके बाद काग्रेस के हरिपुरा भ्रधिवेशन (१६३६) में वे सर्वसमित से श्रध्यक्ष निर्वाचित हुए।

मुभाष बायू प्रपने लक्ष्यों के लिये एक दृढसकल्प कार्तिकारी तो थे, किंतु लक्ष्यप्राप्ति की प्रक्रिया के सबघ में दुराग्रही नहीं थे। उनकी रृष्टि में सफलता के लिये सगटन प्रनिवायं रूप से प्रावश्यक था प्रौर प्रनुषासित एकता ही लक्ष्य तक पहुँचानेवाला मार्ग थी। किसी निश्चित समय में किसी एक तरीके का महत्व वे ग्रांतरिक तथा प्रतर्राष्ट्रीय परिस्थितियों के सदर्भ में ग्रांकते थे। द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान देण में तथा देश के बाहर उनकी इस नीति भीर दाँव पेच का भ्रच्छा प्रमाण मिला। हिरपुरा भ्रधिवेशन (फरवरी, १६३८) में उनका श्रध्यक्षीय भाषण काग्रेस की समयोचित नीतियों की स्पष्टता

की दृष्टि से उल्लेखनीय था, धौर किसी हद तक काग्रेस के भीतर फारवर्ड ब्लाक मे धभ्युदय की भीर सकेत करता था। एक वर्ष बाद फारवर्ड ब्लाक बन भी गया।

काग्रेस भध्यक्षो मे सुभाष पहले व्यक्ति थे, जिन्होने देश की उन्नति की योजना का ठोस प्रस्ताव प्रस्तुत किया, भौर कुछ महीनो के बाद ही उन्होने राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना करके अपने विचार को कार्यरूप दिया। हरिपुरा भधिवेशन मे उन्होने कहा था 'योजना भायोग के परामशंपर राज्य उत्पादन भौर वितरण दोनो मे संपूर्ण कृषि भौर उद्योग के क्रिमक समाजीकरण का व्यापक कार्यक्रम बनाएगा।'

हरिपुरा काग्रेस के बाद के वर्ष मे अतरराष्ट्रीय परिस्थित बहुत ही बिगड गई। यूरोप के सपूरां अतरिक्ष मे गुद्ध के बादल छा गए। ऐसे ही उत्तेजनाच्छन्न वातावरण मे काग्रेस का त्रिपुरी धिथवेशन हुआ। (१६३६)।

काग्रेस के इतिहास मे प्रथम बार ग्रध्यक्षपद के लिये ल्ला निर्वाचन हुआ। मुभाषचद्र बोस ग्रीर डा॰ पट्टाभि सीतारामय्या इस पद के लिये प्रत्याशी थे। डा॰ सीतारामय्या को गांधी जी ग्रीर काग्रेस हाई कमान का समर्थन प्राप्त था। दोनो प्रत्याशियों के बीच विवाद इस प्रस्ताव पर था कि भारत के लिये सघ-शासन योजना के ग्राधार पर श्रग्रेजी साम्राज्यवाद से समभौता किया जाय या नहीं। मुभाष ने बिगडती हुई अतर्राष्ट्रीय परिस्थितियों ग्रीर युद्ध की निश्चितता की सभावना के सदमं मे इस प्रस्ताव की निदा की थी।

सुभाष पुन निर्वाचित हो गए, परतु दुर्भाग्य से उनके निर्वाचन से पार्टी में एक सकट पैदा हो गया, जो काग्रेस के इतिहास मे अपना सानी नही रखता। गांधी जी ने गुभाप की इस जीत को स्वय अपनी हार माना। गांधी जी की इस प्रतिक्रिया के श्रनुगार कार्यसमिति के सभी सदस्यों ने समिति से यह कहकर त्यागपत्र दे दिया कि वे सुभाप बाबू के कार्यक्रम श्रीर नीतियों के मार्ग में बाधक नहीं बनना चाहते।

रोगशय्या पर पडे पडे उन्हान श्रपना श्रान्यक्षीय भाषरण लिखा। शक्तिक्षीरणता के कारण ये खुले श्रिष्ठिंशन में भाग नहीं ले पाए श्रीर उनका भाषरण उनके बडे भाई शारत्वद्र बोग ने पढ़ा। भाषरण में उन्होंने अगले छह मास के भीतर समार में साम्प्राज्यवादी गुद्ध छिड जाने की भविष्यवारणी की श्रीर कहा था कि उसी समय भारत के स्वराज्य की माँग उपस्थित करके छह महीने का तत्सवधी श्रिल्टिमेटम अग्रेजी सरकार को देना चाहिए। किंतु तत्कालीन कार्यसमिति ने उनके श्रिल्टिमेटम के प्रस्ताव का विरोध किया। तीन वर्ष प्रशात् श्रगस्त, १९४२ में महात्मा गांधी श्रीर उनके साथियों ने उसके महत्व को समक्षा।

श्चाल इडिया काग्रेस कमटी के कलकत्ता श्रधिवेशन (धर्म्रल,१९३६) मे सुभाष बाबू ने काग्रेस श्रध्यक्ष बने रहने की व्यर्थता समभकर त्यागपत्र दे दिया। काग्रेस को स्वतत्रता की लोक इन्छा का प्रतीक बनाने के लिये उसका लोकतत्रीकरणा श्चौर पुनर्नेवीवरणा करने के निमित्त उन्होंने मई, १६३६ में काग्रेस के झतगंत फारवर्ड ब्लाक की स्थापना की घोषणा की। तदनुसार जून, १६३६ में उनके नेतृस्य में वामपंथी एकता समिति की स्थापना हुई जिसमें काग्रेस, सोशालस्ट पार्टी कम्युनिस्ट पार्टी (राष्ट्रीय मोर्चा), एम० एन० राय की रेडिकल डिमोकेटिक पार्टी, कई ट्रेड यूनियन संगठन तथा किसान सभाएँ श्रीर नवजात फारवर्ड ब्लाक के प्रतिनिधि संमिलित थे। इस समिति के प्रथम शिखल भारतीय संमेलन में, जो बंबई मे हुआ, पूर्ण स्वतंत्रता तथा स्वतंत्रता के पश्चात् समाजवादी राज्य की स्थापना के लक्ष्य स्वीकार किए गए।

धप्रैल, १६४० में फारवर्ड ब्लाक के ब्राह्वान पर भारत मे देश-व्यापी सत्याग्रह छिड़ गया। सत्याग्रह की इस लहर से सुभाष बाबू को बड़ा ही उत्साह मिला धौर उसके नागपुर घधिवेशन मे फारवर्ड ब्लॉक को एक स्वतंत्र दल के रूप मे घोषित कर दिया गया। घब वह काग्रेस के भीतर प्रगतिशील तत्वों का मंच मात्र नहीं था।

जुलाई, १६४० में हालवेल स्मारक विरोधी सत्याग्रह के दौरान बंगाल सरकार ने उनको भारतरक्षा कानून के अंतर्गत गिरफ्तार किया। उन्हें उनके घर में नजरबंद कर दिया गया। जनवरी, १६४१ में वे भाग निकले, श्रौर पेशावर, काबुल तथा मास्को होते हुए बिलन पहुँच गए। बिलन में नेता जी हिटलर से मिले और भारत की स्वाधीनता समस्या पर उससे वार्ता की। जनवरी, १६४२ में नेता जी ने जमंनी में 'स्वतंत्र भारत स्वयसेवक दल' की स्थापना की जिसमें अधिकतर सैनिक भारतीय युद्धबंदी थं। वे बिलन रेडियो से नियमित रूप से अपना भाषणा प्रसारित करते थे, जिससे भारत में विशेष उत्साह की लहर फैली।

१६४२ में जब मंग्रेजी, फासीसी भीर उच साम्राज्यवाद पूर्वी एिमाया मे जापानी व्लित्जकींग के मुकाबले चूर चूर हो गया तो नेता जी को लगा जैसे उनके कूद पड़ने का समय था गया। जर्मन भीर जापानी सेनाओं के सहयोग से वे १६४३ के श्रारंभ में जर्मनी से रवाना हो गए, भीर हंबर्ग से पेनाग तक पनडुब्बी में बैठकर तीन मास की कठिन यात्रा के पश्चात् वे टोकियो पहुँचे। वहाँ से २ जुलाई, १६४३ को वे सिगापुर पहुंच गए।

दो दिन बाद ४ जुलाई को उन्हे रासिबहारी बोस ने दक्षिण पूर्व एशिया में चलाए जानेवाले भारतीय स्वाधीनता ध्रादोलन का नेतुत्व सौप दिया। नेता जी ने ध्राजाद हिंद फौज का सगठन किया। भारत की ध्रस्थायी सरकार का गठन वही हुआ, जिसके वे ध्रध्यक्ष बनाए गए। दिसबर मे श्रंडमान ध्रौर निकोबार द्वीप-समूह स्वतत्र करा लिए गए, जिनके नाम शहीद ध्रौर स्वराज द्वीप-समूह रखे गए। जनवरी, १६४४ मे ध्राजादिहिंद फौज का मुख्य कार्यालय रंगून लाया गया। ध्रपनी मातृभूमि की ध्रोर निरतर बढ़ते हुए ध्राजादिहिंद फौज ने बर्मा की सीमा पार कर १८ मार्च, १६४४ को भारत की धरती पर पैर रखे।

सैनिकों को भ्रपनी जन्मभूमि का दर्शन करके भसीम प्रसन्नता हुई, उन्होंने प्रेमिविह्मल होकर भाग्तमाता की मिट्टी को चूमा। वह बहुादुर सेना तब कोहिमा भीर इफाल की भीर बढ़ी। 'जयहिंद' भीर 'नेता जी जिंदाबाद' के गगनभेदी नारों के साथ स्वतंत्र भारत का भंडा वहाँ फहराया गया। किंतु हिरोशिमा भीर नागासाकी पर भमरीकी बमवर्षा ने जापान को हथियार डालने पर मजबूर कर दिया भीर भाजाद हिंद फौज को पीछे हटना पड़ा।

१८ प्रगस्त, १६४५ को फारमोसा के ताइपेह नामक स्थान में

बायुयान दुर्घटना मे नेता जी की मृत्यु का समाचार मिला। निर्भय योद्धा, कर्मवादी दार्शनिक भीर विलक्षरण राजनीतिज्ञ नेता जी उस समय ४० वर्ष के भी नहीं थे। [ह॰ वि० का॰]

बोस्टन स्थित . ४२° २०' उ० घ्र० तथा ७१' ३' प० दे० । संयुक्त राज्य, श्रमरीका के मासाचुसेट्स राज्य की राजधानी तथा न्यूइंग्लैंड का सबसे बड़ा नगर है। यह न्यूयॉर्क नगर से वायुयान द्वारा १८८ मील दूर है एवं घौद्योगिक, व्यावसायिक, घाषिक, गैक्षिणिक तथा चिकित्सा एवं गोधकायं का केद्र है। जनवरी का घौसत ताप - १'१' सें० तथा जुलाई का घौसत ताप लगभग २२° सें० तथा घौसत वर्षा ३६ इंच होती है। मिस्टिक नदी गीतकाल मे हिम से मुक्त रहती है घत. बंदरगाह के लिये रास्ता खुला रहता है। यहाँ का वंदरगाह बहुत उन्नत धवस्था मे है। २२१ फुट ऊँचा बंकर हिल मोनूमेंट (Bunker Hill Monument), हिस्टोरिकल सोसायटी तथा संग्रहालय दर्शनीय है। यह बेंजामिन फैकलिन, पो तथा इमसंन की जन्मभूमि है। यहाँ कई विश्वविद्यालय हैं। पूर्वी बोस्टन मे एक बड़ा घंतरराष्ट्रीय हवाई घड़ा है। इसकी जनसंख्या ६,६७,१६७ (१६६०) है। [पु० क०]

पहिरा पश्चिम भारत की व्यापारो जातिविशेष । इस शब्द का धर्य ही है व्यापारी या महाजन जो सभवत. संस्कृत 'व्यावहारिक' से व्युत्पन्न है। इस जाति के म्रधिकाश लोग, वर्तमान सहस्राब्दी की भ्रारभिक शताब्दियों मे, इस्माइलियों द्वारा इस्लाम धर्म मे परिवर्तित प्राय. हिंदू व्यापारियो की सतान हैं जिनमे यमनी घरबो के रक्त का मिश्रए। है। वैसे इनमेसे कुछ, घरब झौर मिस्र से घ्राए मुसलमानो को ग्रपनापूर्वज मानते हैं। मुस्लिम धर्मावलंबी बोहरा दो भागों मे विभक्त हैं--- व्यापार करनेवाले बहुसख्यक भाग के लोग शिया है श्रीर खेतिहर म्रल्पसरूयक सुन्नी हैं। सन् १५३६ के पश्चात् इस्माइली बोहराभों का धर्माध्यक्ष यमन से भ्राकर भारत मे बस गया। सन् १५८८ के पश्चात् इनमे फूट पड गई। गुजराती बोहराध्रो धीर इस्माइली बोहराम्रो ने भिग्न भिन्न धर्माघ्यक्षो का समर्थन किया। इस प्रकार सुलेमानी धीर दाऊदी बोहराश्रो के भ्रलग श्रलग केंद्र बड़ौदा भौर सूरत मे बने। सुन्नियों के 'काजी' के समान 'स्रामिल' सुलेमानी बोहरा सप्रदाय का पौरोहित्य कर्म कराते हैं। बोहरा लोग प्राय ग्रपनी जमात तक सीमित हैं श्रीर ग्रन्य मुस्लिम सप्रदायों से वैवाहिक संबध नही करते। दाऊदी बोहरा ग्रली ग्रीर नागोशिया दो फिरको मे बँटे हैं। नागोशिया मासभक्षण को गहित समभते है। सिंघ, गुजरात ग्रीर बंबई के मुस्लिमबहुल बोहरा जाति के ग्रांतिरिक्त उत्तरप्रदेश भीर पंजाब के बोहरा हिंदू हैं। मेरठ कमिश्नरी के बोहरा श्रपने को गौड क्राह्मए। ग्रीर कूमार्ज के बोहरा भ्रपने को खसिया राजपूत कहते हैं। पौरंगजेब की घामिक नीति के परिस्णामस्वरूप गुजरात के इस्माइली बोहराधों का निर्दयतापूर्वक दमन किया गया था क्योंकि वे इस्लाम के कट्टर पक्षपाती न होकर उदार दृष्टिकोएा रखते थे। उनके उपदेशक सत पकड लिए गए भ्रौर उनके ग्रनुयायिभ्रो को सुन्नो शिक्षाग्रो के लिये बाध्य किया गया। यही दशा खोजाग्रो की भी हुई जिससे वे विद्रोही होकर भडोंच को तब तक दबाए रहे जब तक भयकर कल्लेम्राम मे वे मौत के घाट नही उतार दिए गए।

सं॰ पं॰ — एनसाइक्लोपीडिया भाँव इस्लाम, खंड १, १९६६; हृदन: कास्ट इन इंडिया; विलियम ऋक: दि ट्राइब्स ऐंड कास्टस बोस, सुभाषचंद्र (पु॰ ३६२-३६४)

[फ़ोटो : प्रेष इन्फॉर्मेशन म्यूरो, बई दिल्बी]

भाव नार्थ-वेस्ट प्राविसेज ऐंड भवध, खंड १; केंब्रिज हिस्ट्री भाव इंडिया, खड ४। [भ्या० ति०]

बोही मिश्रा (Bohemia) यह चैकोस्लोवाकिया का एक क्षेत्र है जिसमें मॉरेविया तथा सायलेसिया शामिल हैं। इसका क्षेत्रफल २०,००० वर्ग मील तथा जनसंख्या ५६,४७,००० (१९४७) है। यह एक दूटा फूटा भायताकार पठार है. जिसकी ऊँचाई ५०० फूट से २,००० फुट के बीच है। यह उत्तर-पश्चिम, उत्तर एवं पूर्व में सूडेटन (Sudeten) की एक श्रेगाी से तथा दक्षिग्-पश्चिम में बोहमेरवाल्ड से घरा है। जलवायु विषम है। यहां एल्ब तथा उसकी सहायक विल्टावा नदी बहती है एवं बहुन से कृत्रिम तालाब भी हैं। नदी तट की मिट्टी बहुत उपजाऊ है। कृषि मे गेहुँ, गन्ना, चुकदर, जी, जई, भीर भालुकी खेती होती है। फलों के बहुत से बगीचे भी हैं। उत्तर-पश्चिम भाग मे पशु पाले जाते हैं। कोयला भीर लिगनाइट यहाँ के भूख्य खनिज हैं जिनकी सहायता से यहाँ श्रीचोगीकरण हुआ है। इनके म्रतिरिक्त चौंदी, सोना, टिन, ग्रेफाइट, तथा बहुमूल्य रत्न प्रमुख खनिज है। यातायात के साधन भ्रच्छे होने के कारएा इसका संबंध मूख्य नगरों से है। यहाँ धातु के सामान, मूती कपड़े, चमड़े का सामान, मशीनें, रसायनक तथा पेसिल बनाने का कार्य होता है। [पू० क०]

योक्साइट (Bauxite), ऐ, औ, २ हा, औ (Al,O, 2H,O) यह पत्थर सर्वप्रथम फास में लेस बीक्स के निकट मिला था। इसी फ्राधार पर इस खनिज का नाम बीक्साइट पड़ा। इसी खनिज से विश्व का प्रधिकाश ऐल्यूमिनियम निकाला जाता है। इसका रंग सफेद या भूरा होता है। सामान्यत इसमें लोहे का अश विद्यमान रहता है। लोहे की मात्रा पर निभंर इसका रंग गुलाबी या लाल होता है। खदान से निकलने पर यह इतना मुलायम होता है कि हाथ से टूट जाता है, पर वायुमंडल के संपर्क में श्राने पर इसकी कठोरता बढ़ जाती है। इसकी श्राकृति मटर के दानों के गमान होती है, अत इसको पहचानने में कभी कठिनाई नहीं होती। इसका अपिक्षक धनत्व २० से २ ६ तक है।

बौक्साइट का निर्माण पृथ्वी की सतह पर, या उसके निकट मिट्टी तथा ऐल्यूमिनियम धनी, श्राग्नेय शिलाश्रों के विघटन से होता है। बौक्साइट पठारों के ऊपरी भागों में, पटलाकार पहाड़ियों में तथा चूने की शिलाश्रों में श्रानियमित समुदायों में मिलता है। भारत में इसके निक्षेप बिहार, मध्य प्रदेश, उड़ीसा, मद्रास तथा कश्मीर में हैं। [म०ना० में]

बौदले, चार्र्स (१८२१-१८६७) फास का एक ध्रतिप्रसिद्ध किंव तथा प्रतीकवादी ध्रादोलन का अग्रदूत । आधुनिक किंवता को उसने बहुत बड़े ध्रण तक प्रभावित किया है। पेरिस के संपन्न परिवार मे जन्म लिया । बचपन मे ही उसके पिता की मृत्यु हो गई, श्रीर उसकी मां ने पुनिववाह कर लिया । मां के पुनिववाह का भावुक बालक बौदले पर गहरा प्रभाव पड़ा जिससे परिवार के साथ उसका संबंध तनावपूर्ण हो गया । १८५७ मे उसने भ्रपनी १०० किंवताधों के संकलन 'प्लावर्ज ध्राव एविल' का प्रथम संस्करण प्रकाशित किया । दूसरे संस्करण (१८६१) मे उसने इसमे ३२ किंवताएँ ध्रीर जोड दी। न्यायालय के एक निर्णाय के श्रनुसार छह किंवताएँ प्रथम संस्करण से उसे निकाल देनी पड़ी। उसके गद्यगीतो का सकलन 'शार्ट प्रोज पोएम्स' के नाम से उसकी मृत्यु के पश्चात् १०६६ में प्रकाशित हुआ।

बौदले ने भंत समय तक दु.खपूर्ण जीवन ही बिताया। प्राधिक किठनाइयो, विषम स्वास्थ्य भौर पराजय की कुंठा ने उसके विषाद को अधिक गहरा कर दिया था। उसकी किवताओं मे एक नई गीति-व्यंजना अभिव्यक्त हुई। वेदना, निर्वासन, कालमंक्रमणा और पवित्रता तथा सौदर्य के अप्राप्तव्य आदर्श से उत्पन्न उद्देग उसकी किवता मे प्रधान विषय थे। वह किवता मे विशेष आकर्षण उत्पन्न करने के लिये जब तब अप्रचलित शब्दों का प्रयोग करता था, किंतु प्रायः वह साधारण शब्दों के प्रयोग मे ही अपनी गभीर भावुकता से असामान्य चमत्कार भर देता था। उसके काव्यचित्रो की मौलिकता और गहनता अतुलनीय है। उसने भिन्न भिन्न सवेदनाओं के संयोग से प्रतीको का विस्तार किया है। उसका एक अत्यंत प्रसिद्ध सानेट 'करेसपाडेस' भनेक तत्सवादी प्रतीको से व्यक्त होनेवाली प्रकृति की व्यापक एक इप्पता पर वल देता है।

बंगिनिक (Brunswick) स्थिति : ५२° १६ उ० घ० तथा १०° ३१ पू० दे०। यह पश्चिमी जर्मनी के लोघर सैक्सनी भाग मे घोकर नदी के किनारे स्थित एक नगर है। पहले यह इसी नाम के प्रांत की राजधानी था। द्वितीय विश्व महायुद्ध मे इसे बडी क्षति उठानी पड़ी थी। यह एक बडा घौद्योगिक केंद्र है जहाँ वाद्य घौर विद्युत् संयंत्र बनाते हैं। इसकी जनसंख्या २,४५,०२७ (१६६१) है। इसी नाम के नगर जॉजिया (संयुक्त राज्य), कंबरलैंड काउटी (इंग्लैंड) तथा घोहायो (संयुक्त राज्य) में भी हैं। [ह० श० गु॰]

श्रजनिधि (संवत् १८२१-१८६०) जयपुर नरेश प्रतापसिंह का काव्यप्रयुक्त उपनाम । प्रतापसिंह १४ वर्ष की श्रवस्था में सिहासनारूढ हो गए थे। युद्धों में श्रत्यिषक व्यस्त एव रोगों से ग्रस्त रहन पर भी इन्होंने श्रपने श्रत्य जीवन में लगभग १४०० दृत्तों का प्रसायन किया। लोकविश्रुत है कि महाराज परम भागवत थे।

भक्ति-रस-तरग श्रथवा मन की उमग मे वे जो पद, रेसते श्रयवा छंद रचते थे, उन्हें उमी दिन या श्रगने दिन श्रपने इष्टदेव गोविंददेव तथा ठाकुर ब्रजनिधि महाराज को समिपत करते थे। कम से कम पाँच वृक्त नित्य भेट करने का उनका नियम था।

उनकी २२ रचनाएँ उपलब्ध हैं। किंतु सोरठ ख्याल, (३६ चरण की एक लघु रचना) उनके किसी पदसंग्रह का ही एक ग्रंग दिखाई पडती है। २२ रचनाएँ, जिनका निजी स्वतंत्र ग्रस्तित्व है, काल कम से इस प्रकार हैं: (क) सवत् १८४८ विरचित—प्रेमप्रकाण, फाग रग, प्रीतिलता,। (ख) सवत् १८४६ प्रणीत—मुहागरैनि। (ग) १८५० लिखित—विरहसरिता, रेखतासग्रह, स्नेहिबहार। (घ) संवत् १८५१ रचित—रमक-जमक-बतीसी, प्रीतिपचीसी, अजन्यगर। (ङ) संवत् १८५२ कृत—सनेहसग्राम, नीतिमंजरी, प्रागरमंजरी, वैराग्यमंजरी, (च) रगचौपड, (संवत् १८५३)। (छ) प्रेमपंथ, दुखहरनबेलि, रास का रेखता, श्रीब्रजनिधिमुक्तावली, बजनिधि-पद-सग्रह, तथा हरिपदसंग्रह, इन शीपंक छह कृतियों

का रचनाकाल कवि ने नहीं दिया है। संख्या में २२ होने के कारण इन्हे 'ग्रथबाईसी' कहते थे।

तीनो मंजरियाँ भर्षृहिरि के शतकत्रय, क्रमशः 'नीतिशतक', 'श्रृगार-शतक' एवं 'नेराग्यशतक' का ब्रजभाषा मे पद्यानुवाद हैं। श्रृत्य रचनाश्रो मे राघा गोविद तथा ब्रजनिधि की भिक्त, उनका लीला-बिहार, विरह्न्यथा, उद्धव के प्रति गोपियो की उक्तियाँ, कुब्जा की निदा, कवि का दैन्य एवं भक्तिसपृक्त मनोभाव दर्शाए गए है। वस्तुत कृष्णा राघा का वैभवसपन्न रूप, नीति के पद तथा चौपा का खेल, रनेह सग्राम तथा यत्र तत्र णस्त्रास्त्रो की उपमाएँ जहाँ ब्रजनिधि की राजीचित प्रवृत्तियां प्रदिश्तित करती हैं, वहाँ कृष्ण के नष्टवर रूप के प्रति श्राकपंगा के ब्रजरज, यमुना, गोकुल, मपुरा-निवास उनकी श्रनत्य भक्ति के परिचायक हैं। शात रस के श्रितिरक्त इन रचनाग्रो मे वात्सल्य, श्रुगार श्रीर हास्य रस के सुदर उदाहरण मिलते हैं।

त्रजनिधि की पदरचनाएँ राग-ताल-बद्ध हैं। वे स्वय भी संगीत-प्रेमी थे। इस दिशा मे उनके उस्ताद थे चाँदलाँ उर्फ दललाँजी, जो बुधप्रकाश के नाम से प्रसिद्ध है। श्रन्यत्र दोहा, सोरठा, कवित्त, सवैया, कुडलियां, छप्पे, चौपाई, बरवें, रेखता प्रयुक्त हुए है। इनके काव्य मे श्रनुप्राम, उपमा, उत्प्रेक्षा, रूपक, श्लेष प्रभृति श्रनकार श्रनायाम ही श्रा गए हैं। 'रमक-जमक-बतीसी' मे यमक की बानगी विशेष दर्शनीय है।

कवि ने श्रधिकतर ब्रजभाषा का प्रयोग किया है किंतु कई एक पद राजस्थानी श्रौर पजाबी में भी है ।

ब्रजिनिधि ने अपने काव्य में अपने पूर्ववर्ती एवं समकालिक कवियों के लगभग १०० पद भी समृहीत किए हैं। घनश्रानद श्रीर नागरीदास का इनपर स्पष्ट प्रभाव दिखाई पटना है। कई एक किव श्रापके श्राप्रित थे। विश्वेष्वर महाशब्दे, बुधप्रकाश, भारती, रसपुज, रगराज श्रादि विद्वानों ने श्रापकी प्रेरग्ए से संगीत, ज्योनिय, वैद्यक श्रीर काव्य- ग्रंथों का प्रग्रायन भी किया। फारमी के 'श्राइने श्रकवरी' श्रीर दीवान-ए- हाफिज' का भी हिंदी श्रन्वाद हुआ।

प्रतापितह ब्रजनिधि ने भवनिर्माण में भी विशेष एचि दिखाई। चद्रमहत्व के कई विज्ञाल भवन रिधिमिषधील, बदा दीवानखाना, गोविद जी के पिछाडी का होज, हवामहल, गोवधंननाथ, ब्रजराज-विहारी, ठाकुर ब्रजनिधि तथा मदनमोहन जी के मदिर श्रापके स्थापत्य कलाप्रेम के योतक है।

स० थ० — पुरोहित हरिनारायण शर्मा (संकलित) बजिनिधि ग्रथावली (नागरीप्रचारिग्णी सभा, वाराग्णसी, प्रथमावृत्ति स० १६६०)। [न०क०]

त्रजबुलि उम काव्यभाषा का नाम है जिसका उपयोग उत्तर भारत के पूर्वी प्रदेशों प्रथान् मिथिला, बगाल, ग्रासाम तथा उरीना के भक्त कवि प्रधान रूप से कृष्णा की लीलाग्रो के वर्णन के लिये करते रहे हैं। नेपाल मे भी अजबृलि में लिले कुछ काव्य तथा नाटक-प्रथ मिले हैं। इस काव्यभाषा का उपयोग शताब्दियों तक होता रहा है। ईसवी मन् की १५वी शताब्दी से लेकर १८वी शताब्दी तक इस काव्यभाषा में लिखे पद मिलते हैं।

यद्यपि 'ब्रजबुलि साहित्य' की लंबी परंपरा रही है, फिर भे 'अजबुलि' शब्द का प्रयोग ईसवी सन् की १६वी शताब्दी में मिलह है। इस शब्द का प्रयोग श्रभी तक केवल बंगाली कवि ईश्वरचंद्र गुकी रचना में ही मिला है।

'ब्रजबुलि' शब्द की ब्युत्पत्ति तथा ब्रजबुलि भाषा की उत्पत्ति व लेकर यिद्वानों में बहुत मताद है। यहाँ एक बात को स्पष्ट कर देन आवण्यक है कि ज्ञजबुलि, ब्रजभाषा नहीं हैं। व्याकरण सबधी दोन की अपनी अपनी अलग अलग विशेषताएं है, वैसे भाषानत्त्व की ही से यह स्वीकार किया जाता है कि ब्रजबुलि का सबंध ब्रजभाषा है। ब्रजबुलि के पदों में ब्रजभाषा के शब्दों का प्रयोग अधिक देख को मिस्ता है।

ब्रजब्लि की उत्पत्ति अवहदू से हुई। अवहटू संबंधी योटी मे जानकारी प्राप्त कर लेना भावश्यक है। कालकम से भ्रयभंध माहित्य की भाषा वन चुका था, इसे परिनिष्ठित प्रपन्नंश कह सक हैं। यह परिनिष्ठित भ्रपभ्रंग उत्तर भारत मे राजस्थान से भ्रस तक बाध्यभाषा का रूप ले चुका था। लेकिन यहाँ यह भूल नह जाना चाहिए कि भ्रपश्रंश के विकास के साथ साथ विभिन्न क्षेत्री क वोलियों का भी तिकास हो रहा था श्रीर वाद में चलकर उन बोलिय में भी भाहित्य भी रचना होने लगी । इस प्रकार परवर्ती श्रपश्ची ग्रोर विभिन्न प्रदेशों की विकसित बोलियों के बीच जो श्रपभ्र श व रूप था और जिसका उपयोग साहित्य रचन। के लिये किया गय उसे टी प्रवहट्ट कहा गया है। डॉ० सुनीतिकुमार चटर्जी ने बतलाय हे कि शौरसेनी अपभ्र श अर्थात् अयहट्ट मध्यदेश के अलावा बगार श्रादि प्रदेशों में भी काव्यभाषा के रूप में श्रपना श्राधिपत्य जमा। हए था। यहा एक बात की भ्रोर ध्यान दिलाना श्रावश्यक है वि यर्थाप अवहर्द्ध राज्यभाषा के रूप में ग्रहमा किया गया था फिर भं यह स्थाभाविक था कि प्रात विशेष की छाप उसपर लगती, इसीतिर काव्यभाषा होने पर भी विभिन्त अचलो के शब्द, प्रकाशनभवी आहि वो हम उसमे प्रत्यक्ष करते है।

'श्रजाृति' णब्द की ब्युत्पत्ति के सबध में कुछ लोगों ने श्रनुमान त्याया है कि 'श्रजावली बोलि' का रूपातर 'श्रजाली बुलि' में हुश्र श्रौर 'श्रजाली युलि' से 'श्रजबुलि' बना। यह क्लिप्ट कल्पना है ग्रास्ता में श्रीधाः नकंसगत यह लगता है कि इस भाषा में कृत्सा की लीलाश्रो का वस्तांन है श्रतएव कृष्णा की लीलाश्रमि 'श्रज' के साथ इसका सबध जों इस भाषा को 'श्रजबोली' समका गया होगा जे वसता के उच्चारसा की विशिष्टता के कारसा 'श्रजबुलि' बन् गया होगा।

बजबुलि में लिरें। पद मिथिला, बंगाल, ध्रसम धौर उड़ीसा में पाए गए है। असमी साहित्य में ब्राबबुलि का प्रमुख स्थान है। श्रसम् की बजबुलि की रचनाध्रों में ध्रसमी भाषा का स्वभावत समिश्रग्ए हैं। ध्रमम के बप्पाब भक्त कवियों में दाम्य भाव की प्रधानता है। वे बज से श्रीपक प्रभावित थे। बगाल तथा उड़ीसा के भक्त कवियों में भी कहीं कहीं दास्य भाव के दर्णन होते हैं लेकिन उनमें सन्य धीर मधुर भाव की प्रधानता है। बगाल धीर उड़ीसा का वैद्याव-भक्ति-साहित्य राधा धीर कृष्णा की लीलाध्रों से धोतप्रोत हैं, लेकिन ध्रसमी के बजबुलि साहित्य में राधा को वैसा स्थान नहीं दिया गया है। मिथिला मे विद्यापित के पदों में राधा की प्रमुखता है। अप्रबुलि के कुछ नाटक भी मिले हैं लेकिन ये नाटक केवल नेपाल और श्रसम में ही प्राप्त हुए है। बंगाल या उड़ीसा में अप्रबुलि के नाटक श्रभी तक नहीं मिले हैं।

प्रसम के भक्त कियों में शकरदेव (१४४६ ई०-१५६६ ई०)
तथा उनके शिष्य माधवदेव (१४६६ ई०-१५६६ ई०) का मुख्य
स्थान है। प्रसम के जनजीवन तथा साहित्य पर शकरदेव तथा
उनके प्रनुयायियों का गहरा प्रभाव पड़ा। ब्रजबुलि को इन लोगों
ने प्रपने प्रचार का साधन बनाया। उड़ीसा के भक्त कियों में राय
रामानंद का प्रमुख स्थान था। ये उड़ीसा के गजपित राजा प्रताप
रह्म (राजत्वकाल १५०४ ई०-१५३२ ई०) के एक उन्च प्रधिकारी
थे। महाप्रमु चैतन्य भीर राय रामानद के मिलन का जा वर्णन
चैतन्य सप्रदाय के कृष्णादास कियराज ने 'चैतन्य चरितामृत' म
किया है उससे पता चलता है कि मनुर भक्ति के रहस्यों से दोनो
पूर्ण परिचित थे। उड़ीसा के भन्य कियों में प्रतापरुद्ध, माधवीदासी,
राय चपित के नाम भ्राते है।

बनाल में गौटीय वेष्णुव संप्रदाय के भक्त कवियों की संख्या बहुत श्राधिक है। उनमें कुछ के नाम यो हैं. यशोराज खान (१६वीं शताब्दी का प्रारंभ), मुरारि गृप्त (१६वीं शती का प्रारंभ), यामुदेव घोष, रामानद बम्, द्विज हरिदास, परमानददाम, ज्ञानदाम (१५३० ई० के लगभग इनका जन्म हुग्रा), नरोत्तमदाम, कृष्णुदास कविराज, गोविददास कविराज। ब्रजबुलि के श्रांतम श्रेष्ठ कांव के रूप में रवीद्रनाथ ठाकुर का नाम लिया जा सकता है। उनकी भानुसिह ठाकुरेर पदावली मन् १८६६ ई० में प्रकाशित हुई। ब्रजबुलि के पद, भाषा श्रीर भाव की दिष्ट से श्रद्यत मधुर है।

[रा० पू० ति०]

त्रजभाषा मूलत प्रजक्षेत्र की बोली ह । (श्रीमद्भागवत के रचनाकाल म 'ब्रज' शब्द क्षेत्रवाची हो गया था -- भाग० १०।१।६) । विकम की १३वी शताब्दी से लेकर २०वी शताब्दी तक भारत के मः य देश की साहित्यिक भाषा रहने के कारण ब्रज की इस जनपदीप बोली ने ग्रपने उत्थान एव विकास के साथ भ्रादरार्थ 'भाषा' नाम प्राप्त किया और 'ब्रजबोली' नाम से नहीं, श्रपितु 'ब्रजभाषा' नाम से विल्यात हुई। भ्रपने विशुद्ध रूप मे यह श्राज भी श्रागरा, धीलपुर, मयुरा और भ्रलीगढ जिलों में बोली जाती है। इसे हम केंद्रीय ब्रजभाषा के नाम से भी पुकार सकते है। केंद्रीय व्रजभाषा क्षेत्र के उत्तर पश्चिम की भ्रोर बुलदशहर जिले की उत्तरी पट्टी से इसमे खडी बोली की लटक ग्राने लगती है। उन्तरी-पूर्वी जिलों भ्रयीत् बदायूँ भीर एटा जिलो मे इसपर कन्नौजी का प्रभाव प्रारंभ हो जाता है। डा॰ धीरेद्र वर्मा 'कन्नीजी' का व्रजभाषा वाही एक रूप मानते है। दक्षिण की भ्रोर म्वालियर म पहुंचकर इसमे बुदेली ही भलक धाने लगती है। पश्चिम की घोर गुडगाँवा तथा भरतपुर का क्षेत्र राजस्थानी से प्रभावित है।

भारतीय आर्यभाषाओं की परपरा में विकसित होनेवाली 'ब्रजभाषां शौरसेनी श्रपभ्रंश की कोख से जन्मी है। जनपदीय जीवन के प्रभाव से ब्रजभाषा के कई रूप हमें दृष्टिगोचर होते हैं। किंतु

थोड़े से अंतर के साथ उनमें एकरूपता की स्पष्ट भलक हमें देखने को मिलती है।

ब्रजभाषा की अपनी रूपगत प्रकृति श्रीकारात है अर्थात् इसकी एकवचनीय पुंलिंग सज्ञाएँ तथा विशेषणा प्राय श्रीकारात होते हैं; जैसे खुरणे, यामरो, मांभौ श्रादि सज्ञा ग्रन्द श्रीकारांत है। इसी प्रकार कारो, गोरो, सांबरो श्रादि विशेषण पद श्रीकारांत हैं। किया का सामान्य भूतकालिक एकवचन पुलिंग रूप भी व्रजभाषा में प्रमुख-रूपेण श्रीकारात ही रहता है। यह बात श्रलग है कि उसके कुछ क्षेत्रों में 'य्' श्रुति का श्रागम भी पाया जाता है। जिला श्रलीगढ़ की तहसील कोल की बोली में सामान्य भूतकालीन रूप 'य्' श्रुति से रहित मिलता है, लेकिन जिला मगुरा तथा दक्षिणी जुलदशहर की तहसीलों में 'य्' श्रुति श्रवश्य पार्ट जाती है। जेसे:

"कारो छोरा बोलो"—(कोल, जिला ग्रलीगढ)।
"कारो छोरा बोक्यों"—(माट जिला म ग्रा)
"कारो लोडा बोल्यों"—(बरन, जिला बुलदशहर)।

कन्नोजी की अपनी प्रकृति भोकारात है। सजा, विशेषणा तथा किया के रूपों में अजभाषा जहाँ श्रीकारातता लेकर चलती है वहाँ वन्नोजी भोकारातता का अनुसरण करती है। जिला अलीगढ़ की जनपदीय प्रजभाषा में यदि हम कह कि—''कारी छोरा बीला'' (- काला लड़का बोला) तो इसे ही कन्नौजी में कहेगे कि—''कारो लरिका बोलो। भविष्यत्कालीन किया कन्नौजी में तिड्त-रूपिणी होती है, लेकिन अजभाषा में यह कृदतरूपिणी पाई जाती है। यदि हम 'लड़का जाएगा' श्रीर 'लड़की जाएगी' वाक्यों को कन्नौजी तथा ब्रजभाषा में रूपातरित करके बोलें तो निम्नाकित रूप प्रदान करेंगे

कसीजी मे—(१) लरिका जहहै। (२) बिटिया जहहै। ब्रज्जभाषा मैं—(१) छोरा जाइगी। (२) छोरी जाइगी।

उपर्युक्त उदाहराों से स्पष्ट है कि ब्रजभाषा के सामान्य भविष्यत् काल रूप मे किया कर्ता के लिंग के अनुमार परिवर्तित होती है, जब कि कन्नीजी में एकरूप रहती है।

इसके श्रांतिरिक्त कन्नोजी में श्रवधी की भौति विवृति (Hintus) की प्रवृत्ति भी पार्ट जाती हैं जिसका ब्रजभाषा म श्रभाव है। कन्नोजी के सज्ञा, सर्वनाम आदि वाक्यपदो में मधिराहित्य प्रायः मिलता है, कितु ब्रजभाषा में वे पद सधिगत श्रवस्था में मिलते हैं। उदाहरण

- (१) कन्नौजी--"बंड गम्रो" (= वह गया)।
- (२) ब्रजभाषा —"बो गयी" (= वह गया)।

उपर्युक्त वाश्यों के सर्वनाम पद 'बउ' तथा 'बो' में सिधराहित्य तथा सिघ की श्रवस्थाएँ दोनों भाषाश्रों की प्रकृतियों को स्पष्ट करती है।

ब्रजभाषा क्षेत्र की भाषागत विभिन्नता की दृष्टि में रखते हुए हम उसका विभाजन निम्नाकित रूप में कर सकते हैं:

(१) केंद्रीय क्रज मर्थात् श्रादर्श क्रजभाषा -- श्रलीगढ़, मथुरा तथा

पश्चिमी धागरे की कजभाषा को 'द्यादर्श क्रजभाषा' नाम दिया जा सकक्षा है।

- (२) बुंदेली प्रभावित क्रजभाषा—ग्वालियर के उत्तर पश्चिम में बोली जानेवाली भाषा को यह नाम प्रदान किया जा सकता है।
- (३) राजस्थान की जयपुरी से प्रभावित ब्रजभाषा—यह भरतपुर तथा उसके दक्षिणी भाग में बोली जाती है।
- (४) सिकरवाड़ी ब्रजभाषा—ब्रजभाषा का यह रूप ग्वालियर के उत्तर पूर्व के भंचल मे प्रचलित है जहाँ सिकरवाड राजपूती की बस्तियाँ पाई जाती हैं।
- (४) जादोबाटी ब्रजभाषा—करौली के क्षेत्र तथा चवल नदी के मैदान मे बोली जानेवाली ब्रजभाषा को 'जादौबारी' नाम से पुकारा गया है। यहाँ जादो (यादव) राजपूतों की बस्तियाँ हैं।
- (६) कन्नौजी से प्रभावित क्रजभाषा—जिला एटा तथा तहसील धनुषणहर एवं धतरौली की भाषा कन्नौजी से प्रभावित है।

क्रजभाषी क्षेत्र की जनपदीय क्रजभाषा का रूप पश्चिम से प्रवं की घोर कैसा होता चला गया है, इसके लिये निम्नाकित उदाहरण द्रष्टव्य हैं:

जिला गुड़गाँव। में — ''तमासो देख्ने क् गए। भाषम् मैं भग्रो हो रह्यौ हो। तब गानो बद हो गयो।''

जिला बुलंदशहर में— "लोडा गॉम् कू आयो श्रोर बहू मू बोल्यो कै मैं नोक्री कू जाड्गी।"

जिला भ्रलीगढ़ में— "छोरा गाँम् कूँ श्रायी श्रीरुवऊ ते बोली (बोल्यी) के मैं नौक्री कूँ जाङ्गो।"

जिला एटा मे-- "छोरा गाँम् क्रूँ श्राश्रो धीर बऊ ते बोलो के में नौक्री क्रूँ जाउँगो।"

इसी प्रकार उत्तर से दक्षिण की स्रोर का परिवर्तन द्रष्टव्य है---जिला सलीगढ़ मे---''गु छोरा मेरे घर ते चली गयी।'' जिला सथुरा में---''गु छोरा मेरे घर ते चल्यी गयी।'' जिला स्रागरा मे---''मुक्ती रुपइया प्रपत्नी बदयरि कूं भेजि दयी।'' ग्वालियर (पश्चिमी भाग) मे---'बानै एक् बोकरा पाल लस्रो। तब बौ सानद में रैवे लगो।''

जब से गोकुल वल्लभ सप्रदाय का केंद्र बना, बजभाषा में कृष्ण् विषयक साहित्य लिखा जाने लगा । इसी के प्रभाव से बज की बोली साहित्यिक भाषा बन गई । भक्तिकाल के प्रसिद्ध महाकवि महात्मा सूरदास से लेकर भाधुनिक काल के विख्यात कवि श्री वियोगी हिर तक बजभाषा में प्रबंध काव्य तथा मुक्तक काव्य समय समय पर रचे जाते रहे।

सं ग्रं जां जियसंन, जी ० ए० : मॉडनें वर्नाक्यूलर लिटरेचर भाव हिंदोस्तान (एशियाटिक सोसायटी भ्रांव बंगाल, १८८६), भावार्य रामचंद्र शुक्स : बुद्ध वरित की भूमिका एव हिंदी साहित्य का इतिहास (ना० प्र० सभा, वाराग्रासी); डॉ० भीरेद्र वर्मा : 'ले लांग दि क्रज' हिंदी भाषा भीर लिपि । [श्रं० प्र० सु०]

श्रज संस्कृति कज संस्कृति का एक नित्यनमस्कृत पुराना अर्थ---'बौरासी कोस' मे फैली उस भूमि विशेष के साथ जुड चुका था, जिसकी

परिधि पूर्व मे एटा जिला, फर्रुलाबाद, जालीन म्रादि, पश्चिम मे जयपुर, झलवर, भरतपुर, उत्तर मे जिला गुडगावाँ, दिल्ली, तथा दक्षिण मे भ्रागरा, करौली, धौलपुर (राजस्थान), भौर चंबल पार ग्वालियर के कुछ भू-भाग तक फैली हुई है। पहले यह 'विणितियोंजनानाच' (वाराह पु०) कहा जाता था। बाद मे

'इत बरहद, उत सोनहद', सूरसेन उत ग्राम। बज चौरासी कोस मम, मथुरा मडल धाम।।

रूप से नित्य नित्य प्रभिवदित किया जाने लगा, जहाँ ग्रादि-शकराचार्य के कथनानुसार 'ग्रजन्मा' 'कृष्णस्तु भगवान् स्थय' (भागवत) ने जन्म लेकर नए नए रूपो मे प्रपनी लिलत लीलाएँ रची थी।

ब्रजभूमि का पुराना नाम 'शूर जनपद' कहा गया है। उत्तरापय के सपूर्ण जनपदो के मध्य यह जनपद स्वर्णमुद्रिका मे जडे सुंदर रतन, भ्रथवा वृत्ता रूप कुरु, पाचाल, मत्स्यादि महाप्रतापी जनपदो से घिरा कमलकोश मे मुशोभित श्रोसविंदु जैसा दर्णनीय रहा है।

शूर जनपद प्रेरणात्मक सस्कृतियों से एक महान् जनपद बन गया था घौर उसके राजनीतिक एव सास्कृतिक इतिहास की मधुर छाप उसके अगल बगलवाले जनपदो पर ही नही, भारत के आद्यत जनपदो पर भी पत्री। इसके तीन व्यापक कारण थे धर्म, कला तथा शूर जनपद की भाषासुदरता। धर्म के क्षेत्र में शूर जनपद की श्रमोध देन हैं 'अपने से विषशीत धर्मी की समन्वय भावना, जी म्रागे चलकर 'भागवती' दृष्टि मे खिली। बामुदेव श्रीकृष्णा को उसने 'यदा यदा हि धर्मस्य ग्लानिर्भवति भारत । ध्रभ्युत्थानमधर्मस्य संभवामि युगे युगे' गीतोक्त महाविष्एा का प्रतीक ही नही, 'कृष्णास्तु भगवान् स्वयं रूप में कहा, माना तथा वदना की श्रीर उन्हें मध्य मे रखकर ग्रनेक देव देवियो को सुमज्जित किया। शूर जनपद मे पहले जो 'नाग, मातृका तथा दक्षपूजनो की सारहीन व्यवस्था थी उसे ब्रज संस्कृति ने ग्रति ऊरंचा उठाकर गरस बनाया। फलत ग्रूर जनपद के 'गिरि, इद्र तथा नदी महो को, 'गोवर्धन, इद्र' भ्रौर 'स्याम सग स्याम ह्वी रही 'श्री जमुन' (छीतस्वामी) को ग्रर्चनादि की श्रति मधुर लोकरजनी भावना से युक्त किया, उन्हे 'उत्सव' रूप दिया । यह 'सत्यज्य सर्वविषयान् तव पादमूल' (भागवत) रूप समन्वय भावना के गहरे रग म रँगी ब्रज की महती देन है, यह श्रीमद् भागवत के अनुसार है तथा बज के करा करा में बिध रही है। साथ ही वह 'गगा, यमुना, सन्स्वती रूपेरा 'ब्राह्मरा, बौद्ध तथा जैन धर्मों के साथ एकरूप हो एक दूसरे का हितसवर्धन करती हुई नित्य नए रूप से अज मे बह रही है, आगे बढ रही है। तद्गत् कला भौर संस्कृति ने उस सुदर लोक की सृष्टि की जिसमें धर्म की उदात्त साधना के नि:एछल दर्शनो के साथ मानव धंगों के सुदरतम रूपों की कलात्मक श्रमिव्यक्ति प्रम्फुटित होती है। श्रौर जिसे बज जनपद के श्रतर्द्रष्टा ग्रिल्पियो ने ग्रपनी गहरी भात्मनिष्ठाके साथ लगन से उकेराहै तथा विश्व मे **उच्च स्थान** प्राप्त कराया है। इस ग्रज संस्कृति की एक कलासमन्वित मधुर भलक उस समय देखी जा सकती है, जब भगवान् श्री कृष्णु भ्रपने बड़े भाई बलदेव जी तथा गोपकुमारो के साथ ध्वजवळाकुमः "चिवत चरणो से व्रजराजघानी मशुरापुरी को निरसने पथारे थे। उस समय नानादेववंदित 'तीन लोक ते न्यारी प्यारी वेदन गाई (लोकगीत)

मयुरा कसारूपेण धनंत वैभवशासिनी थी, जैसा भागवतकार व्यास-पुत्र श्रीशुक्त मुनि कहते हैं, यथा :

'मयुरा के विशास सिहद्वार तथा नागरिकों के गृहद्वार सब स्फटिक मिंगु से बने हुए वे भीर उनमें स्वर्ण के रत्नखित किवाड कोमा दे रहे थे। घर घर में बँधे बंदनवार स्वर्ण पत्राविल संयुक्त थे तथा नगरी के चौराहे स्वर्णिवभूषित थे। धनियों के दरवाजे, उनके खुज्जे तथा बाहर बैठने के चबूतरे सभी बहुमूल्य मिंग्यों से मुखरित होने के कारण चमचमा रहे थे धौर वहाँ धनेक शुक, सारिका एव हंसादि शुभ पक्षी भपने अपने भनुक्ष्प रसपूर्ण ढग से कलरव करते हुए नाच रहे थे। श्रास पास बाग बगीचों से मथुरा नगरी भिंत तथा बहुमूल्य रेशमी वस्त्रों से आच्छादित एव फूल माला तथा नारियल से भलंकृत श्रीर दिध चंदन से चर्चित स्वर्णिक समें मंडित थे। सुगंधित धूप तथा दीपों के जलने के कारण उसके धूएँ से मथुरा भ्रात उल्लासमयी नगरी जैसी थी, इत्यादि (भागवत १०।४०।२०—२३)।

श्रतः इज की धनेकविध समुन्नत संस्कृति को इस भागवत धक्तरए। से नमन किया जा सकता है, धौर उसकी मीठी भलक, यित्कचित ही सही, उसकी वास्तुकला मे निनिमेष निरखी जा सकती है।

ब्रज संस्कृति मे 'रासनृत्य', नारायए।गीत एव वशीवादनकला ने भी चार चाँद लगाए (दे भा - १०।२६।१-६)। इन तीनो कलात्मक संस्कृतियो की परंपरा ब्रज मे ग्रति प्राचीन है। ब्रज के सास्कृतिक जीवन को इन तीनो ने बहुत ग्रधिक प्रभावित किया है। प्राचीन नारायरागीतों की गायिकी की परपरा जो ध्रुपद गायिकी के रूपों में श्रागे बढी उसमे अज के संगीत कलाकारों जैसे-महाकवि एवं गायक सूरदास प्रभृति श्रष्टछाप के भक्त तथा गुसंगीतज्ञ कवि, इनके चौसठ (६४) सुगायक ग्रगी कवि, पडितराज जगन्नाथ म्रासकरण, रसखान, कृष्णजीवन लच्छीराम, घोघी, रामदास इत्यादि, श्रीहरिदास, हित हरिवश, ब्यास जी, चाचा बृंदावनदास, श्रीभट्ट, विट्टलविपुल, ललितकिशोरी, तानसेन, ग्रादि भनेक हिंदू मुस्लिम संगीतसाधको ने प्रचुर हाथ बँटाया। ध्रुपद गायिकी को सुमधुर बनाते हुए उसको चार 'डागौर, पागौर, खँडहार, बुँढहार नामाकित स्वरजटित परिधि बनाकर सुरक्षित किया। **धमार,** रूयाल, दादरा, टप्पा, ठुमरी, लावनी गायिकी को चमत्कृत करने के लिये उसे भाव धौर भाषा दी, जो धाज तक फल फूल रही 🖁 । प्रमाग्रास्वरूप व्रज के भारतविख्यात गायक नित्यस्मरणीय श्री गरोशलाल जी चतुर्वेदी (प्रख्यात सगीतज्ञ स्व० विष्णु दिगंबर के संगीतगुरु), श्री चंदन जी चौबे के नाम लिए जा सकते हैं। वादकों में श्री गरोग जी, उस्ताद लालन जी, इत्यादि भी नहीं भूलाए जा सकते। इज मे जब इन सबकी संगीत महफिले जुडती थी उसके सभी जड़-जंगम-जीव प्रभावित होते थे। पत्ते पत्ते से मादक स्वर फूटते थे। मनुष्य जीवन के उल्लेखनीय मनोरम त्रिविध उपायो का भी भगवान् कृष्णा की इस खेलनभूमि मे समान महत्व रहा ! कृष्ण-भाता बलराम के हलधर रूप द्वारा 'गोवश रक्षा तथा उसके वर्धन 🗣 साथ कृषिरक्षा एवं प्राच्य उदीच्य के बीच वाशिज्यध्यवस्था

भादि बज-जन-संस्कृति की विशेषता रही है, जिससे प्रभावित होकर 'पाटलिपुत्र, कीणाबी तथा साकेत ग्रादि के विशाक टील मूज राजधानी मथुरा आते जाते रहते थे। कपिशा, तक्षशिला तथा शाकल का व्यापारी वर्गभी आता था और अज की वस्तुओं से अपनी अपनी वस्तुग्रो का विनिमय कर लौट जाता था। इसी तरह विदेशी भाकांताओं की सम्कृति का प्रभाव भी व्रज-जन-जीवन पर पड़ा तथा उसे बज जनपद ने सुंदर ढंग से अपनाया, भीर उसे भ्रपना जैसा रूप देकर भ्रपना ही बना लिया था। ब्रजसंस्कृति का विधान विशुद्ध भारतीय था, जिसे सजाने सँवारने तथा चमकदार बनाने के लिये विदेशी सस्कृति को जरी के सूत्र रूप से काम मे लाया गया भौर इस प्रकार विदेशी सास्कृतिक श्रभिप्रायो को भपने भलकरणो से सजाकर एक रूप दिया, जैसे डा० वासुदेवशरण जी अग्रवाल के कथनानुसार 'यूनानी चिरप्रवृत्ति सुरापान' को कैलाशीवासी कुबेर भीर उनके यक्षसमुदाय के 'मधूपान' रूप मे बदल देना, ईरानी सूर्यपूजा को भारतीय सूर्यपूजा मे घुला मिलाकर मपना बना लेना इत्यादि ।

त्रज की चित्रकला ब्रजेश्वरी कीर्तिकुमारी राधिका की साँकी निर्माणलीला से पुष्पित मानो जाती है, जिसके नाना गुण घष्टछाप के विभिन्न कवियो ने नाना रूप से गाए है। बाद मे यह अज के ब्राम्य जीवन मे उतरी घीर विखरी तथा गांग भैंग के गोंबर से गुफित हुई। ग्रतः श्राध्विन मास के प्रथम पक्ष के सपूर्ण दिनो में वह कमश. बीरन-बेटी-डोला, चौपट, गौर बैठना, छविर्या, खजूर पखा, बारह द्वारी, नौ नारियल, दस पान श्रादि बृहद्रूष्णेश चित्रत की जाती है। यह गांय भैस के गोंबर से बनी श्रनुपम कला मधुर श्रीर चित्राकर्षक होती है।

मांभी का दूसरा हप नाना-रग-रजित है, जिसे ब्रज के बाहर गुजरात, महाराष्ट्र प्रदेशों में रगोली या राँगोली कहा जाता है। यह वहाँ गृहकला के रूप में काफी मुखरित है। मशुरा में इस कला की पराकाष्टा है। भीखा चीवें का सांभा (चीवें जी हर स्त्रीलिंग शब्द को पुल्लिय बनाकर बोलते थे जिससे काफी हास्योत्पादन होता था), सरवर सुलतान, कृष्ण गगा, द्वारकाधीण मदिर की साँभियाँ ब्रत्यन स्वाभाविक श्रीर कलापूर्ण बनती थी—विषेपकर स्वामीघाट (मनुरा) की। इन सुंदर मनोहर साँभियों में कागजों के कलेजे कतर कतर-कर बीम बीस खाके के मूल साँचों के श्रनुमार साँभी पृष्ठपृत्ति से लेकर उसके विविध रगों के खिलते चुनाव, रगों की हलकी भारी उडाने तथा बादले की यथास्थान चमक देकर साँच की उठान तथा मिलान सब कुछ श्रद्भुत होता है। गोबरगठित ब्रज की साँभी कला श्रव भी ब्रजवालाओं के हाथों में खिलकर उसके नए पुराने रूपों को मिला रही है।

ग्रज साँमीकला के दो खिलते हुए रूप ग्रौर मुखर है, जो फूलों एव फूल पत्तों तथा केला बृक्ष के विविध ग्रगों (गाभों) से सँजीए जाते हैं। फूल, फूल की पखुडियों तथा कोमल हरे पीलें पत्तों की मनोहर कलात्मक काट छाँट के बाद सबको चित्र के कल्पित मानंद लकडी की वा ईट माटी की छोटी बडी चौकियाँ बनाकर तथा उनपर बराबर का मोटा कपडा बिछा पानी तथा ग्रालपीनों के सहारे सँजीना सब कुछ दशंनीय होता है। बज में केले के बृक्ष से,

उसके विविध प्रगों से भीर भी कलात्मक वस्तुएँ, जैसे हिंहोरा, बँगला, मकान, इत्यादि भी सँबारे जाते हैं। इनमे जाली के कटाव, कूलो का उभार, हल्के, भारी रंगों का उतार चढ़ाव प्रशंनीय होता है।

प्रज चित्रकला का मूल, राजस्थानी चित्रकला है, कितु उसकी उपत्यक्ता में तद्भूत उठक बैठक भ्रापनी है। यथास्थान गहरे हल्के रंगों का चुनाव, अग भग का रेखाकन आदि सभी उसके भ्रापने हैं। उदाहरण नहीं मिलते, जो भी मिलते हैं उनमें गोवर्धन में बनी भरतपुर राजाओं की मृत्यु-स्मारक-छित्रयाँ, दींग के महल, मशुरा के असिद्ध द्वारिकाधींश मदिर के मडप के, जिसे एक भ्रानाडी शामक ने भव धिनौना रूप दे दिया है, भित्तिचित्र अग की चित्रकला के दर्शनीय स्थल विशेष है। अग सम्झति कोटा, बूंदी, जोवपुर (राजस्थान) की चित्रकला पर भी खिलती दीखती हे, इप्णागढ़ शैली पर बरस पटी है, क्योंकि इनका आधार अजेश्वरी राधा तथा भगवान कृष्णा की नाना लीलाएँ रहा। बजभूत रागरजन भी इनका विषय रहा। पहाडी (कांगडा) कलम पर इसका उज्ज्वल प्रकाश पड़ा भीर वह कृष्ण लीलामय होने के कारण गिल उटा। उसके रंग रेण रसभीने बन गए और जन जन के प्राग्त हो गए।

ब्रज सम्कृति का समुन्तत संगीत-मुधा-भाड 'रसिया' लोकगान माना जाता है, जिसमे उसके जनजीवन का करण करण घुला है। वस्तुत रसिया, अपने नाम और अर्थ के अनुसार रसपूर्ण लोक-साहित्य है, जिसके बोल बोल में लोकजीवन की स्वच्छ मिश्री मिली हुई है। ब्राज को कगीत 'रसिया' कोई श्रातीत वस्तु नही जनजीवन के सपूर्ण पूर्वापर बौध्वक, नैतिक, धार्मिक नथा सामाजिक गति-विधियो का निखरा लेखा जोखा है। ग्रत उसे निरत परसे बिना ब्रज संस्कृति के वास्तियिक इतिहास का निर्माण या निर्णय करना खोखना ही माना गायगा, वाकि उसका उलभाव 'तृशास्त्र, समाजगात्त्र, भाषा और साहित्यणात्र, तद्यत इतिहास, तथा पुरातत्व से धनिष्ठ रूप से संबद्ध 🚰। अज का 'रिसया साहित्य' उसके तीज त्योहारो एव प्रपत्नी हंभी खुशी की तथा कारुग्य की वह खुली किताब है, जिसमे उसके भ्रायत व्यवहारो का हिसाब किताब सुदर टाइपो में लोक जीवन की नाना प्रवृत्तियों तथा श्रमिव्यक्तियों की चमकीली स्याही से छपा है। साथ ही वह रसो का रगविरगा निरतर प्रवाही ऐसा भरना है, जो रसमयुक्त सामाजिक रगरितियो की मर्यादा की गतिबिध का उत्तपन करने से भी नहीं चूकता। उसके सुरीले स्वर जब तब चनल होकर जनजीवन की यथाये भित्तियों पर ऐया मनभावना कुठाराधात करते है कि उमे देख सुनकर कभी यभी सकोच साहोने पगता है। वह श्राघात बटा सरस भीर मधुर होता है, श्रीर उसकी सर्वागीए। सुदरता का प्रतीक वन जाता है तथा उसके हृदय से अदा के साथ उठनेवाले शाख्वत स्वरों के उठान को सुदर बनाता हमा चार चाद लगा देता है। 'रिसिया' सगीत ब्रजजनो के भ्रानदिविभोर मन की वह वाणी है जिसका धरातल नित नित का नया बननेवाला जीवन है। म्रत रसिया साहित्य व्रज के लोकजीवन का रसविशेष है भौर उसकी परपरा भलड है तथा वह ब्रज के वातावरण मे नए नए रूपो मे तैरता रहता है एवं ग्रपनी समय समय की कुठाग्रो को बनाता, सैवारता तथा सजाता विविध रंगों मे बदलता ग्हता है। ध्रज का 'रिसिया गान' समय समय की यूबी लेकर अपनी 'टेक' (पूर्व प्रथम पक्ति) मे ही लुभावना बनकर लोगों के हृदय का हार बन जाता है, पर जब वह अपने अतराभ्रों किंडियों (पंक्तियों) से पनपकर मचलता हुआ रसानंद बिखेरता धीर अयग्य बरसाता है तब उसे 'कहते नहीं, सुनते ही बनता है।'

वज अन्य ललित कलाग्रो, विशेषकर 'मूर्ति' तथा 'वास्तु' कलाग्रो का केंद्र भी रहा है। ई० पू० सातवी मती से १२वी शती तक ब्रज कला ने प्रगिएत विहार, मदिर, महल, स्तूप दत्यादि निर्मित किए भीर कराए जो सुँदरता में भ्रापना जोड नही रखते। भ्राच्छ श्रच्छे कलाविद् उन्हे देखते भीर कहते 'ये मनुष्यकृत नहीं, देवनिर्मित है।' मशुरा मे उपस्थित बाराह भगवान्, पद्मनाभ, मशुरानाथ इत्यादि की मृतियां इम कथित दायरे मे नहीं भ्रटती। वे जैन वोद्ध काल की सजावट से पहले की ग्रर्थात् इन कालों से पूर्व ब्राह्मण्याल की परिधि मे प्रवेश करती हुई सी जान पडती है। क्रजकला का स्वरायुग 'कुषारा काल'से प्रारभ होचर 'गुप्त काल' तक फेला हुया दीखता है। उसने 'मुगल काल' की उँगली पकट उसे भी अपना जमा इतिहासप्रसिद्ध बनाया। क्रज संस्कृति तथा करा का फैलाव पूरे भारतवर्ष पर श्रातुरता के साथ छा गया था। शक, पल्लय, पवनादि श्रात्रामक जो भी यहाँ ग्राए सबके सब ब्रज की सस्कृति श्रीर कला पर मुख्य हो उसके सवर्धन मे तन मन धन से पूर्ण महयोग देन लगे। यही नही, ब्रज कला तथा सम्कृति के प्रति वे इतने ग्रधिक श्राकिषित हुए कि उन्हान भारतीय धर्म स्वीकार कर भ्रपन तद्वत नाम चागुदेव, इद्राग्नि**द**त्त, मुदास' इत्यादि रख लिस, जमा उनके सिवको से जाना जाता है।

जिल्लाल यल]

त्रयांस्क (Bryansk) स्थित ५३ १४ उ० ग्र० तथा ३४ २० पू० दे० । सोवियत सध का एव क्षेत्र है । जिसका क्षेत्रफल १२,००० वर्गमील तथा जनसंख्या १८,४०,००० इसकी राजधानी अस्परक नगर है । लकडी का व्यापार यहा का प्रमुख उसोन है । श्राह, रार्ट, पटुआ, जौ, भुकदर, गट्ट, तबाह मृख्य उपने है । ग्राप्त तथा वानित्स में मशीने बनती है और मीमेट्री में मीगेट बनता है । [पु० क०]

ब्रसन्ज स्थित ५०° ५१' उ० घर तथा ४ २१' पूर देर । यह वेल्जि**यम** के मध्य **मे** ब्रावेट प्रात मे एंटबर्ग (ग्रानवेयर Anveres) से २६ मील दक्षिमा सीन नदी के किनारे तथा एंटवर्ष को पार्लेकी (Charleron) से मिलानेवाली नहर पर स्थित, बेल्जियम की राजधानी तथा प्रसिद्ध श्रीद्योगिक नगर है। इसका निवला भाग पुराना तथा ऊपरी भाग नया है। यहाँ मेर माइकेन एवं सेट गुर्ने (Godule) के गिरजाधर, नाँट्रे डैम टेस जिल्होंइर्स (Notre Dam des victoires) का गिरजापर, ग्राड प्रेम, राजा का महत्त, माधुनिक म्राटं सम्रहालय, ससदभवन दर्णनीय है। यहा विश्वविद्यालय है, तथासुदर पार्कभी है। बाटरलूका प्रसिद्ध युद्धक्षेत्र यहा से ६ई मील दक्षिए। मे हैं। यह हवाई मार्ग द्वारा बलिन, पेरिस, लदन, न्यूयांके, काहिरा, तहरान, द्रियोली श्रादि से सबद्ध है । फीते, दरियाँ, कपडे, फर्नीचर, रसायनक, साबुन, पदे, विद्युत् सयत्र ग्रादि बनाने का काम होता है। उपनगरो सहित इसकी जनसम्या १०,१६,५४३ (१६६१) है। िते० इट०

त्रसमुप्त ये प्राबूपर्यंत तथा लुएी नदी के बीच स्थित, मिनमाल नामक ग्राम के निवासी थे। इनके पिता का नाम जिस्सु था। इनका जन्म णक सवत् ५२० मे हुआ था। इन्होने प्राचीन बहा. पितामह सिद्धात के आधार पर बहा स्फुट सिद्धात तथा खड खाद्य नामक करण ग्रंथ लिखे, जिनका अनुवाद अरबी भाषा में, अनुमानत खलीफा मंसूर के समय, सिधिद और अल अकरंद के नाम से हुआ। इनका एक अन्य ग्रंथ व्यान ग्रहोपदेश नाम का भी है। इन ग्रंथों के कुछ परिणामों का विश्वगिणित में अपूर्व स्थान है।

इनकी सबसे महत्वपूर्ण देन चकीय चतुर्भुं ज संबंधी प्रमेय हैं। इन्होंने चकीय चतुर्भुं ज के क्षेत्रफल निकालने के सूत्र:

का म्रविष्कार किया भीर गिद्ध किया कि यदि किसी वकीय चतुर्भुं ज की भुजाएँ क (a), ख (b), ग (c), घ (d) भीर विकर्ण य (x) तथा र (y) हो, तो

$$\mathbf{u} = \sqrt{\begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} \\ \mathbf{a} \mathbf{v} + \mathbf{u} \mathbf{u} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} \end{pmatrix}} \quad \mathbf{y} \mathbf{l} \mathbf{t}$$

$$\mathbf{v} = \sqrt{\begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} \\ \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} \end{pmatrix}}$$

$$\mathbf{v} = \sqrt{\begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{d} + \mathbf{b} \mathbf{c} \\ \mathbf{a} \mathbf{b} + \mathbf{c} \mathbf{d} \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} \mathbf{a} \mathbf{c} + \mathbf{b} \mathbf{d} \end{pmatrix} \quad \mathbf{d} \mathbf{u} \mathbf{u}$$

y = $\sqrt{\begin{pmatrix} a & b + c & d \\ a & d + b & c \end{pmatrix}}$ (ac+bd)

बद्धागृप्त श्रनावर्त विवत भिन्नों के सिद्धात में परिचित थ। इन्होंने
एक, धानीय श्रनिस्पोंत समीकरमा का पूर्याकों में व्यापक हल दिया, जो
धान्निक एम्तकों में इसी हप में पाया जाता है, और श्रनिस्पित

वर्ग समीकरगा, ना र⁷ + $2 = u^2$, $[15 y^2 + 1 = x^2]$, को भी हल करने का प्रयत्न किया ।

इनका वपमान ध्रन्य सिद्धातों के वर्षमानों से कम ध्रौर सूक्ष्म है। ये ध्रान्द्र वेधकर्ता थ श्रौर इन्होंने वेधों के ध्रमुक्त भगगों की कल्पना की है। प्रसिद्ध गरिगत ज्योतिषी, भास्कराचार्य, ने ध्रपने सिद्धात णिरोगिंग नामक १थ के लिये ब्रह्मस्फुट सिद्धात को ध्राधार माना है ध्रौर बहुत स्थानों पर इनकी विद्वत्ता की प्रशसा की है।

[रा० कृ० तथा मृ० ला० घ०]

निरुष्त नदी निरुष्त तथा उत्तर-पूर्वी भारत में बहती है। उपयोगिता की रिष्ट से इसका स्थान मसार की प्रमुख निर्द्यों में है। इसकी कुल लबाई १,५०० मील है और इसके सपकं में आनेवाला क्षेत्र 3,६१२०० वर्ग मील है। तिव्बत में इसे मापो नदी कहते है। सापो का उदगम क्षेत्र सिंधु भौर सतलुज के उद्गम स्थल के पास ही है। असम की घाटी में इसका बहाव तेज रहता है। असम की घाटी में इसका बहाव तेज रहता है। असम की घाटी में ४५० मील दक्षिण-पश्चिम बहते के बाद यह गारो पहाडियों का चक्कर लगाती हुई ठीक दक्षिण की और बहती है। असम घाटी को छोड़ने के बाद इसमें धरला भीर तिस्ता नामक नदियाँ विलमारी के दक्षिण-पश्चिम में इसके

दाहिने किनारे पर मिलती हैं। यह नदी सागर से करीब = ०० मील उत्तर में डिश्रुगढ तक नौगम्य है घतः इस भाग में नावे चला करती हैं। इसके दाहिने किनारे पर सिराजगंज, (जूट का प्रमुख केंद्र) घुबुरी, तेजपुर, विश्वनाथ तथा बाये किनारे पर गांश्रालपाड़ा, गोहाटी, सिलघाट, डिश्रुगढ मादि नगर स्थित है।

श्रक्षसमाज ब्रह्मसमाज का इतिहास मूलत जन ग्राध्यात्मिक भादोलन की कहानी है जो १६वी शताब्दी के नवजाग्रत भारत की विशेषता थी। इस ग्रांदोलन ने स्वतंत्रता की सवब्यापी भावना का सूत्रपात किया एवं जनसाधारण के बौद्धिक, सामाजिक तथा धार्मिक जीवन को नवीन रूप प्रदान किया। वस्तुत. ब्रह्मसमाज के विश्वासों एवं सिद्धातों ने न केवल विगत १३० वर्षों में भारतीय विचारधारा को ही नवीन मोड दिया, ग्रांपित सारतीय राष्ट्रीय एकीकरण, ग्रंतरराष्ट्रीयता एवं मानवता के उदय की भी भित्रद्धि की।

१५वी शती के श्रत में भारत पाश्चात्य प्रभावो एवं राष्ट्रीय स्विवादिता के चतुष्पथं पर खंडा था। शक्तियों के इस संवर्ष के फलस्वरूप एक नवीन गतिशीलता का उदय हुआ जो सुनार के उस युग का प्रतीक थी जिसका शुभारभ पथान्वेषक एवं भारतीय नवजायित के प्रथम अग्रदूत राजा राममोहन राय के श्रागमन के साथ हुआ। राजा राममोहन राय ने ईश्वरीय ऐक्य 'एक में बादितीयम्' परमात्मा के पितृमयत्व एवं तज्जन्य मानवमात्र के भागृत्व का मंदेण दिया। इम मुख्त तथा विस्तृत श्राधार पर ब्रह्मगमान के सर्वव्यापी धर्म के उत्कृष्ट भवन का निर्माण हुआ।

राममोहन राय का जन्म पश्चिम बगाल के राधानगर ग्राम मे २२ मई, १७७२ ई० को हुआ था। उनके जिला रमाकात राय सञ्चात बाह्मगा थे। इसलामी एव हिंदू धर्मग्र थो के मुलम्य में ग्रध्ययन के फल-स्वरूप राममोहन राय ने मृतिपूजा का परित्याग कर एकेण्डर्बाद स्वीकार किया । जन्मजात सत्पान्येषक होने के नात उन्होंने लगभग तीन वर्ष सुदूर तिब्बत मे बौद्धधर्म के परिज्ञानार्थ व्यतीत किए। ईस्ट इडिया कपनी की सेवा में रहकर रामगोहन राय ने ईगाई धर्म का ग्रध्ययन किया तथा श्रास्त मनीपियो से उनका सपके हम्रा । राममोहन राय की प्रथम प्रतरु 'तृहफनल मुहाबदीन' (एकंप्यर वादियों के लिये एक उपहार) ने यह सिद्ध करने का प्रयास किया कि एक ईश्वर मे विश्वास सभी धर्मीका सार है। उन्होंने हिंदू एव ईसाई उभय रुढिगादिता के विरुद्ध सफल मध्यं किया। राममोहन राय के अनन्य जीवन का सवीगरि कार्य था २३ जनवरी, (माघ ११), १८३० को ब्रह्मसमाज की स्थापना, सगुगा ब्रह्म की उपामना का प्रथम सर्वोपरि मदिर। यहीं से नवीन धार्मिक ग्रादोलन का जन्म होता है। राममोहन राय का स्वर्गवास २७ गितबर, १६३३ को ब्रिस्टल, इंग्लैंड में हुमा जहाँ वे सामाजिक तथा राजनीतिक उद्देश्य से गए थे।

राममोहन राय द्वारा प्रवितित एकमवाद्वितीय ब्रह्म की जाति, धर्म तथा निर्पेक्ष उपासना ने व्रिय द्वारिकानाथ के झात्मज सहिष देवेंद्रनाथ ठाकुर (१८१७-१६०४) पर झित गर्भार प्रभाव डाला। देवेंद्रनाथ ने ही ब्रह्मसमाज को प्रथम सिद्धात प्रदान किए तथा ध्यानगम्य उपनिषदीय पवित्रता के श्रभ्यास का सूत्रपात किया। प्रथमाचारं देवेंद्रनाथ की उपासनाविधि इस प्रकार प्रधानतः उपनिषदीय थी। प्रेममय ई श्वर के अनुग्रह से प्राप्त अनुभूतिगम्य आत्मसाक्षात्कार उनका महत्वपूर्ण योग था। उन्होने आध्यात्मिक साधना हेतु एक संस्था तत्वबोधिनी सभा का आरंभ किया। तत्वबोधिनी पित्रका, सभा की प्रमुख पित्रका के रूप मे, बहुतो के लिये प्रेरणा का स्रोत बनी। देवेंद्रनाथ के नेतृत्व मे एक अपूर्व निर्णय लिया गया कि वेद अच्युत नहीं हैं तथा तर्क एव अतः करण को सर्वोपरि प्रमाण मानना है। ब्रह्मममाज ने प्रचार का तथा समाजसुधार का कार्य अपने हाथ में निया। ब्रह्मसमाज के अंतर्गत केशवचद्र सेन के आगमन के साथ द्रुत गति से प्रसार पानेवाले इस आध्यात्मिक आंदोलन के सबसे गतिशीन अध्याय का आरम हुया।

केशवचद्र का जन्म १६ नवबर, १८३८ को कलकरा मे हुआ। उनके पिता प्यारेमोहन प्रसिद्ध वैष्णुव एवं विद्वान दीवान रामकमल के पुत्र थे। बाल्यावस्था से ही केशवचंद्र का उच्च धाध्यात्मिक जीवन था। महर्षि ने उचित ही उन्हें ब्रह्मानद की सज्ञा दी तथा उन्हें समाज का धाचार्य बनाया। केशवचद्र के धाकर्षक व्यक्तित्व ने ब्रह्मसमाज धादोलन को स्कृति प्रदान की। उन्होंने भारत के शैक्षिक, सामाजिक तथा धाध्यात्मिक पुनर्जनन में चिरस्थायी योग दिया। केशवचंद्र के सतन ध्रमगमी श्विकोण एव कियाकलापों के साथ साथ चल सकना देवेंद्रनाथ के जिये कठिन था, यद्यपि दोनो महानुभावो की भावना मे सदैव मतैत्य था। १८६६ में केणवचंद्र ने भारतवर्षीय ब्रह्मसमाज की स्थापना की। इसपर देवेंद्रनाथ ने ध्रपने समाज का नाम धादि ब्रह्मममाज रख दिया।

केशवचद्र के प्रेरक नेतृत्व में भारत का ब्रह्मसमाज देश की एक महनी शक्ति बन गया। इसकी विस्तृताधारीय सर्वव्याप्ति की प्रभिव्यक्ति 'श्लोकसग्रह' में हुई जो एक अपूर्व मग्रह है तथा सभी राष्ट्रों एवं सभी युगों के धमंग्र थो में अपने प्रकार की प्रथम कृति है। सर्वांग उपासना की दीक्षा केशवचह द्वारा दी गई जिसके भीतर उद्वोधन, आराधना, ध्यान, साधारण प्रार्थना, तथा शातिवाचन, पाठ एवं उपदेश प्रार्थना का समायेश है। सभी भक्तों के लिये यह उनका अमूल्य दान है।

धर्मतत्व ने तत्कालीन दार्णनिक विचारधारा की नवीन रूप दिया। १८७० भ केशवचंद्र ने इंग्लैंड की यात्रा की। इस यात्रा से पूर्व तथा पश्चिम एक दूसरे के निकट श्राए तथा श्रंतरराष्ट्रीय एकता का मार्ग प्रणस्त हुआ। १८७५ में केशवचंद्र ने ईश्वर के नवीन स्वरूप — नव विधान समरूप धर्म (श्रोपचारिक रूप से १८८० में घोषित) नवीन धर्म की सपूर्णता (सिसिंड) का संदेश दिया। श्रपनी नवसंहिता में केशवचंद्र ने इस विश्वधर्म का प्रतिपादन इस प्रकार किया.

हमारा विश्वास विश्वधमं है जो समस्त प्राचीन ज्ञान का संरक्षक है एवं जिसमें समस्त भ्राधुनिक विज्ञान ग्राह्म है, जो मभी धमं गुरुम्रो तथा संतो में एकस्पता, सभी धमंग्रथों में एकता एवं समस्त रूपों में मातत्य स्वीकार करता है, जिसमें उन सभी का परित्याग है जो पार्थक्य तथा विभाजन उत्पन्न करते हैं एवं जिसमें सदैव एकता तथा शांति की श्रमिवृद्धि है, जो तकं तथा विश्वास योग्य तथा भक्ति, तपश्चर्या भीर समाजधमं को उनके उच्चतम रूपों में समरूपता प्रदान

करता है एवं जो कालांतर मे सभी राष्ट्रों तथा धर्मों को एक राज्य तथा एक परिवार का रूप दे सकेगा।

केशवचद्र का विधान (देवी संव्यवहार विधि), आवेश (साकार बहा की प्रत्यक्ष प्रेरणा), तथा साधुसमागम (संतों तथा धर्मगुठग्रों से प्राध्यात्मिक संयोग) पर विशेष बल देना ब्रह्मसमाजियों के एक दलविशेष को, जो नितात तर्कवादी एव कट्टर विधानवादी था, भच्छा न लगा। यह तथा केशवचद्र की पुत्री के क्वबिहार के महाराज के साथ विवाह विषयक मतभेद विघटन के कारण बने, जिसका परिणाम यह हुग्रा कि पडित शिवनाय शास्त्री के सशक्त नेतृत्व में १८७८ में साधारण बहासमाज की स्थापना हुई। इस समाज ने कालातर में देश के सामाजिक एव शैक्षिक विकास में बड़ा योग दिया। केशवचंद्र १८५४ में दिवंगत हुए।

इन समाजों मे सैद्धातिक मतभेद शनै. शनै: कम होते गए हैं। भाज 'भायं, 'भारतवर्षीय' ग्रथवा 'नविधान' तथा 'साधारण' समाजों के बीच, जिनकी शाखाएँ समस्त भारत मे फैली हैं, भ्रपेक्षाकृत श्रधिक भवबोध तथा सहकारिता है।

इसम वंग्यापी भ्राघ्यात्मिक भादोलन के दर्शन तथा साहित्य की चरम परिएाति महाँप देवेंद्रनाथ के भ्रात्मज विश्वकिव रवीद्रनाथ ठाकुर (१८६२-१६४२) की मुंदरतम कृतियों में हुई। रवीद्रनाथ ने विशेषतया भ्रपने श्रेष्ठतम एवं भ्रनुकरएीय ब्रह्मसगीत के द्वारा एकरूपना तथा विश्वप्रेम का सदेश मुनाया।

इस प्रकार ब्रह्मममाज प्रथवा निरतरोद्दिकासी धर्मसक्षेषण हमें अपेक्षाकृत कम समय मे एक ब्रह्म, एक विश्व तथा एक मानवता के वाछित लक्ष्य के निकट पहुँचाने मे समर्थ हो सका है। [प्र० व०]

श्रिक्षांडं धनादिकाल से सृष्टि की उत्पत्ति, जीवों के निर्माण एवं ब्रह्माडं की रचना मानव के लिये रहस्यपूर्ण तथा कौतूहल के विषय रहे हैं। गृष्टि की उत्पत्ति श्रौर ब्रह्मांडं की रचना के साथ विभिन्न देशों में धनेक पुराकथाएँ (Myths) जुड़ी हुई हैं। कालातर में लोगों ने इसे घामिक एवं दार्शनिक रूप देने का प्रयत्न किया धौर सभ्यता के क्रमिक विकास के साथ साथ मानव का अन्वेषक मन इसकी तर्कन्पूर्ण एवं वैज्ञानिक परिभाषा देने में भी सफल हुआ है।

बैबीलोनिया — यहां की एक पुराकथा बहुत प्रसिद्ध है। समुद्र के किनारे हिरडू बंदरगाह में भ्रटणू स्थान पर ''ई'' (इया) देवता रहता था, जो गहराई का प्रतीक था। भ्रंथकार भीर भ्रमाति के दैत्यराज 'टियामद' ने वहां भ्रत्याचार भनाचार मचा रखा था। 'बेलमेरीडाक' नामक देवता ने रियामद दानव को दो टुकड़ों में काट डाला। एक टुकड़े से भ्राकाण की भौर दूसरे से पृथ्वी की रचना हुई। तब पृथ्वी पर मनुष्य का सृजन किया गया, ताकि शांति भीर धमं की रक्षा हो सके।

मिल — मिस्र में भी बहााड की रचना के संबंध में कई पुराकथाएँ प्रचित्त हैं। धाकाण प्रथवा स्वर्ग 'नट' भीर पृथ्वी 'सेव' जब संयोग के बाद धलग हुए, तो उन्होंने 'रा' धथवा 'शू' (सूर्य) की सृष्टि की। कुछ लोगों ने 'रा' को देवी गऊ, 'नट' का बखडा माना है भीर एक अन्य मतानुसार 'शू' की उत्पत्ति अंडे से मानी गई है।

यूनान --- यूनानी विचारकों ने ब्रह्मांड की रचना को दार्शनिक

रूप देन का प्रयत्न किया है। थेलस ने जल को सारे प्राकृत जगत् का धादि धत कहा। एनै क्सिमिनी जा जगत् की उत्पत्ति का गारण् वायु में देखना चाहा। पाइयागोरस ने संख्या को विश्व का मूलतत्व बयान किया। हिरैक्नाइटस ने अन्नि को जल और वायु दोनो से बिल्डिट और व्यापक कहा। उसके मतानुसार अन्नि विश्व का मूलतत्व है—एनैक्सेगोरस ने कहा कि सूर्य जलता हुआ पत्थर है, और चद्रमा मिट्टी का बना है। पदार्थों की उत्पत्ति परमागुओं का संयोग है, और उनका विनाश परमागुओं का वियोग है।

प्लेटो के विचार से सृष्टिरचना एक स्रष्टा की किया है। वह प्रकृति को प्रत्ययों का रूप देता है। इस किया के पूर्व प्रकृति ग्राकार-रिहत ग्रीर ग्रमेद होती है। प्लेटो की मूल प्रकृति साख्य के श्रव्यक्त से मिलती है। साख्य में श्रव्यक्त पुरुष की दिष्ट में श्रव्यक्त बनता है; श्रीर प्लेटो के विचार से यह स्रष्टा की किया का फल है।

श्चरस्तू ने ६१४पजगत् को दो भागों मे बाँटा। पहला भाग चंद्रमा से नीचे श्रीर दूसरा चद्रमा से ऊपर। चंद्रमा से नीचे का भाग पृथ्वी, जल, वायु श्रीर श्राग्नि, इन चार तत्वों का बना है। ये चारो तत्व चार विविध गुरा—सर्दीं गर्मी, तरी श्रीर खुश्की है। इन गुराो के वियोग श्रीर नए संयोगों से पृथ्वी श्रादि तत्व एक दूसरे में बदल मकते हैं।

चद्रमा ते ऊपर विश्व के दूसरे भाग मे सुलोक है, जिसमे ये चार्रो तत्व विद्यमान नहीं है। वहाँ केवल पाँचवाँ तत्व श्राकाश विद्यमान है। इसमे कोई परिवर्तन नहीं होता श्रीर इसकी गति निरतर चया तर होती रहती है।

ईसाई मत — अहाड की रचना के सबध मे धार्मिक मत भी प्रचित्तन हैं। ईसाई मत के अनुसार आरभ मे 'गॉड', ईश्वर आदि तत्व थे। वे इसराइन के परमात्मा 'जावेह' थे। 'उन्होंने पानी को अपनी हथेली से नापा और स्वर्ग को अपने हाथों मे बाँध लिया। उन्होंने पृथ्वी की धूल को मुट्टी में लेकर पर्वतों की रचना की। वही पृथ्वी के केंद्र मे विद्यमान हैं। वे स्वर्ग का पर्दा उठाते हैं, प्रकाश और अधकार का निर्माण करते हैं, शांति और बुराइयों का निर्माण करते हैं। '

ईमामगीह ने ईश्वर को 'पृथ्वी श्रीर स्वर्ग का स्वामी' कहा है।

मुस्लिम मत — कुरानशरीफ के मुश्रसिद्ध टीकाकार जमाहशारी श्रीर बैदाबी के अनुसार ल्दा का तरन बहिश्त और जमीन से पहले विद्यमान था। उसके नीचे से घुआँ उठा और पानी के ऊपर छा गया। पानी मूख गया। इससे जमीन बन गई और घुएँ से बहिश्त का निर्माण हुआ। बहिश्त का निर्माण हुआ। बहिश्त का निर्माण हुआ। बहिश्त का निर्माण हुआ। इसके पश्चात आदम का निर्माण हुआ। इसके पश्चात आदम और हुटवा के सयोग में सृष्टि का विकास हुआ।

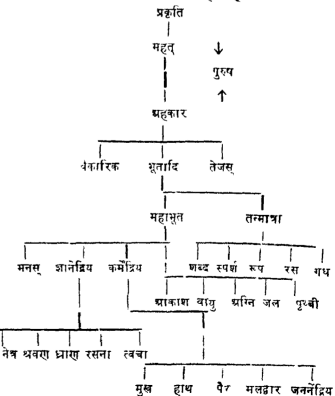
भारतीय — भारत मे पहली बार सृष्टि की उत्पत्ति को धार्मिक एवं दार्शनिक ष्टष्टिकीएा से देखा गया । वैदिककाल मे संसार को तीन भागो मे बौटा गया—पृथ्वी, वायु ग्रीर माकाश भथवा स्वर्ग । पृथ्वी ग्रीर स्वर्ग में देवपुत्र निवास करते थे । इद्र, ग्राग्न, रुद्र, सोम ग्रादि देवताग्रो ने मृश्रिरचना की । उन्होंने दक्ष ग्रीर ग्रादित को उत्पन्न किया, श्रीर इन दोनों के सरोग से सृष्टिका विकास हुआ। दक्ष पुरुष श्रीर श्रदिति नारी के ससर्ग से सृष्टिका निर्मास हुआ। (ऋग्वेद, पुरुष सूक्त, १०, ६०)।

श्राह्मण, श्रार्यक श्रीर जपनिषद् काल में इसी तथ्य को धुमा फिराकर कहा गया। पृथ्वी, वायु श्रीर श्राकाण को 'भू., भुव: श्रीर स्व , नाम से सबीधित किया गया है। ये तीन लोक थे। कालातर में इन तीन लोकों के स्थान पर सान लोकों की करपना की गई— 'मह, जन., तपस् श्रीर सत्यम्' लोक उपर्युक्त लोकों में जोड़ दिए गए। 'श्रभ.' जल को स्वर्ग धारण करता है। पृथ्वी नीचे जल है, श्रीर वहाँ भी सप्तलों के है—श्रनल, पानाल, वितल, सुतल, रसातल, महानल, श्रीर तरातल।

पृथ्वी अपनाग के सिर पर ग्रथना कच्छप की पीठ पर स्थित है। दगो दिशाश्रो में दिक्पाल उसे साधे हुए हैं।

पुरासों मे इस परिकल्पना करें दूसरा रूप दिया गया। सृष्टा ईस्वर को ब्रह्म, नारायसा, विष्णु श्रीर समु सिव कहा गया। ब्रह्म से ही ब्रह्माड की उत्पत्ति हुई है। तमस श्रधकार श्रीर जल से हिरस्यगर्भ अथवा पुरुप की उत्पत्ति हुई। ब्रह्मा के सात मानसपुत्र मारीचि झाढि हए। श्रदिति के मसर्ग से इन मानसपुत्रों ने गृष्टि का निर्मास किया। मृष्टि का विनास प्रलयकाल में होता है। इस प्रकार मृष्टि और प्रलय। का चक्र करूप, मन्वतर श्रीर सुगों में चलता रहता है। दे० 'प्रलय।'

मृष्टि की उत्पत्ति का एक रूप साख्य दर्शन मे भी मिलता है। इस क्षेत्र मे—इसे सर्वप्रथम वैज्ञानिक प्रयास कहा जा सकता है। यह विवासवाद के नाम से प्रचलित है। 'नित्य-गुद्ध-बुद्ध-स्वभाव बहुम्ब' पुरुप श्रीर मूलाप्रकृति प्रसवधर्मी त्रिगुर्गात्मिका' प्रकृति के 'सानिध्य-माध्यम' से निम्नलिखित तन्वो की उत्पत्ति होती है —



इस प्रकार सांख्य का विकासवाद परमाग्युमों का ग्रथसंयोय मात्र नहीं, वह प्रयोजनवादी है।

इसके अतिरिक्त बौद्धदर्शन श्रीर जैनदर्शनो मे भी बह्याड श्रीर सृष्टिकी कल्पना की गई है, किंतु वह सनातन पौराणिक एवं पुरा-कथाओं की पुनरावृत्ति मात्र है।

बह्याड की रचना के विषय में एक पक्ष वैज्ञानिक पक्ष भी है। सूद्रर प्रतीत के न जाने किस युग से जिज्ञासुत्रो श्रीर मनीषियों की प्रम्नवाचक मुद्रा चाँद सितारों के गली जूचों मे गर्दिश करती हुई यह जानने की कोशिश करती रही है कि मृष्टि का मुलकर क्या है? क्या है यह ब्रह्माड रे गैलिलियो, लाइबनीन्त्र, जीस श्रीर एडिंग्टन ने भगने श्रनुसार ब्रह्माड की उत्पत्ति श्रीर मृष्टि के श्रादि कम पर विचार क्या किए। श्रभी कुछ समय पूर्व तक इस संबंध मे श्राइस्टाइन का विचार सर्वमान्य था। इसके श्रनुसार ब्रह्माड निरतर फैल रहा है। पर गत दस वर्षों मे रेडियो-नक्षत्र-विद्या की खोजी श्रांख ने कुछ ऐसे करिशमे देखे, जो श्राइस्टाइन के इस मिद्धात से कर्त्य मल नही खाते। रेडियो दूरदिशयों की माक्षी के कथनानुसार ब्रह्माड की निश्चित सीमाश्रो के भीतर ही नए लोगों श्रीर विश्वों का निर्माण हो रहा है। इन श्रवनोकनों के सूक्ष्म परिगामों की भी श्राइस्टाइन के सिद्धात में गुजाइण नहीं बल्क उन्होंने उल्टे इस सिद्धात में सदेह पैदा किए हैं।

इस प्रकार रेडियो दूरदिशयों के प्रयोग ने मृष्टिसिद्धात के क्षेत्र में एक ग्रमाव, एक शून्य की भेदा कर दिया। इस ग्रभाव की पूर्ति ग्रभी हाल में डॉ॰ नार्लीकर के उस सिद्धात में हुई, जो उन्होंने प्रो॰ हायल के साथ प्रतिपादित किया है।

श्रंग्रेज वैज्ञानिक फेड हायल तथा रेडियो ज्योतिर्विद मार्टिन राहूल, एलन सैंडेज ग्रादि ब्रह्माट की सतत गतिगीलता के प्रतिपादक हैं। दे० 'ब्रह्माणोत्पत्ति'।

सं ग्रा० -- एल व्यत्सु किंग द सेवेन टांबल्स मात किएशन, १६०२, द फी प्रेस, स्यूयार्क, थियरीज आंच ट यूनिवर्स, मिल्टन कें स्युनिट्ज द्वारा सपादित, १६६५। (मृण्णु)

निया (Cosmogony) से उन सिद्धातो, उपकल्पनाथी या अनुमानों से श्रमित्राय है जो सपूर्ण विषय, या ब्रह्माउ, श्रववा उसके किसी भ्रण, सीरमंडल, तारामंडल श्रादि के उद्गम श्रीर विकास की अवस्थाओं की व्याच्या करते हैं। ब्रह्माडोटनित का विषय के स्वरूप से धनिष्ठ सबध है। श्रित प्राचीन काल में लोग पृथ्वी को ही ऐसे ब्रह्माड का मुन्य श्रथ समभते थे जिसमें सूर्य, चंद्र तथा तारे प्रकाण के लिये निर्मित थे, श्रववा सूर्य, चंद्र, तारे भ्रादि देव स्वरूप थे, जो पृथ्वीवासियों के रक्षक तथा पूज्य थे। भ्रतएव प्रचीन धार्मिक प्रथों में मुख्यतया पृथ्वी की उत्पत्ति के विषय में अनेक कल्पनाएँ है। इनके साथ ही सूर्य, चंद्र तथा तारों का कुछ सबय जोडा गया है। ज्योतिष के जान में वृद्धि तथा वेध के उपकराणों में परिणुद्धता श्राने पर, जैसे जैसे ब्रह्मांड के स्वरूप के विषय में जन भारगाशों में परिवर्तन होता गया से वैसे ब्रह्मांडोत्पत्ति के सिद्धांत भी बदलते गए।

ब्रह्मांडोत्पत्ति के प्रारंभिक सिद्धांत — ग्राज से दा या तीन शतान्दी पूर्व ज्योतिष विद्या का क्षेत्र सौर परिवार तक सीमित था। श्रत. उस समय ब्रह्माडोत्पत्ति का विषय भी सौर परिवार की उत्पत्ति तक सीमित था। ऐतिहासिक दिष्ट से वैज्ञानिक ढग से ब्रह्मांडोत्पत्ति का भ्रष्ययन फासीसी वैज्ञानिक जॉर्जस द बुफान (Georges de Buffon) की उस परिकल्पना (hypothesis) से हुन्ना जिसमे उन्होने प्रहों की सृष्टि को पास से गुजरते हए, किसी धुमकेत् के सूर्य से टकरा जाने के कारए। ट्टे हए द्रव्यों के सघटन से बताया। किंतु उससे कुछ समय बाद एक नीहारिका से मुर्य तथा उसके परिवार के जन्म की परिकल्पना को महत्व मिल गया। इसका प्रतिपादन दो प्रसिद्ध विद्वानों ने स्वतंत्र रूप से किया। इनमें एक थे जर्मनी के दार्शनिक, इमेन्प्रल काँट (Immanuel Kant, १७२४-१८०४ ई०) तथा दूसरे थे फासीसी गिरातज्ञ, पियरी साइमन द लाप्लास (Pierre Simon de Laplace, १७४६-१८२७ ई०) । काट-लाप्लास परिकल्पना के माधार पर सूर्य तथा सौर परिवार की उत्पत्ति गैस तथा धूल के एक मेघ, भ्रथवा मुलरूप मे नीहारिकाकार द्रव्यसमवाय से हुई। यह नीहारिका मदगित से घूर्णन कर रही थी। इसके भीतरी भागो मे प्रनियमित विक्षोभात्मक (Turbulent) गतियाँ थी । जब यह द्रव्य न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धात के अनुसार सिकुडने लगा तब ग्रक्ष के चारो श्रोर इसकी घर्णन गांत मे तीव्रता भाने लगी । उस भवस्था मे मद घूर्णन-वाले द्रव्य केंद्र की भ्रोर एकत्रित होते गए, जिनसे सूर्य का जन्म हम्रा तथा उत्तरोत्तर तीव्र घूर्णन गति के द्रव्यसमवाय एकत्रित होकर ग्रहों के रूप में उसकी परिक्रमा करने लगे। मौर परिवार की उत्पत्ति का यह गिद्धात १६वी शनाच्दी के अत तक मान्य रहा, कित् १६वी शताब्दी के अतिम चरण ने प्रसिद्ध अग्रेज, भौतिकीविज्ञानी, क्लाफं मैक्सवेल (Clark Maxwell), ने शनि के वलयो सबधी श्रपने सिद्धात का, नीहारिका द्वारा सौर परिवार के जन्म के सिद्धान्त पर प्रयोग करके यह सिद्ध किया कि केद्रीय पिड, सूर्य, के चारो श्रोर घुर्गान करते हुए ग्रहमुलक द्रव्यसमुदायों के बतयों में ही रहने की मँभावना थी, वे कभी भी ग्रहों के रूप में सर्घाटन नहीं हा सकते थे।

मैक्सवेल द्वारा सौर परिवार की उत्पत्ति की नीहारिकामुलक परिकल्पना के खंडित हो जाने के पश्चात, सौर परिवार की उत्पत्ति का कारए। ज्वारभाटा उपकल्पना (Tidal hypothesis) तथा टक्कर की उनकल्पना मानी गई। ज्वारभाटा की उपकल्पना के अनुसार, श्रतिदूर भूतकाल में कोई विशाल तारा सूर्य के पास से प्रति वेग से गुजरा. जिसके कारगा सूर्य पिड म भयकर ज्वार भाटा उठा ग्रीर मूर्य के उच्य की बहुत सी मात्रा मूर्य के चारो ग्रीर फैत गई। तारे के चले जाने के पश्चात्, उस द्रव्यमात्रा का श्राधकाश पुन सूर्य मे मा गिरा, कित् शेष द्रव्यमात्रा भ्रशो मे जमकर ग्रहों मे परिवर्तित हो गई । टक्कर की उपकल्पना के भ्रनुमार सूर्य अथवा इस कत्पना के भ्रनुसार युग्मतारा, की किसी तारे से भ्रयवा भ्रपने सहचर से टक्कर हो जान के कारण बिखरी हुई द्रव्यमात्रा से ग्रही का जन्म हमा। ज्वारभाटा उपकल्पना के प्रवर्तक थे भौतिकीविद, सर जेम्स जीन्स (Sir Cames Geans) तथा हेरॉल्ड जेफीज (Herold Jeffreys)। इन मिद्धातों के ग्रनुसार ग्रहों से पूर्ववर्ती सूर्य की कल्पना की गई थी, जो जंचती न थी तथा ये सिद्धात प्रहो के कोणीय वेग के कारण की भी यथार्थ व्याख्या नही कर पाते थे। श्रत ये उपकल्पनाएँ मान्य न हो सकी।

द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् कार्ल फॉन विजाकर (Carl von

Wizsacker) ने संशोधित रूप मे पुनः काट-लाप्लास-उपकल्पना को उपस्थित किया। उन्होंने क्लार्क-मैक्सवेल की शका को निराधार बताया, क्यों क मूल सौर गैस मेघ के मूलतत्व, जो प्राय हाइड़ोजन तथा ही लियम थे, शनि के मूलतत्वों से भिग्न थे। श्रतएवं वे ग्रह रूप में संघटित हो सकते थे। इन्हीं के श्रनुयायी डच श्रमरीकी ज्योतिषी, जी॰ पी॰ कुइपर (G. P Kuiper), ने यह सिद्ध किया कि ग्रहों की भी रचना लगभग उसी समय हुई जब सूर्य अपने स्वरूप के निमिण की श्रवस्था मे था। सूर्य के प्रकाश के दबाव के कारण, सूर्य के निकट वर्ती यहों के तल की ही लियम तथा हाइड्रोजन मूलक हलकी गैसे उड जाने से, इनमे भारी तत्वों का श्राधिवय है यह उपकल्पना श्रव प्राय मान्यता प्राप्त कर चुकी है।

वर्तम न शताब्दी के प्रारंभ में वेध के शक्तिशाली यंत्री की उपलब्ध से विश्व के स्वरूप की मूलभूत धारणाश्चों में महान् परिवर्तन हो गया। ज्योतिषियों ने इन यंत्रों की सहायता से तारा पद्धित से ऊपर उठकर विश्व के नए सदस्यों के बारे में ज्ञान प्राप्त करना शुरू किया। ये थे गैसमें ध, तारातर्पती गैस तथा धूल, नीहारिकाएँ, तारागुच्छ और श्राकाश गगाएँ। इन श्रध्ययनों से यह सिद्ध हो गया कि हमारी श्रपनी तारापद्धित सूर्य केंद्रिक हैं। हमारी श्राकाशगंगा स्वय में एक विश्वद्वीप है। विश्व में इस प्रकार के अनेक विश्वद्वीप है, जिनकी संख्या श्ररबों में है तथा ये श्राकाशद्वीप हमारे दूरदिशयों की पहुंच की अतिम सीमाग्रो तक भी दिखलाई देते हैं। तब सबसे पहले यह प्रश्न उठा कि विश्व की सीमा क्या है। बिना इस प्रश्न के उत्तर क हम विश्व के सभी विश्वद्वीपों की उत्पत्ति का ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकते थे।

ब्रह्माडोत्पत्ति का व्यापक श्रव्ययन वर्तमान शताब्दी के प्रारंभ से शुरू होता है, जब प्रसिद्ध वैज्ञानिक श्रलबर्ट श्राइस्टाइन के सापेक्षवाद के समीकरणों का व्यापक प्रयोग श्रतिदूरवर्ती खगोलीय पिडो पर किया गया तथा इनसे ब्रह्माड (cosmos) को जानने का प्रयत्न किया गया। ब्रह्माडोत्पत्ति का वही सिद्धात वैज्ञानिक हो सकता है जो ब्रह्माडरूप, उसके देध्यं विस्तार, उसके चनत्व तथा पडो की गतियों से मेल खाता हो। सर्वप्रथम श्राइस्टाइन ने बद, श्रनतगोलाकृति ब्रह्माट की कत्पना की, किंतु इस कल्पना का विस्तारणील ब्रह्माड के सिद्धात से मेल न होने के कारण, इसे मान्यता न मिल सकी।

विस्तारशील बह्मांड — ब्रह्माडोत्पन्ति के आधुनिक सिद्धात विस्तारशील ब्रह्माड के सिद्धात से अत्यत प्रभावित हुए हैं। इसके प्रवर्तक
अमरीकी वैज्ञानिक हबल हैं। उन्होंने वर्तमान शताब्दी के दूसरे दशक
मे माउट विल्सन वेघणाला मे अति दूरवर्ती आकाणगणाओं के स्पेक्ट्रमो
का अध्ययन किया और देखा कि उनकी रेखाएँ स्पेक्ट्रम के लाल छोर
की ओर स्थानातित्त है। इसपर उन्होंने डॉपलर के नियम से ज्ञात
किया कि ये आकाणगणाएँ हमसे अपसरणा कर रही हैं। इन अध्ययनो
से उन्हे यह भी पता चला कि ज्यो ज्यो आकाणगंगाओं की दूरी हमसे
बढ रही है, त्यो त्यों इनका अपसरणा वेग भी बढ रहा है, जो प्राय
उनकी हमसे दूरी का अनुपाती है। इससे उन्होंने यह सिद्ध किया कि
बह्माड विस्तारणील है।

मूल ब्रध्यपिड के विस्फोट से ब्रह्मांडोत्याल -- विस्तारशील विश्व

की करपना से तालमेल खाते हुए ब्रह्माडोत्पत्ति के सिद्धात को सर्वप्रथम बेल्जियम के ज्योतिषी ऐवि लमैत्र (Abbe Lemaitre) ने महा-द्रव्याण विस्फोट के कारण बताया। इसी से मिलते जुलते सिद्धात के परिष्कृत रूप को जॉर्ज वाशिगटन विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डा॰ जॉर्ज गेमो ने भ्रपने सहयोगियो रात्फ भ्रत्फर, भ्रार० सी● हरमैन, जे० एस० स्माटं, एनरिको फेर्मी तथा ऐटनी टर्केविच की सहायता से प्रपनी १६५१ ६० मे प्रकाणित पुस्तक, क्रियेशन भ्राव यूनिवर्स, मे प्रतिपादित किया है। उसका साराश यह है कि ब्रह्माड की उत्पत्ति के झारभ मे विश्व का सारा मूलद्रक्य एक विशाल पिड (primeval atom) के रूप मे था, जिसे डा॰ गेमी ने 'ईलम' नाम दिया है। उस समय उस मूल द्रव्य का घनत्व अत्यधिक था, जो सभवत १० भ प्रति घन सेटीमीटर था। ग्रत्यधिक दबाव (pressure) के कारण उसका भौतरी ताप गरबो गंशो मे था। दबाव के ग्रत्यधिक हो हो जाने से मूलद्रव्य के पिड में विस्फोट हो गया और परिशाम स्वरूप मुलद्रव्य चारो झोर फैनने लगा। विस्फोट के एक घटे के बाद विश्व का ताप २,५०,००,००,००० था। ज्यो ज्यो मूल द्रव्य फैलता गया, त्यों त्यो ब्रह्माड का ताप कम होता गया। ब्रह्माड के प्रसरए। के भारभ होने के २४,००,००० वर्षों के पण्चात् विश्व का ताप इस प्रकार का हो गया कि उसमे विभिन्न प्रकार के हमारे परिचित द्रब्धो के मराष्ट्री का भीर मूल द्रव्य के बड़े बड़े भागों में गुरुत्वाक परिए क्षेत्रों का जन्म होने लगा उस समय मूलद्रव्य के बड़े बड़े विशाल भाग गोलाकार गैस के मेत्र सरीसे थ। ये ही कालातर मे ब्रह्माड की बड़ी इकाइयो, भाकाणगाम्रो,--मे परिरात हो गए, किंतु उनके भीतरी भागो में भी प्रसाधा की विक्ष्ट्य गतियों (turbulent motions) के कारसा उनके भीतर भी गैसमेघों के छोटे छोटे गोलाकार खड बन गए, जिनके अपने गुरुत्वाकर्षेण क्षेत्र बन गए। इन गेसमेधो के आकार के अनुसार, कालातर मे द्रव्य के सकुचित होने पर, इनमे तारो तथा तारागुच्छो श्रादिका जन्म हुमा। तारों के पास विखरा हुम्रा द्रव्य छोटे छोटे ग्रही मे परिवर्तित हो गया। डा० गेमो के अनुसार विषयनिर्माण की इस किया में मुश्किल से माधा घटा लगा होगा। इन माकाणगंगा पद्धतियो मे दो तग्ह का वेगथा : एक तो विस्फोटजनित, जिससे ये विस्फोट-बिंदू से उत्तरोत्तर दूर होती रही श्रीर होती जा रही हैं, तथा दूसरा उनकी तारापद्धतियों का भ्रपनी नियत पक्ष रेखा के प्रति धूर्णन था। घूर्णन की गति के काररण भाकाशगगाओं के स्वरूपों में सर्पिल, दीर्घगोलाकार भ्रादि परिवर्तन हुए। इस सिद्धात के भनुसार विश्व के निर्माण का ग्रथं है, जो लगभग चार श्ररब पूर्व हुआ था, श्रीर उसकी इति भी है जो अब से लगभग दस अरब वर्ष के आसन्त होगी। उस समय प्राकाशगगाएँ, एक दूसरे से हटती हुई, प्रनत मे विलीन हो जाएँगी भीर प्रत्येक भाकाशगणा के तारे ठढ होकर मृत हो जाएँग । न प्रकाश होगा न गति होगी। ब्रह्माड म एक पूर्ण विराम श्रा जायगा।

बह्मांड की आयु का सिद्धात — ब्रह्मांड की श्रायु से, विश्व के वर्तमान स्वरूप तक विकसित होने में लगनेवाले काल से श्रमिश्राय है। इसका श्रध्ययन करने के लिये वैज्ञानिकों ने विश्व के विभिन्न सदस्यों की श्रायु का श्रध्ययन किया है। यूरेनियम धातु के सीसे (lead) में बदलने तथा समुद्र के वर्तमान क्षार की मात्रा श्रादि से पृथ्वी की वर्तमान श्रायु को ज्ञात किया गया है। चद्रमा के पृथ्वी से अपसरस्य वेग (लगभग ५ इच प्रति वर्ष) द्वारा चद्रमा की श्रायु को

आत किया गया है, क्यों कि चंद्रमा का जन्म पृथ्वी के ऐटलीटिक समुद्र से हुआ था भीर वह भ्रव हमसे लगभग २,३१,००० मील दूर हट गया है। सूर्य मे उपलब्ध हाइड्रोजन की मात्रा से सूर्य की वर्तमान आयु का ज्ञान किया गया है। तारों के ऊर्जाक्षोतों, हाइड्रोजन भडारों, के भ्रष्ययन से उनकी श्रायु का भी श्रष्ययन किया गया हैं। डा० गेमों के भ्रमुसार इन सबसे एक ही निष्कर्ष निकलता हैं कि ब्रह्मांड की उत्पत्ति प्रायः ५ श्ररव वर्ष पूर्व हुई। हवल के स्थिराक द्वारा भी सह्यांड की श्रायु लगभग इतनी ही ठहरती है।

स्थिर स्थिति का विश्व (Steady State of Universe)— इस सिद्धांत के मुख्य प्रतिपादक है गोल्ड, बाडी तथा फेड हॉयल। इन कोगों ने विस्फोट सिद्धांत के विरुद्ध निम्नलिखित ग्रापत्तियों की है:

(१) विस्फोट होने का कोई वेधोपलब्ध प्रमास नही है, सिवाय इसके कि विश्व विस्तारणील है। विश्व की विस्तारणीलता की व्याख्या धन्य विधियो से भी सभव है यथा विश्व का सतत सूजन। (२) विभिन्न ग्राकाशगंगाश्रो, स्नके क्रम तथा कम के तारों मे भारी तत्वों की विभिन्नता की भी व्याख्या इससे ठीक नही हो सकती। (३) हुमें विश्व के विस्तार की अ्याल्या के लिय विस्फोटकालिक स्थितियो पर निर्भर रहना पड़ेगा। (४) विश्व के विस्तार के साथ द्रव्य के धनन में विलीन होने से, दृश्य विश्व ग्रपने द्रन्य की कुछ निश्चित मात्रा खो देगा। तब गुरुत्वाक पंराक्षेत्रों मे महान परिवर्तन भाजाने से विश्व की स्थिति विचित्र हो जायगी । (४) साथ ही साथ वेध से ऐसी ग्राकाश-गंगात्रों का भी पता चला है जिनकी बायु विस्फोट सिद्धात की विश्वायु से बट्टत भ्रधिक है। फोड हॉयल के भ्रनुसार इन सब समस्याश्रों का हल यही मानने में है कि विश्व में सतत निर्माण होता रहता है। संपूर्ण विण्य का न तो प्रारंभ ही निश्चित किया जा सकना है भीर न भत ही। विश्व की विस्तारशीलता के कारण जितना पदार्थ हमारे एथ्य विश्व से अनत की स्रोर चला जाता है, उतना ही पदार्थ निर्मित होता रहता है। इस प्रकार भावाणगंगाश्रो तथा नःरक-पद्धतियो का सतत निर्माण कम चालू रहता है।

किंतु कुछ दिन हुए इस सिद्धांत पर स्वय फोड हाँयल को ही संदेह होने के श्राभास मिले हैं। इसलिये विश्व की उत्पत्ति का श्रभी कोई सर्वमान्य सिद्धांत स्थिर नहीं हो सका है। ब्रह्माडोत्पत्ति के सिद्धांत को स्थिर वरने के लिये हमें ब्रह्मांड की श्राकृति स्था ब्रह्मांड के श्रीसत घनत्व का यथार्थ ज्ञान अत्यंत श्रपेक्षित है। हुमारे साधनों के सीमित होने के कारण, श्रभी इनका निश्चित रूप से ज्ञान नहीं हो पागा है। श्रव हम लोग रेडियो दूरदिणयों वी सहायता से ब्रह्मांड की गहराइयौं को जानने का प्रयास कर रहे हैं। श्राधा है, निकट भविष्य में मनुष्य प्रकृति के गूड़तम रहस्य ब्रह्मांड की उत्पत्ति की याह पा लेगा।

शांडी (Brandy) सामान्यत फलों के किएवत रसो से प्राप्त धासुत को बांडी कहते हैं। यदि किसी श्रन्य फल का उल्लेख न हो, तो बांडी का श्राणय श्रगूर के रस से प्राप्त श्रासुत से होता है। बाडी मे उस फलविशेष की विशेषताएँ, जिसके रस से वह तैयार की गई हो, बहुत कुछ विद्यमान रहती हैं, परंतु श्रासवन की किया में सुवास (ilavour) नष्ट हो जाती है। किसी धन्य फल के किएवत रस

से प्राप्त भ्रामुत में ब्रांडी के साथ उस फलविशेष का नाम जोड़ दिया जाता है, जैसे सेव की ब्रांडी (apple brandy), श्रखरोट की ब्रांडी (apricot brandy) श्रादि। इसके श्रितिरक्त कभी कभी भौगोलिक क्षेत्र से प्राप्त ग्रगूर के श्राधार पर भी ब्रांडी का नाम रखा जाता है, जैसे फांस के प्रांतविशेष में उत्पन्न होनेवाली श्रंगूर से प्राप्त ब्रांडी, कोन्येक ब्रांडी (cognac brandy) के नाम में प्रसिद्ध है। ब्रांडी में ऐल्कोहल की मात्रा आयतन के श्रनुसार ८५ % से कम होती है।

भ्रासुन मदिरा मे भ्रंगूर की बाडी, भ्रथवा केवल बाडी, संभवतः प्राचीनतम है। धादिकाल मे अगूर के किरियत रस का प्रयोग ऐल्कोहॉलीय मदिरा के रूप मे होता था, परतु दसवी या ग्यारहवी शालाब्दी मे भ्रामदन के द्वारा इससे जीवन-जल (water of life) की प्राप्ति हुई, जो ब्राडी के वाछनीय गुर्गो का श्राधार बना। ब्राही की उत्पत्ति फास में मानी जाती है, परतु भाजकल प्रत्येक देश मे, जहाँ स्रगूर उत्पन्न होता है, बाडी बनाई जाती है। ससार की मवीधिक प्रसिद्ध बाडी फास के शारात (Charente) तथा हौटे शारात (Haute charente) नामक दो प्रातो से प्राप्त होती है। इन क्षेत्रो से उत्पन्न ब्राडी के लिये कौन्येक ब्राडी शब्द सुरक्षित रखा गया है। कोन्येक नगर शारात प्रात की राजधानी है। फास के इस क्षेत्र की जलवायु खाने योग्य अगूर के उत्पादन के लिये अनुरूप नहीं है, क्यों कि इस क्षेत्र में जिस किस्म का अपूर उपजता है उसमे भ्रम्ल की मात्रा भ्रधिक रहती है, जिससे भ्रगूर बहुत खट्टा होता है। अपूर का यह अपन्त किएवन की ऋिया में एक विशेष प्रकार के तीव्र गुवासित एस्टर को उत्पन्न करता है। श्रासवन से यह एम्टर भी मामुन में म्ना जाता है भीर प्राप्त ब्राडी इस एस्टर से मुवासित होती है, जो कोन्येक स्राडी की विशेषता है।

बाडी का श्रासवन घट भभको (pot still) में दो या तीन क्रम-बढ़ श्रासवन में होता है। श्रच्छी श्रासुत ब्राडी को श्रोक हुंकों की लकती से बने पीपा म रखा जाता है। नए पीपो का प्रयोग ताजी श्रासुत ब्राडी के लिये किया जाता है तथा नए पीपो में रखी हुई ब्राडी का पुन श्रासवन करके, पुराने पीपो में रखा जाता है। इस प्रकार के पीपो में कई वर्ष तक रखने के बाद अच्छी ब्राडी प्राप्त होती है।

भन्य फलो के रस मे प्राप्त बाडी मे उन फलों का विशेष महत्व है जो पवंतो पर भथवा श्रिषक ऊँचाई के स्थानो पर उपजते है तथा जिनमे तीव सुबाम होती है। इस प्रकार की आडी मे स्विट्सरलंड तथा जर्मनी के ब्लैंक फाँरेस्ट क्षेत्र से प्राप्त चेरी-बाडी (cherrybrandy) कर्मवासेर (kirschwasser) के नाम से तथा यूगोरलाविया की बादाम बाटी (prune brandy) स्लिवोविवस (shvovicks) नाम से प्रसिद्ध है। परिस्ताम मे बाडी का उत्पादन संसार मे मदिरा उत्पादन मे दूसरे स्थान पर झाना है। ह्विस्की को छोडकर अन्य ऐल्कोहॉनीय गय मे इसका उत्पादन सर्वाधिक है तथा यह लोकप्रिय पेय केवल मदिरा के रूप मे ही नही वरत जीवनजल के रूप मे घायल तथा बीमारों की रक्षा मे भी प्रयुक्त होता है।

जाहर, जान (१८११ - १८८६) ग्रंग्रेज राजनीतिज्ञ, जिसका जन्म संकाशायर की रोकडेल बस्ती के समीप ग्रीन बैक मे १६ नवंबर, १८११ को हमा। इसके पिता जेकब ब्राइट ने इसके जन्म से दो वर्ष पूर्व रोकडेल मे सूती मिल की स्थापना की थी। बाइट की प्रारंभिक शिक्षा घर के समीप एक बोर्डिंग स्कूल में हुई। उसने एक्वर्य, पार्क भीर न्यूटन के स्तूलो मे भी अध्ययन किया। उच्च शिक्षा वह प्राप्त न कर सका। १६ वर्ष की उम्र मे वह पिता के व्यवसाय मे संमिलित हथा भीर फिर उसका साभेदार बन गया। १८३३ मे उसके प्रयत्न से एक साहित्यिक संस्था की स्थापना हुई। इसमे दिए गए प्रपने भाषगो के प्रभाव से उसको धपनी वाक्शक्ति की जानकारी हुई जिसका उसने उत्तरोत्तर उपयोग किया। १८३८ मे धनाज कानून के विरोध में रोकडेल में दिए गए उसके तथ्ययुक्त श्रीर तर्कपूर्ण भाष्मा ने उसके प्रभाव मे वृद्धि की । घगले वर्ष मैचेस्टर में एंटीकार्न लालीग (भ्रानाज कानून विरोधी संघ) की स्थापना मे ब्राइट का विशेष हाथ था। इस प्रजापीडक कानून की समाप्ति के लिये सघ के प्रमुख नेता कीवडेन के साथ काइट ने अथक परिश्रम किया। १८४६ मे दल के प्रधानमंत्री रावर्ट पील ने इस कानून को उठा लिया। इसी वर्ष मंघ को भी समाप्त कर दिया गया।

बाइट भवाध व्यापार का समर्थक था। १८४३ मे डरहम से निविरोध निर्वाचित होकर वह पार्लमेट मे पहुँच गया था। वहाँ उसने शामन मे उदार मिद्वातों के व्यवहार, श्रावश्यक श्राधिक सुधार भीर भ्रनाज कानून को समाप्ति के पक्ष में मत व्यक्त किया। श्रमिको के काम के घटा के सीमित करने श्रीर धर्माधिकारियो द्वारा राष्ट्रीय शिक्षा के नियत्रमा के प्रस्तावों का उसने पार्लमेट में विरोध किया। उसने दापपूर्णा निर्वाचन प्रशाली के सुधार के लिये कार्य किया। वह गानिवादी था। रूग के विरुद्ध कीमिया की लड़ाई मे इंग्लैंड के गहयोग ना उमने उग्र विरोध किया किंत्र उसके क्षेत्र ने उसके विरोध का समर्थन नहीं किया। उन्होंने इस का एजेंट कहकर ब्राइट को बदनाम किया श्रीर नगर की सडको पर उसके प्रतले जलाए। १८५७ के चनाय में मैचेस्टर से यह भीर काबडेन दोनों ही हार गए। किंतु श्रगंत ही वर्ष दूसरे श्रीद्योगिक नगर विभिधम से उसका निविरोध चुनाव हो गया । ब्राइट जीवन के प्रतिम दिन तक पार्लमेट का सदस्य रहा। बर्मिघम नगर ने प्रत्येक चुनाव मे उसको श्रपना प्रतिनिधि निर्वाचित किया। फरवरी, १८५८ मे पष्यत्र संबंधी सरकारी कानून का ब्राइट न उग्र विरोध किया। कानून स्वीकृत न हो सका। प्रधान मंत्री पामर्स्टन को पदत्याग करना पता। इंग्लैंड मे यहूदियो का पार्लमेट मे प्रवेश निषद्धिया। उनके प्रतिबंधो को हटाने का बाइट ने समर्थन किया। जुलाई, १८५८ में यहदियों की पालैमेट का सदस्य बनने की सुविधा प्राप्त हो गई। भारत में ईस्ट इडिया कंपनी के शासन की समाप्ति भीर इंग्लैड की सरकार द्वारा उस देश के शासन का उसने समर्थन किया। १८५६ से १८६७ तक ब्राइट ने पार्लमेट के मुधार के पक्ष मे लोकमत तैयार करने के लिये भ्रनवरत परिश्रम किया। सुधार संबधी प्रस्तावो का उसने प्रत्येक भ्रवसर पर पार्लमेट मे समर्थंन किया। १८६७ मे सुधारविरोधी भनुदार दल की सरकार को ही इस संबंध का कानून बनाना पड़ा।

ब्राइट के कार्य धपने देश तक ही सीमित न थे। वासत्व के विरुद्ध संघर्षरत श्रमरीका के उत्तरी राज्यों का भी उसने समर्थन किया। भारतवामियों की स्थिति में सुधार के लिये भी उसने प्रयस्न किया। १८६८ में उदार दल की सरकार बनने पर प्रधान मंत्री

ग्लैडस्टन ने ब्राइट को व्यापार बोर्ड का प्रध्यक्ष नियुक्त किया। इस पद के कार्यकाल मे बाइटन ने भायरलैंड के धर्म भीर भूमि के मामलों मे प्रधान मंत्री के निर्शयों का समर्थन किया। प्रस्वस्थला के कारसा दिसंबर १८७० मे उसने अपना पद त्याग दिया। पर धगस्त, १८७३ मे लंकास्टर की डवी के चास्लर के रूप मे उसकी फिर मंत्रिमडल में स्थान प्राप्त हो गया। १८७४ के चनाव में अनुदारदल की बहुमत से विजय हुई किंतु ब्राइट उस वर्षभी मैंचेस्टर से निर्विरोध निर्वाचित हुआ। यूरोप के पूर्वी राज्यो के संबंध में ग्लैडस्टन की सरकार विरोधी नीति का उसने समर्थन किया. १८८० के चुनाव मे उदार दल की विजय होने पर प्रधान मंत्री ग्लैंडस्टन ने ब्राइट को दूसरी बार लंकास्टर की डची के चासलर के पद पर नियुक्त किया। वह दो वर्ष ही इस पद पर रहा। मिस्न में हस्तक्षेप की मंत्रिमडल की नीति उसे ग्राह्म न थी। झलैंग्जैड्रिया पर गोलाबारी के बाद १५ जुलाई, १८८२ को उसने यह पद स्थाग दिया भ्रोर भविष्य मे कोई सरकारी पद न ग्रहरण किया। भ्रायलैंड को स्वशासन का अधिकार देने के ग्लैडस्टन के प्रस्ताव का उसने विरोध किया। इस प्रश्न पर दल के सदस्यों में मतभेद कराने में बाइट का प्रमुख हाथ था किंतु धनुदार दल के प्रभाव की दुद्धि, उस दल के हाथ में शासनसूत्र जाने, दल के द्वारा व्यापार-संरक्षशा-नीति के उपयोग तथा साम्राज्य विस्तार की नीति श्रपनाये जाने से जीवन के भ्रतिम वर्षों मे वह दुखी रहा। उसके भ्रंत के पाच मास शोध्या पर ही बीते । २७ मार्च, १८८६ को उसकी मृत्यू हो गई । राजनीतिक जीवन के स्तर को ऊँचा करन के लिये ब्राइट निरतर प्रयानशील रहा। इंग्लैंड के महान् पृष्यों में उसका स्थान है।

श्रीहस, जेम्स (१८३८-१६२२) यह कुशल राजनीतिङ्ग, काधून मे प्रवीगा तथा स्थातिप्राप्त इतिहासकार था। सन् १८६७ ई० मे इसने वकालत करना प्रारंभ किया। आवसफड़ें में दीवानी काधून का प्राध्यापक सन् १८७० से १८६३ ई० तक रहा। यह अपनी बौद्धिक क्षामता एवं राजनीतिक कार्यक्षमता के लिये उदारवादी दल का विचारक माना जाने लगा। सन् १८८० ई० में ससद का सदस्य बना। विदेशी विमाग का उपसच्चिव तथा व्यापारिक समिति का सभापति रहा। १६०५ में आयरलैंड का सच्चिव बनाया गया। १६०७ से १६१३ तक यह राजदूत बनाकर समुक्त राष्ट्र अमरीका भजा गया। बह अपनी विद्वत्ता के लिये प्रसिद्ध है। इसने 'अमरीका का ग्रात्त्र' १८०६ मे; 'समकालीन मनीवियो की आत्मकथा' आदि अनेक अथ लिले। देश विदेश के विश्वविद्यालयों ने इसे इसकी विद्वत्ता के लिये उपाधियाँ दी। १८६४ में यह गयल सोसायटी का सभासद बनाया गया और १६०७ में ब्रिटिश एकाडेमी का प्रधान।

अाउनी गति (Brownian Movement) यदि काच के बरतम में पानी रखकर उसकी परीक्षा की जाय, तो स्थिए ग्रवस्था में बह तरल समाग, विच्छिन्न तथा गतिहीन प्रतीत होता है। किंतु यदि इस जल में कोई चूर्ण पदार्थ डालकर द्रव को हिला दिया जाय, तो उस पदार्थ के ग्रति सुक्ष्म करण विभिन्न दिशाग्रो में गति करते प्रतीत होते हैं भीर कुछ समय बाद जब सब करण पूर्ण रूप से प्रसरित हो आएँग तब द्रव स्थिर सा लगेगा। सुक्षमदर्शी से देखने पर विदित होगा कि

प्रशंपदार्थ के का निरंतर इधर उघर तीत्र गति से चलते रहते हैं भीर उनकी गति यह अछ (haphazard) तथा अनियमित है। इस प्रकार की गति का अध्ययन १८२७ ई० में बाउन महोदय ने किया था। अत. इसे उनके नाम से सब्धित करके बाउनी गति कहते हैं।

जंल के झितिरिक्त झन्य द्रवों में भी इस प्रकार की गति देखी जा सकती है, परंतु यह गति उन द्रवों की श्यानता (viscosity) के अपुरक्षमानुषाती (inversely proportional) होगी। ज्यों ज्यों कि शाकार को कम किया जाता है यह गति बढती जाती है। इस गुरा को झाउन ने इस गति की खोज करने के साथ ही सताया था। तायदृद्धि से गति भी बढती जाती है।

इस गति की एक विशेषता यह है कि यह कभी रकती नहीं, निरंतर होती रहती है। २०वी शताब्दी में वैज्ञानिक पेरें (Perrin) ने बाउनी गति पर विस्तृत कार्य किया घीर प्रपने प्रयोगों के फलस्वरूप प्रामाणु में उपस्थित अर्गुओं की सस्या ज्ञात की। उस समय तक गतिज विज्ञान कल्पना मात्र था, परतु पेरे के प्रयोगों द्वारा उसे परीक्षणा पुष्टि मिली।

कोलाँहडी (colloidal) विलयनों की ग्रांतिसूक्ष्मदर्शी (ultramicroscope) द्वारा परीक्षा करने पर ज्ञात हुआ कि इनमें भी करण निरंतर गतिवान रहते हैं। थोड़ी देर तक ये सीधी रेखा में चलते हैं, फिर एक दम दिशा बदलकर दूसरी ग्रोर सीधी रेखा में जाते हैं, ग्रोर इसी प्रकार थोड़ी थोड़ी देर बाद ये ग्रपना मार्ग बदलते रहते हैं। बाइनर (Weiner) ने १८६३ ई० में यह प्रदर्शित किया कि कोलाँइ-डी करणों की यह गति उनके रासायनिक स्वभाव पर नहीं निर्मर करती, किंतु यदि करणों का ग्रांकार कम कर दिया जाय तो गति में बृद्धि हो जाती है। ब्रांजनी गति ग्रंगुप्रों की गति के कारण होती है। माध्यम के श्रंगुप्रों से टक्कर साकर कोलांडटी करण विभिन्न दिशाग्रों में गति करते हैं।

म्रॉफ, सर टॉमस (१८४७-१६२२) रायल म्रहादमी के म्राजीवन सदस्य तथा प्रसिद्ध भ्रयोज शिल्पकार मांक द्वारा बनाई गई लांडं सिडेनहम की कृति बंबई मे हैं। लीड्स के मध्यवर्गी चौराहे पर थोड़े पर सवार एडवर्ड की प्रतिकृति १६०१ में इन्होंने बनाई थी। उसी माल इन्होन बिक्षम राजभवन के सामने रानी विक्टोरिया की स्मृति में शिल्पाकृति बनाई, जिसपर उन्हें राजा से 'किमशन' का संमान मिला। उनकी कृतियाँ मुदर है। उनके बनाए व्यक्तिशिल्प भावनाभ्रों की कोमजता, सगक्तता, सयम, मुश्चि एव म्रालकारपूर्ण रचना के उदाहरण हैं। शिल्पकार फोले का प्रभाव म्रारभ के कुछ दिनो की इनकी कृतियो पर रहा।

शाजिला स्थित : ५' ०' उ० ग्र० से ३४° ०' द० ग्र० तथा ३५° ०' प० दे० से ७४° ०' प० दे०। दक्षिणी ग्रमरीका के उत्तर-पूर्व मे स्थित दक्षिणी ग्रमरीका का सबसे बड़ा तथा रूम, कैनाड़ा, चीन, सयुक्त राज्य ग्रमरीका के बाद विश्व का पाँचवाँ गवसे बड़ा देश है। इसका क्षेत्रफल ३२,५६,१११ वमं मील है। इसके उत्तर-पूर्व, पूर्व तथा दक्षिण-पूर्व में ऐटलैटिक महामागर ४,६०० मील की समुद्री रेखा बनाता है। इसके पश्चिम मे पेष्, बोलिविया, दक्षिण्-पश्चिम मे पैराग्वे, ग्रबंटीना

तया यूरुवे, उत्तर-पश्चिम में कोलविया, वेनिज्वीला, गिम्नाना द्यादि हैं। यह २२ राज्यों मे विभक्त हैं।

धरातल — ब्राजित के उत्तारी भाग में ऐमेजॉन तथा उसकी सहायक निदयों का बेसिन विस्तृत है। इस बेसिन के उत्तर में गिद्याना का उच्च प्रदेश है। ब्राजिलियन उच्च प्रदेश १,००० से ३,००० फुट तक ऊँवा है। ऐमेजॉन, जापूरा, पूरूस, माडियरा, टापा जॉस, शिङ्ग तथा साउन फैसीशरू प्रमुख निदयाँ हैं।

जलवायु — यहाँ की जलवायु उष्ण किट बंधीय है। वैसे जलवायु में बड़ी विभिन्तता मिलती है। सबसे ठढा समय मई से सितबर तथा सबसे गरम समय दिसबर से मार्च तक रहता है। मौसत वाधिक वर्षा ४० इंच है तथा एमे जॉन की घाटी में वर्षा ५० इच तक हो जाती है। रीम्रो डे जानेरों में सबसे गरम माम का मौसत ताप लगभग २६ सें विधा सबसे ठडे माम का मौसत ताप लगभग २० सें विद्या है।

जनसंख्या — यहाँ की जनमख्या ७,०७,६६,३५२ (१६६०) है। यहाँ का सबसे बडा नगर साउम पौलू है। इसके अन्य प्रसिद्ध नगर बेसिलिया (राजवानी), रीधों डे जानरो, सेल्वाडॉर, रेसीफे, बेलेम आदि है। यहाँ के लोगों की प्रमुख भाषा पुर्तगाली है, तथा प्रमुख धर्म रोमन कैथलिक (ईसाई) है।

यातायात — रेलो, सडको तथा वायुमार्ग मे काफी प्रगति हुई है। नदियो द्वारा यातायात की काफी मुविधा है। लगभग १४ बदरगाह उन्नत श्रवस्था मे है।

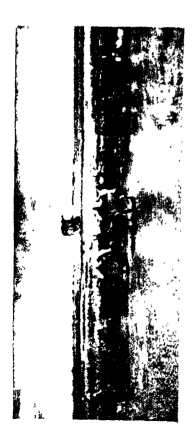
कृषि — ब्राजिल कृषिप्रधान देश है। केला, सेम (bean), केस्टर बीन (caster bean), कहवा तथा धान के उत्पादन में विश्व में इसका प्रथम तथा कोकोग्रा में द्वितीय स्थान (सन् १६५६) है। इनके ग्रतिरिक्त मक्का, गन्ना, कपास तथा गेहें भी पैदा होता है। यनो से प्राप्त उपजों में रवर, श्रवरोट, रेशा, मोम तथा इमारती लकडी प्रमुख हैं। कृषि विशेषकर पूर्वी भाग में हाती है।

खनिज — खिनजों में यह धनी है। मीना शेराइस में सोना मिनता है। इनके ध्रतिरिक्त बेरी लियम, क्रोम, प्रेफाइट, मैंग्नेसाइट, ध्रश्नक स्फटिक, थोरियम, टिटेनियम, जिरको नियम, बॉक्साइट, तौंबा, सोना, जस्ता, सीसा, टिन ध्रादि खनिज प्राप्त होते हैं। हीरे जवाहरात यहाँ के प्रमुख खनिज है।

उद्योग — उद्योगों में यह देश उन्नित कर रहा है। सूती वस्त्र एवं लौह इस्पात उद्योग प्रमुख है। रीग्रो, साउम पौल, मीना जेगइम, वाल्टा रेडोडा उद्योगों के प्रमुख केंद्र हैं। यहाँ रवर बनाने के कारखाने भी हैं। इसके प्रनावा जूता, चमडा, सिगरेट ग्रादि के उद्योग उन्नित कर रहे हैं। साउम पौलू सूती कपड़े का सबसे बडा केंद्र है।

शिक्षा — सात से ११ वर्ष के बच्चो की शिक्षा अनिवार्य तथा नि गुल्क है। वैसे शिक्षा मे कोई विशेष उन्नति नहीं हो पाई है। रीओ डे जानेरो, मीना जेराइस, साउम पौन्त, रीओ ग्रेडे दो मूल, बाईआ, रेसीफे, पाराना तथा ब्रेसिलिया मे विश्वविद्यालय हैं। इनके अतिरिक्त अन्य स्थानो पर भी टेक्निकल, कृषि सबधी तथा वैज्ञानिक शिक्षा दो जाती है।

बारियस्लाना (Bratis'ava) स्थिति ४८ १० उ० ग्र० तथा १७ ७ पू० दे । यह दक्षिणी मध्य वैकोस्लोवेकिया मे, विएना से



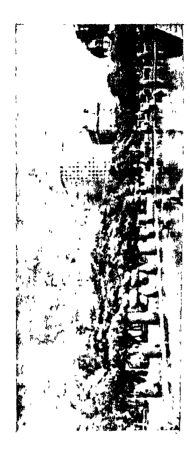
माट्ट प्रोसु (Maio Grosso) की दलदल में स्रोपाए



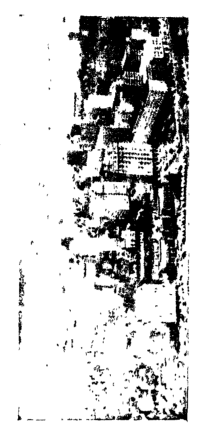
बाईग्रा (Balua) का इताषुत्रा सागरतट



गीयास तथा मीना व्हेराइस के मध्य श्रद्भुत जनप्रपात



रीग्रो डे जानेरो का प्रासा पेरिस नामक चीक



पोटो घालेश नगर का बायक्य इत्य



टेरेसोपॉलिस, रीग्रो डे बामेरी

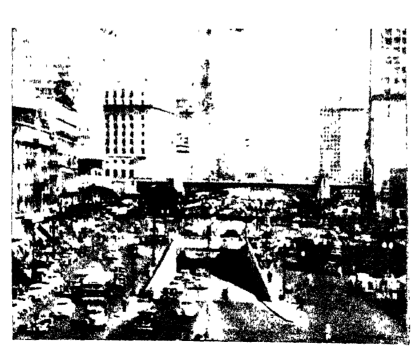
त्राजिस (देसे पुष्ठ ३६८)



सौं पौलू नगर की एक सड़क



१० वी शती की कला के नमूरे मीना पहेराइस स्थित पैगबरो की सेलखडी की मुर्तियाँ



सौ जोलू (Sao Paulo) नगर का इइय

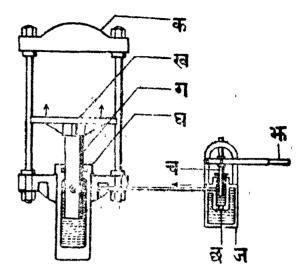
लगभग ३५ मील पूर्व, डैन्यूब नदी के किनारे, स्लोवेकिया प्रदेश की राजधानी है। सन् १५४१ में यह हगरी की राजधानी या। यह उपजाऊ मैदान तथा धौद्योगिक क्षेत्र के बीच में स्थित है। कई सुंदर पार्क तथा भवन, पुराने तथा श्राष्ट्रीनक गिरजाघर, नगरपालिका भवन, एक साधुनिक प्रस्पताल, स्लोवेक विश्वविद्यालय, राज्य बीमा हेडक्वार्ट्य धादि ने नगर की उन्नति में योग दिया है। उत्तम वायुमार्ग द्वारा धन्य नगरों से जुड़ा है। उद्योगों में लोहा-इस्पात-उद्योग, सूती कपडा उद्योग, रसायनक, खाद्य संसाधन (processing), कामज, लकढ़ी का काम तथा विद्युत संबंधी काम होते हैं। इसकी जनसंख्या २,४२,००० (१६६१) है।

मार्नेट १. प्रात, स्थित : ४६° १५ उ० घ० तथा ५° २० पू० दे० ।
यह बेल्जियम का एक प्रात है। इसे नीदरलें इस के उत्तरी बाबेट से
घलग करने के लिये दक्षिणी बाबेट भी कहा जाता है। इसका
क्षेत्रफल १,२६७ वगं मील तथा जनसंख्या १६,६२,४६८ (१६६१)
है। इसके उत्तर मे ऐंटवपं, पश्चिम में लिबगं तथा लिएज, दक्षिण
तथा दक्षिण-पश्चिम मे नामुर तथा एनो (Hainaut) तथा पश्चिम मे
पूर्वी फ्लैडजं प्रांत हैं। यहाँ ४०० फुट ऊँचा एक उपजाऊ पठार है।
डायले, डेमर, सेन घादि नदियाँ बहती हैं। यहाँ कृषि मे खाद्यान्न, फल,
चुकदर, पटुवा तथा नवाक् प्रमुख उपजे है। उद्योगो मे सूती कपडा,
मलमल, फीता, कागज बनाना तथा खान मे खुदाई एवं चमडा
गोघन का कार्य भी होता है। देश की राजधानी ब्रसल्ज इसी प्रात
मे है। व.टरजु यहाँ का प्रमुख ऐनिहासिक स्थल है।

२ प्रात, इसी नाम का प्रात नीदरलंड्स में है इसे उत्तरी बाबैट भी कहते है। इसका क्षेत्रफल १,६२१ वर्ग मील तथा जनसंख्या १०,५७,३६० (१६४२) ह। इसके पश्चिम मे उत्तरी सागर, उनार मे दक्षिणी नीदरलंड्स, पूर्व मे लिबर्ग तथा दक्षिण मे बेल्जियम है। ब्रेडा, टिलबर्ग, हेलमड आदि प्रमुख नगर हैं। इसकी राजधानी हटेजिनबोस (Hertogenbosch) है। पणुपालन प्रमुख उद्योग हैं। उद्योगों में सिगार, लोहा, सूनी कपड़ा, जूता तथा जलयान उद्योग प्रमुख हैं। यातायान के श्रच्छे साधन है।

त्रामांते, लात्सारी (१४४४-१५१४) इटली के प्रसिद्ध वास्तुशिल्पी बामाते का प्रसली नाम डोनेटो दि ग्रग्नेलो था। उनका जन्म उरिबनो के मॉन्ते श्राग्द्रग्रल में हुआ। वे चित्रकार के रूप में भी जाने जाते रहे। उनकी चित्राकृतियों से पता लगता है कि उन्होंने शायद चित्रकार मॉन्तेना, पियरों देला फाचेस्का तथा विसेंसो फोपा से कलाशिक्षा ग्रहण की। रोम में रह कर उन्होंने प्रनेक छोटे छोटे भवनिर्माण का कार्य किया। उनमें पोप के लिये बनाया हुआ चौसेदी का महल तथा सान पियेमो-भ्र-मॉन्तेरिग्नों में बना गोल मंदिर प्रसिद्ध हैं।

ज्ञामां का संपीडक प्रेष्ठ (Bramah's press) यह द्रवचालित प्रेस (दावक) पैस्कैल के द्रव-दाब-मंबधी नियम के झाधार पर बनाया गया है। इसे नीचे चित्र में दिखलाया गया है। पिस्टन ख को दृत्ये द्वारा ऊपर नीचे चलाया जाता है, छोटे बेलन का वाल्व छ खुल जाता है भीर बड़े बेलन घ का वाल्व बंद हो जाता है। इससे छोटे बेलन में, भाशिक निर्वात हो जाने के कारशा, होज से पानी जिनकर भर जाता है। पिस्टन च को नीचे दबाने पर वाल्य छ बंद



वामा प्रेस

क शीर्प, ला मंच (ploten), ग दबानेवाला दंड, घ बड़ा बेल्व, च पिस्टन, छ छोटे बलन का वाल्व, जा पप तथा भा पप चलानेवाला हत्था।

हो जाता है घोर बड़े बेलन का वाल्व खुल जाता है। इससे बड़े बेलन मे पानी भर जाता है घोर दबानेवाले दड़ ग को ऊपर की घोर दबाता है। यह दड़ ऊपर उठकर मन ख को ऊपर उठाता है। मंच घोर प्रेस की छत के बीच रूई, कागज इत्यादि के गट्टर, जिन्हे दबाना होता है, रख दिए जाते है। मच के ऊपर उठने से उनका घायतन कम हो जाता है। तब उनके बडल छ। सानी से बाधे जा सकते हैं।

[सु० चं० गी•]

श्रीपोफाइटा (Bryophyta) वनस्पति जगत् का एव बड़ा वर्ग है। यह ससार के हर भूभाग में पाया जाता है, परतु यह मनुष्य के लिये किसी विशेष उपयोग का नहीं है। वैज्ञातिक प्राय. इस एक मत के ही है कि यह वर्ग हरे शैवाल से उत्पन्न हुआ होगा। इस मत की पूरी तरह पृष्टि किसी फॉमिल से नहीं हो सकी है। पौधों के वर्गीकरण में बायोफाइटा का स्थान शैवाल (Algae) और रेरिडोफाइटा (Pteridophyta) के बीच में आता है। इस वर्ग में लगभग ६०० वश और २३,००० जातियां है।

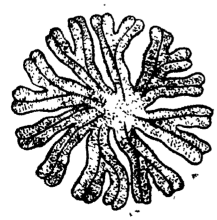
बायोफाइटा को धारभ में दो भागों में बाँटा जाता था (१) हिपैटिमी (Hepaticac) श्रीर (२) मसाइ (Musci); परंतु बीसवी जाताब्दी के गुरू से ही ऐथोमिरोटेलीज (Anthocerotales) को हिपैटिमी से झलग एक स्वतंत्र उपवर्ग ऐथोसिरोटी (Anthocerotae) में रखा जाने लगा है। श्रिधकांश वैज्ञानिक बायो-फाइटा को तीन उपवर्गो में बाँटने है। ये हैं (क) हिपैटिसी या हिपैटिकॉप्सिडा (Hepaticopsida), (ख) ऐथोसिरोटी, या ऐथोसिरोटॉप्सिडा (Anthocerotopsida) श्रीर (ग) मसाइ (Musci) या बायॉप्सिडा (Biyopsida)।

(क) हिपेटिकांप्सिडा -- इसमे लगभग २२५ वश घोर ८,५००

जातियाँ पाई जाती हैं। इस उपवर्ग में युग्मकोद्भिद (Gameto-phyte) भपटा भौर पृष्ठाघारी रूप से विभेदित (dorsiventrally differentiated) होता है या फिर तने भौर पित्तियों जैसे भाकार भारण करता है। पौधे के भाप काटने से अंदर के ऊतक या तो एक ही प्रकार के होते हैं, या फिर ऊपर भौर नीचे के ऊतक भिन्न रूप के होते हैं और भिन्न कार्य करते हैं। भपटे हिपैटिसी में नीचे के भाग से, जो मिट्टी या भट्टान से लगा होता है, पवल बाल जैसे मूलाभास या राइजॉयड (rhizoid) निकलते है, जो जल भौर लवण सोखते हैं। इनके भ्रतिरिक्त बैंगनी रंग के शलक-पन्न (scales) निकलते हैं, जो पौधे को मिट्टी से जकड़कर रखते हैं।

इस उपवर्ग को सामान्यतः चार गएा (orders) मे विभाजित किया जाता है। ये हैं: (१) स्फीरोकारपेलीज (Sphaerocarpales), (२) मार्केनिशएलीज (Marchantiales), (३) जगरमैनिएलीज (Jungermanniales) ग्रौर (४) कैलोबियेलीज (Calobryales)।

- (१) स्फ़ीरोकॉर्पेलीज गए मे दो कुल हैं: (प्र) स्फ़ीरोकॉर्पेसीई (Sphaerocarpaceae), जिसमे दो प्रजातियाँ स्फीरोकाएंस (Sphaerocarpus) ग्रीर जीग्रोथेलस (Geothallus) हैं। ये द्विपार्श्व सममित (bilaterally symmetrical) होते हैं ग्रीर एक ही प्रकार के होते हैं। (ब) रियलेसी (Riellaceae) कुल मे केवल एक ही वमा रियला (Riella) है, जिसकी १७ जातियाँ विश्व मे पाई जाती हैं। भारत मे केवल दो जातियाँ हैं रि० इंडिका (R. indica) जो लाहौर के निकट पहले पाई गई यी ग्रीर रि० विश्वनाथी (R vishwanathii), जो चिकया के पास लतीफशाह भील (जिला वाराग्रासी) मे ही केवल पाई जाती है।
- (२) मार्फ िकाएली ज यह एक मुख्य गए। है, जिसमें चपटे पौधे पृथ्वी पर उगते हैं भीर ऊपर के ऊतक हरे होते हैं। इनमें हवा रहने की जगह रहनी है भीर ये मुख्यत. भोजन बनाते है तथा नीचे के ऊतक तैयार भोजन संचय करते हैं। इस गए। में करीब ३० या ३२ वश तथा लगभग ४०० जातियाँ पाई जाती हैं, जिन्हें पाँच कुल में रखा जाता है। ये कुल है (१) रिक्सिऐसीई (Ricciaceae), (२) कॉरसिनिएसीई (Corsiniaceae), (३)



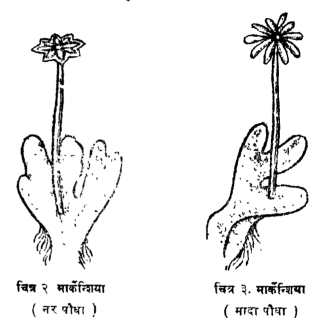
चित्र १. रिक्सिया

टारजिम्नोनिएसीई (Targioniaceae), (४) मॉनोक्लिएसीई (Mono-

cleaceae) भौर (५) मार्केन्शिएसीई (Marchantiacae) । मुख्य वंश रिनिसया (Riccia) भीर मार्केन्शिया (Marchantia), टारजिभ्रोनिया (Targionia), श्रादि है।

रिविसया की करीब १३० जातियाँ नम भूमि, पेड़ के तने, बट्टानो, इत्यादि पर उगती हैं। इसकी एक जाति रि॰ प्लूइटैंस (R flutans) तो जल में रहती है। भारत में रिविसया की कई जातियाँ पाई जाती है, जिनमें से रि॰ हिमालयेन्सिस (R. himalayensis) १,००० फुट झौर रि॰ रोबस्टा (R. robusta) तो १३,००० फुट की ऊँचाई तक पाई जाती हैं। इनमें भ्रन्य जातियों या वशों की मॉित लैंगिक तथा भ्रलैंगिक प्रजनन होते हैं।

मार्केन्सिया (Marchantia) की बहुत सी जातियाँ भारत के पहाड़ो पर, मुख्यत हिमालय पर्वत पर, पाई जाती हैं। दो जातियो का तो नाम ही मार्केन्शिया नेपालेनासिस धौर मा∙



सिमलाना है। मार्के िणया में एक प्रकार की प्याली जैसा जेमा कप (Gemma Cup) होता है, जिसमें कई छोटे छोटे जेमा निकलते हैं। ये प्रजनन के कार्य के लिये विशेष प्रकार के साधन हैं।

(३) जगरमैगिएलीज (Gungermannales) लगभग १६० वश और द,००० जातियोवाला एक गए है। ये पौधे अधिकाश गरम तथा अधिक वर्षावाले भूभाग में पाए जाते हैं और अधिकाश तने एवं पत्तियों से गुक्त होते हैं। जगरमैनिएलीज को दो उपग्गों में बांटा गया हैं. (अ) मेट्सजीरिनीई (Metzgermeae) या ऐनेएकोगाइनस जगरमैनिएलीज (



चित्र ४. मार्केन्शिया (मलेगिक प्रजनन)

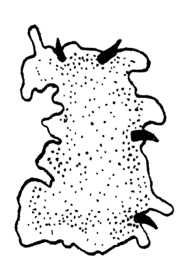
ऐनेएकोगाइनस जगरमैनिएलीज (Anachrogynous jungermanniales) भीर (ब) जंगरमैनिनीई (Gungermannineae)

या एकोगाइनस जंगरमैनिएलीज (Achrogynous Jungermanniales):

- (म्र) मेट्सजीरिनीई में लगभग २० वंश और ५०० जातियाँ हैं, जिन्हे पाँच या छह कुलों में रखा जाता है। प्रमुख पौषे पेलिया (Pellia), रिकार्डिया (Riccardia), फॉसॉम्ब्रोनिया (Fossombronia), इत्यादि हैं। रिकार्डिया की लगभग एक दर्जन जातियाँ भारत मे पाई जाती हैं। इन जातियों के झाकार झोर कभी कभी रंग भी बहुत भिन्न होते हैं।
- (ब) जगरमैनीनीई के हर पौधे पसीयुक्त होते हैं भौर इसके लगभग १८० वश भौर ७,४०० जातियाँ पाई जाती हैं। इनमें कुछ प्रमुख पौधों के नाम इस प्रकार हैं: पोरेला या मैडोधीका (Porella or-Madotheca), फुलानिया (Frullania), शिफनेरिया (Schifineria), सेफालोजिएला (Cephaloziella), इत्यादि। पोरेला की लगभग १८० जातियाँ हैं। इनमे २१ हिमालय पर्वत पर उगती हैं। कुछ भीर दक्षिए। भारत मे भी पाई जाती हैं।
- (स्त) ऐंथोसिरोटॉप्सिडा इसमें पौषे बहुत ही साधारण ग्रीर पृष्ठावरी रूप से विभेदित (dorsiventrally differentiated) होते हैं, पर मध्यशिरा (mid rib) नहीं होती। इस उपवर्ग में एक ही गए। ऐंथोसिरोटेलीज है, जिसमे पाँच या छह वश भीर लगभग ३०० जातियाँ हैं। इनमे ऐंथोसिरोस (Anthoceros) भीर नोटोथिलस (Notothylas) प्रमुख वंश हैं। ये पौषे संसार के



चित्र ५. ऐंथोसिरोस (स्पोरोफाइट के साथ)



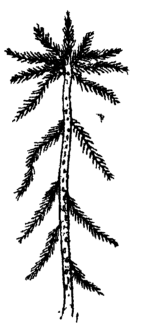
चित्र ६. नोटोथिलस

कई भागों मे पाए जाते हैं। भारत मे यह हिमालय की तराई तथा पर्वत पर श्रीर कुछ जातियाँ नीचे मैदान मे भी पाई जाती हैं।

(ग) ब्रायॉप्सिडा या मसाइ — यह एक बृहत् उपवर्ग है, जिसमें लगभग ६६० वंश भीर १४,५०० जातियाँ हैं। इन्हें कभी कभी केवल मॉस या हरिता भी कहते हैं। ये मिट्टी, पत्थर या चट्टान, जल, सूखती लकडी, या पेड़ की डालियों पर भीर मकान तथा

दीवार पर उगते हैं। माँस की धनेक जातियों को निम्मलिखित तीन भागों में बाँदा जाता है:

- (१) स्फैग्नोबिया (Sphagnobrya), या स्फैग्नेलीज (Sphagnales); (२) ऐंड्रियोबिया (Andreaeobrya), या ऐंड्रिएलीज (Andreaeales), भीर (३) यूबिया (Eubrya), या यूबिएलीज (Eubryales), या केवल बाइएलीज (Bryales).
- (१) रफैंग्नोबिया मे एक ही वंश रफैग्नम (Sphagnum) है, जिसकी कुल ३३४ जातियाँ पाई जाती हैं। यह अधिकांश दलदली



चित्र ७. स्फैग्नम



चित्र ८. प्यूनेरिया

या खिछले तालाबों मे काफी घने रूप से उगता है। इसके मरने पर एक प्रकार का खास दलदल बनता है, जिसे पीट (peat) कहते हैं। इसका भ्राकार पत्तली रस्सी की तरह तथा रंग हरा होता है। इसमे से बहुत सी शाखाएँ निकलती हैं भौर तने पत्तली, छोटी पत्तियों से युक्त होते हैं।

- (२) ऐंड्रियोबिया मे केवल दो वंश ऐड्रीया (Andrea) भौर न्यूरोलोमा (Neuroloma) हैं। ऐंड्रीया काफी विस्तृत वंश है और इसकी कुल १५० जातियाँ हैं। न्यूरोलीमा की सिर्फ एक ही जाति है।
- (३) यूबिया मे लगभग ६५० वंश तथा १४,००० जातियाँ हैं, जिन्हें लगभग १५ गरों। मे रखा जाता है। इस वर्ग के पौधे पृथ्वी के हर भाग मे, उत्तर से लेकर भूमध्यरेखीय वनों तक मे, तालाब, भरने, दलदली मिट्टी, चट्टान, पेड़ के तने या शाखा पर, दीवार या मकान की छत पर, या भ्रन्य नम स्थानो पर उगते हैं। कुछ जातियाँ तो सूखे या कम प्रकाशित स्थानो पर भी उगती हैं। इनमे युग्मकोद्भिद दो प्रकार के होते हैं. एक तो प्रोटोनिमा (Protonema), जो पतला होता है जैसा पृथ्वी में रहता है भीर कुछ शाखाओं मे विभाजित होता रहता है और दूसरा वह जिसकी

प्रजनन शाखाएँ इन प्रोटोनिमा से निकल कर ऊपर हवा मे भा जाती हैं भीर हरी पत्तियों से युक्त होती हैं। ये भोजन का निर्माण करती हैं भीर शाखाओं के ऊपर लेंगिक प्रजनन हेतु नर प्रजननाग, भ्रथमा मादा प्रजननाग, के गुच्छे बनाती है। इनमे या तो पुंधानी (Antheridia), या योनिका (Archegonia) बनती है। यूब्रिया को लगभग १५ गएगों भीर ८० कुलो मे विभाजित किया गया है। इसमे फ्यूनेरिया (Funaria), बारबुला (Barbula), नीयम (Mnium), पौलीद्राडकम (Polytrichum), डाइकेनेला (Dicranella), बनमबाँमिया (Buxbaumia), स्प्लैकनम (Splach num), इत्यादि मुख्य वश है।

मूलांग, जा पतले धागे जैसा होता है, जल तथा सवरण मिट्टी से लेता है तथा जट के सभी कार्य करता है। पित्रायों द्वारा भोजन का निर्माण इन पदार्थों तथा कार्बन डाइप्रॉकसाइड की मदद से पित्रायों में होता है। गर्भाधान के पण्चात् युग्मनज (zygote) बढता है भौर एक प्रकार के नए पीढी के बीजागु उद्भिद, (Sporophyte) को जन्म देता है। यह अपने सभी भोजन इत्यादि के लिये युग्मकोद्भिद पर ही निर्भर रहता है। बीजागु उद्भिद के ऊपरी भाग को सपुटिक (Capsule) कहते है। इसमें असंख्य बीजागु (spores) बनते हैं, जो अट जाने पर मिट्टी में गिर जाते हैं भौर एक सिरे से फिर प्रोटोनिया और नए पौधे को जन्म देते हैं।

श्रिज (Bridge) ताश का खेल है। इस खेल का इतिहास लगभग चार मी वर्ष पुराना है। ताश के खेल में यह विकसित खेल समभा जाता है। यह साधारएग्या विश्व के सभी देशों में खेला जाता है। बिज के कुछ प्रमुख रूप निम्नलिखित हैं (ग्र) कॉर्ग्ट्र कट (Contract), (ब) पित्रॉट (Pivot), (स) प्रोग्रेसिय (Progressive), (द) हुप्लिकेट (Dupletate), (य) कट ब्रोट (Cut throat), (र) टोई (Towie), (ल) हनीमून (Honeymoon), तथा (स) ग्रॉक्शन (Auction)।

'कॉण्ट्रैक्ट ब्रिज' का खेल ताश के ५२ पत्तो से खेला जाता है। हुकुम (Spades) के पत्ते का दर्जा सबसे ऊँचा रखा जाता है। पान (Heart), ईटा (Diamond) तथा चिडिया (Club) का दर्जा क्रमश. एक दूसरे से छोटा होना जाता है। यद्यपि हुकुम के पनी का दर्जा सबसे ऋ चाहे, तब भी सर बनाते समय रग (trump) घोषित किया जाता है। पत्तो को बाएँ हाथ के खिलाडी से बाँटना आरभ किया जाता है। इस सेल के चारो खिलाड़ी फेटकर, उल ३ रखे हुए पत्तों में से पत्ते खीचते हैं। जिन दो के पत्ते कम से बड़े होगे, व ही दो साथी होगे, शेष दो एक साथ। बॉटनेवाला सब को कम में एक एक पत्ता देगा। इस तरह प्रत्येक को कुल १३ पत्ते ही मिलेंग। अधिक से अधिक हाथ बनाने की बोली होती है। भ्रधिक से भ्रधिक बोलनेवाला ही रग बोलता है। रग बोलने-बाला भ्रपने साथी का सारा पत्ता खुला हुआ भ्रपनी मेज पर रख लेता है भीर उसकी चाल भी स्वय चलता है। यदि ऐसा हमा कि १३, १३ सर बनाने की दोनों तरफ से घोषणा हो जाती है, तो उसमे हुकुम, पान, इंटा तथा विडिया के स्तर से निश्चय किया जाता है। छह हाथ बनाना भ्रनिवार्य है। १२ हाथ या सर बनाने को 'स्माल

स्लैम' तथा १३ हाथ बनाने को 'ग्रंड स्लैम' कहते हैं। इसकी घोषणा पहले ही करनी पडती है। हार जीत का निर्णय भिषक या कम हाथ बनाने पर, या सर के पत्ते के श्रको के श्राधार पर किया जाता है।

पिवाँट ब्रिज — इस प्रकार के ब्रिज में चार या मधिक खिलाड़ी भी खेल सकते है, पर एक केंद्र बन जाता है भीर सारा लेल उसी केंद्र को धुरी मानकर चलता रहता है। एक खिलाड़ी हर बाजी मे हारता जाएगा, प्रर्थात् हर हालत मे लेलनेवाले चार ही होंगे। इस लेल मे ऐसी व्यवस्था है कि चार से भ्रधिक खिलाड़ी यदि भा जायें, तो उनको भी खिलाया जा सकता है। प्रत्येक खिलाड़ी, हर एक के साथ परिवर्तित केंद्र बन, लेलन का श्रवसर प्राप्त करता है।

प्रोग्ने सिव क्रिज — इस प्रकार के ब्रिज मे श्राठ खिलाडी, या उससे भी ग्रधिक, बार बार के जोड़े में लेलते हैं। पत्ते १३, १३ के हिसाब से सभी खिलाडियों के लिये होते हैं। यह खेल 'प्रोग्नेसिव' इसलिये माना जाता है कि हारनेवाले पीछे की मेज पर तथा जीतनेवाले श्रागे की मेज पर बढ़ने जाते हैं। श्रपने खेल की उत्कृष्टता के साथ वे एक दूसरे से श्रग्रसर हात रहते हैं।

डुप्लिकेट ब्रिज — इस लेल की विशेषता यह है कि एक ही तरह के पत्ते दो या दो में भ्रिषक स्थिलाडी को दिए जाते हैं तथा देखा जाता है कि कौन भ्रच्छे श्रक प्राप्त कर लेता है। इसमें खेल की चतुरता ही प्रमुख है।

कट श्रोट बिज -- इस प्रकार के बिज में खिलाड़ी लेल में एक दूगरे के साथी बनकर नहीं, बल्क विरोधी बनकर श्रपना ग्रपना सर या श्रक बनाते हैं। यदि लिलाड़ी चाहे, तो एक दूसर के साथ होकर भी खेन सकते हैं। उनकी दूसरी शाखा में तीन खिलाड़ी भी खेल सबते हैं।

टोई किन - उस प्रकार के जिज में खिलाड़ी सिक्रिय (active) तथा निष्क्रिय (inactive), दो नरह के, माने जाते हैं। तीन खिलाज्यों के लेलने ती व्यवस्था है। यदि एक और भा जाय तो उसे निष्क्रिय खिलाजी माना जाएगा। इसमें एक दूसरे का हाथ बिगाज्कर आग बढन की प्रमृत्ति रहती है।

हनीमून ब्रिज — यह येल दो खिलाटियों में ही खेला जाता है। यह दापत्य जीवन का उत्कृष्टनम लल समभा जाता है। पत्ते कुल चार स्थान पर बाटे जाएंगे, पर येले जाएंगे दो ही एक साथ। उनको खेल लेने के पश्चात् दो काल्पनिक साथियों के शेष वेंट हुए पत्ते भी स्थेने जाएंगे।

श्रांक्शन बिज -- इस सेल में बिना रग बोले भी खेलते हैं। श्रकों की बोली ही प्रधान है। इसमें तथा कॉण्ट्रेंक्ट ब्रिज में बहुत सामूली ग्रंतर है। [भा० सि० गौ०]

त्रिज्ञिने (Brisbane) स्थित : २७° २४' द० प्र० तथा १४२° ४४' प्र० दे०। यह उत्तर-पूर्वी प्रास्ट्रेलिया में दक्षिण-पूर्वी क्वीज-लंड की राजधानी है एवं सिडनी से ५०० मील उत्तर में ब्रिज्ञिन नदी के किनारे, मुहान से १४ मील ऊपर स्थित है। यहाँ की जलवायु उपोग्ण है। श्रीसन ताप लगभग २४° से० तथा वाधिक श्रीमत वर्षा ४४ इच है। कृषि, पशुपालन एव खनन क्षेत्र के बीच स्थित इस नगर में यत्र, वस्त्र, ग्रस्त्र शस्त्र, लौह इस्पात, मोटर गाड़ियाँ, जल्यान

एवं लकड़ी तथा चमड़े की वस्तुधो का निर्माण होता है। निर्यात की मुख्य वस्तुएँ मास, पशुचमं, ऊन, चीनी, सोना कोयला, मक्का एव दुग्धपदाथं है। यह एक विस्तृत, सुनिर्मित एवं सुनियोजित नगर है जहां सेलकूद एव मनोरंजन की व्यापक सुविधाएँ है। यह क्वीजलंड का सबसे बड़ा एव उन्नत बंदरगाह है। इसकी जनसंख्या ६,३५,५०० (१६६२) है।

ब्रिजेज, राषटें (१८४४-१९३०) के जीवन तथा उनकी साहित्यिक कृतियों में समता इस बात की है कि दोनों में मौलिक तत्व शाति है। उनके जीवन की रोचक घटनाएँ भीतिक नही ग्रापितु साहित्यिक हैं। उनके जीवन का भ्रारम चिकित्सक के व्यवसाय से हुआ परतु उनका स्वाभाविक भुकाव सदैव साहित्य की धोर रहा धौर सन् १८५२ मे ध्रपने व्यवसाय को त्याग कर उन्होंने साहित्यसेवा मे ही जीवन अपित कर दिया। उनकी कला इतनी उच्च कोटिकी थी कि वे ग्रपने जीवन में कभी भी लोकप्रिय लेखकन हो सके, परतु उनकी साहित्यसाधना बराबर चलती रही, यद्यपि स्पातिप्राप्ति के लिये उन्होंने कभी भी प्रयत्न नहीं किया। १८७३ भौर १८६ के बीच उन्होंने अनंक फुटकल कविताओं का सूजन किया, जिनका सकलन 'शार्टर पोएम्स' के नाम स हुन्ना। १८७६ मे 'ग्रोथ फ्रॉव लव' का प्रकाशन हुआ जा बाद को काफी सर्वधित किया गया। इन शृखलाबद्ध सानटो म उन्होने वजानिक विचार के विरुद्ध कला के महत्व का प्रतिपादन किया है। इसके बाद कुछ पौराशिक कथान्नो का श्राश्रय लंकर उन्होंने लंबी काव्यगाथान्नो का निर्माख किया — त्रीमेथिएयम दि फायरगिवर (१८८३) ग्रौर 'ईरांस ऐंड साइकी' (१८८४)। इसके साय ही साथ उनके गीत काव्याकी रचनाभी जारी रही और इन्हीं काव्यों में उनकी प्रतिभा उत्तरोत्तर विकसित होती रही। इसके पश्चात् १० वर्ष तक उन्होंने पश-नाटको का निर्माण करने का असफल प्रयास किया, जिसके फलस्वरूप नोरो, दि रिटर्न ग्रांव यूलीसीज तथा देमितर का सृजन हुग्रा।

महाकवि मिल्टन के छदिसद्धाता का गहरा ग्रध्ययन करने के पश्चात् उन्होन 'मिल्टन्स प्रोसोडी' नामक समीक्षाग्रथ प्रकाशित किया । उनका छदप्रयोग भी चलता रहा श्रोर उन्होने प्राचान तथा श्राधुनिक प्रशालियो का समन्वय करने का वर्षो तक लगातार प्रयत्न किया। उनकी साधना मनोपियों की पैनी रिष्ट से छिपीन रह सकी भीर सन् १६१३ मे 'राष्ट्रकवि' की उपाधि से इन्हे विभूषित कर इंग्लैंड की सरकार ने अपनी गुणप्राहकता का पांच्य दिया। ब्रिजेज के व्यापक भ्रष्ययन, विस्तृत भ्रनुभव तथा दार्शानक गरिमा एव काव्य-कला-मर्मज्ञता का पूर्ण समावेश उनके दीर्घकाय तथा गभीर काव्य 'दि टेस्टामेट ग्रॉव ब्यूटी' (१६२६) में हुन्ना है, जो प्रपन युग का सर्वेत्कृष्ट दार्गनिक काव्य माना गया था। परत् वतंमानकालीन समीक्षको का कहना है कि इस लवे काव्य के कुछ प्रश ही उत्कृष्ट है, समस्त कविता सर्वाग सफल, सुदर तथा सुगठित नही है। ब्रिजेज की सर्वाधिक प्रसिद्ध तथा लोकाप्रय कविताएँ उनके गीतकाव्य मे है **भौर इ**न्हीप**र उनके स्था**यीयश की भिक्ति स्थिर रहेगी। परतु इनके गीतकाव्यो में नैसर्गिक गायक के भावोद्गार तथा अनियंत्रित उत्साह, उल्लास अथवा आतरिक रुदन नही है। यद्यपि यह महाकवि कीट्स की कविता से काफी प्रभावित रहे, तथापि इनका विशेष ध्यान

कीट्स के कलापक्ष की हो मोर गया, भावों को उन्होंने सदैव मयिदा तथा अनुशासन की सीमा के अतर्गत ही रखा। इसी कारण एक समालोचक ने कहा है कि बिजेज की सर्वोत्कृष्ट कृतियों मे वह सौदर्य है जो वसंत के प्रभात में निहित रहना है, वह प्रभात जिसमें रजल की धवल कांति है परतु उष्णाता की रिक्तम प्राभा नहीं है।

बिजेज सौंदर्य के उपासक थे। इनका आनंद दार्शनिक तथा साहित्य प्रयवा सौंदर्य पुजारी का था जो हृदयातर को अजीकिक करता था परतु अशाल करने ने असमर्थथा। इन्ही गुएतो के कारए इनके गीतकाव्य, जैसे 'लंडनस्नो', 'दि नाइटिंगेल्स', 'दि वॉयस ऑब नेचर' इत्यादि इतने सर्वेप्रिय हैं।

स॰ प्र० — एफ॰ ई० ब्रैट . रॉबर्ट क्रिजेब —ए किटिकल स्टडी, (१६१४), जी॰ एस॰ गाउंन : राबर्ट क्रिजेब (१६३८) एडवर्ड टॉम्सन . रॉबर्ट क्रिजेब (१६४४)।

त्रि**टिश संग्रहालय** (ब्रिटिश म्यूजियम) हास स्लोन (१६६०-१७५३) के वसीयतनामे के भनुसार उनकी पुस्तको, पाडुलिपियों एवं प्राकृतिक इतिहास की सामग्रियों के सपूर्ण सग्रह से, उनकी पुत्रियों की २०,००० पौड देकर राष्ट्रीय पुस्तकालय एवं इतिहास तथा कला का सग्रहालय स्थापित किया गया। स्लोन तत्कालीन नयजागरण काल के प्रमुख सग्रहकर्ताम्रोमे से एक थे। उन्होन एक नए प्रकार की सस्थाकी रूपरेखा के विषय मे सोचा था, वह थी ब्रिटिश राष्ट्र के निमित्त एक जनसामान्य के उपयोग के लिये सग्रहालय जो उनके ही शब्दो मे, 'जितना सभव हो सके उसे उपयोगी बनाया जाय, वह लोगो की जिज्ञासाधीको शात कर सके और विभिन्न जानकारियो एव ज्ञान की ग्रिभवृद्धिमे सहायक हो।' स्लोन की मृत्युक दो मास बाद पालिमेट के एक विशेष भ्रधिनियम द्वारा उनके दान को मान्य कर लिया गया भ्रोर एक व्यवस्थापिका समिति गठित की गई। इस व्यवस्थापिका समिति को सर रॉबर्ट काटन (१५७१-१६३१) के पुस्तकालय एव प्राच्य वस्तुको के संग्रह की व्यवस्था का भार भी सौप दिया गया जो १७०७ से जनसामान्य के उपयोग के लिये उपलब्ध था। इस व्यवस्थापिका समिति को हालियन पार्डीलीप सग्रह को खरीदने का प्रधिकार भी दिया गया जिसके लिय धनसग्रह लाटरी द्वारा किया गया था। दो वप बाद जार्ज द्वितीय द्वारा पुगना राजकीय पुस्तकालय दान मे प्राप्त हुन्ना श्रौर साथ ही यहा प्रकाशित पुस्तको की प्रतियाँ ग्रावश्यक रूप से जमा कराई जान लगी। १७५६ की १५ जनवरी को ब्रिटिश सम्रहालय खोला गया। यद्यपि प्रवेश नि श्रुतक था, तथापि कुछ ही पाठको को पुस्तकालय म प्रवेश की सुविधा प्रदान की गई। पर्यटको को भीतर धूमने के लिये पारपत्र की व्यवस्था की गई थी भीर उन्हें एक श्रीधकारी भीतर धुमाता था। यह व्यवस्था कमशः ढीली होती गई श्रीर १८७६ म प्रवेश हुतु सभी प्रकार का प्रतिबंध समाप्त कर दिया गया।

सप्रहालय की प्रगति इतनी शीध्रता से हो रही थी कि माटेग्यू भवन शीध्र ही छोटा पड़ गया। १६वी शती के प्रारम में धासपास के बगीचे में कई प्रसार किए गए भीर १५२७ में सर राबट स्मिक ने प्रथम स्थायी योगदान किस्स पुस्तकालय के इप में किया जिसमे जाजं तृतीय की पुस्तकों को रखा गया। १६ वीं शती के मध्य तक मंटिग्यू मदन वस्तुतः एक समबाहु चतुर्भुंज के झाकार के नए मदन में स्थानातरित कर दिया गया जो संग्रहालय के लिये सिक उपयुक्त था। पुस्तकालय के परिवर्धन के साथ ही १८५७ में नए भवन के प्रांगण में एक भवन बनाया गया जिसके केंद्र में एक बाबनालय एवं उसके चारों झोर गोलाई मे पुस्तकों रखने के स्थान बनाए गए। १८२४ में निमित ह्वाइट प्रखंड सग्रहालय के पूर्वी भाग में निमित किया गया और १६१४ मे एडवर्ड सप्तम वीवियों को जनसामन्य के लिये खोल दिया गया। १६०५ में कोलिनडेल में समाचार-पत्र संग्रहालय बनवाया गया जिसके लिये एक विशेष वाचनालय १६३२ में बनवाया गया।

प्रारंभिक संग्रह की प्रवृत्ति कुछ ऐसी बहुमुखी थी कि संग्रहालय मे विकास की अनेक सभावनाएँ थी। संग्रहालय का रूप दान, संग्रहालय आदारा आयोजित खोज कार्यो एवं खरीदो से क्रमण वृद्धि पाता रहा। खरीदों आदि के लिये व्यवस्थापिका समिति को १०३४ से ही धनराणि प्राप्त हो रही थी। प्रारंभ मे ब्रिटिण संग्रहालय को तीन विस्तृत विभागों मे संयोजित किया गया—छपी पुस्तकों, पाडुलिपियों एवं प्राकृतिक और कृत्रिम उत्पादनो के विभाग। १८०० मे तीसरा विभाग प्राकृतिक इतिहास एव प्राच्य वस्तुओं के उपविभाग मे बाँट दिया गया और १८०३ मे प्राकृतिक इतिहास विभाग दक्षिण कोंसिंग्टन मे बने नए भवन मे भेज दिया गया।

वर्तमान समय में संग्रहालय के कुल ११ विभिन्न विभाग है जिनमे से तीन पुस्तकालय के विभाग है। सर्वप्रथम छपी पुस्तको का खड है जहाँ संपूर्णत बिटिश पुस्तको एवं चुनी हुई विदेशी पुस्तको का संग्रह है जो विभिन्न विषयो से संबंधित है। यही विभाग १९६६ मे स्थापित हुए विज्ञान एवं प्रन्वेषगो के लिये राष्ट्रीय सदर्भ पुस्तकालय एवं राजकीय पत्र-पत्रिका-गृह की भी देखरेख करता है। पाडुलिपियो से सबंधित विभाग पाश्चात्य भाषाम्रों मे सभी विषयो पर लिखी गई पुस्तको एवं साथ ही उन पुस्तको से भी संबधित है जो एशियाई देशो से संबंधित हैं। उन दो विभागों में से प्राच्य प्रतकों की छपी एवं पांडलिपि प्रतियो के सग्रहका विभाग १८६७ ग्रीर १८१२ के बीच प्ररितत्व मे प्राया । यह विभाग सदर्भ पुस्तकालय के रूप मे प्राच्य **ध**ध्ययन करनेवाले लोगो की सेवा उन पुस्तको एवं पाडुलिपियों द्वारा करता है जो एशिया एव उत्तरी अफीका की भाषाओ में हैं फ्रीर रोमन लिपि मे नहीं लिखी गई हैं। प्राचीन वस्तुएँ पांच विभन्न विभागो मे है--मिस्नीय, पश्चिम एशियाई (सुमेर, वैज्ञिलोन एवं भ्रसीरिया के इतिहास का परिचय देनेवाला विभाग), यूनानी एवं रोमीय, ब्रिटेनीय तथा मध्यकालीन विभाग जिसमे सुदूरपूर्व एवं दक्षिणी एशिया के नवप्रस्तरकाल एव इसलामीय जगत् की ७वी शती के काल तक की वस्तुएँ संगृहीत हैं। संग्रहालय में छापे एवं चित्र; सिक्कों, पदक एवं सुशास्त्र संबंधी विभाग भी हैं। सप्रहालय के लिये उससे संबंधित एवं शोध-प्रयोगशाला है जो सभी पुस्तकालयो एवं संग्रहालयों की सेवा करती है। पभी हाल में ब्रिटिश संप्रहालय की सेवाओं मे प्रगति हुई है जिससे यह संग्रहालय विभिन्न विभागों से लगे हुए वाचनालय, बिद्वानों के भाषणों के मायोजन, पथप्रदर्शक

प्रदर्शनिया, फ़ोटोग्राफ़ी की सुविधाएँ, विद्यार्थी कक्षों में विशेष विषयो से संबंधित सूचनाएँ एव मार्गदर्शन प्राप्त करने की सुविधाएँ ग्रादि प्रदान करता है। [ए॰ गौ॰]

श्रिस्टलं स्थिति: ५१° २६ ं उ० झ० तथा २° ३५ ं प० दे०। पिष्यमी इंग्लैड में इसी नाम की काउंटी में स्थित नगर है जो ऐवन नदी के मुहाने से छह मील ऊपर स्थित है। तबाकू, अनाज, केला आदि फल, मिट्टी का तेल, इमारती लकडी, तिलहन, जस्ता, रसायनक और शराब का व्यापार होता है। सिगरेट, चॉकलेट हवाई जहाज, मोटर साइकिल, चीनी आदि के उद्योग होते हैं। चिडियाघर, गरम चश्मे आदि दर्शनीय हैं। यह उत्तम बंदरगाह भी है। लदन से यह ११८ मील पिष्यम में स्थित है। इसकी जनसङ्या ४,३६,००० (१६६१) है। इसी नाम के नगर संयुक्त राज्य, अमरीका की हटंफडं एव वाशिगटन काउंटियो में भी है।

मुकेलिन (Brooklyn) स्थिति: ४०° ४५ 'उ० ग्र० तथा ७३° ४८ 'प० दे०। संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, में न्यूयॉर्क काउंटी का एक प्रसिद्ध नगर है। यहाँ सेना के पडाव हैं तथा यातायात का ग्राष्ट्रीनकतम प्रवध है। कपड़े, जूते, रसायनक, विद्युत् सयत्र तथा लकडी, काच, चमडा, धातु, कागज से निर्मित वस्तुएँ बनाना प्रमुख उद्योग है। बरो सहित इसकी जनसल्या २६,२७,३१६ (१६६०) है।

श्रृतेल, श्राइसेंबार्ड किंग्डम (Brunel, Isambard Kingdom, सन् १८०६-१८५६), अग्रेज इंजीनियर, सर मा॰ ग्रा० ब्र्नेल के पुत्र थे। इनका जन्म पोर्ट्समय में हुआ था श्रीर पैरिस में इन्होंने शिक्षा पाई। जब १६ वर्ष के थे, ये टेम्स नदी के नीचे बननेवाली सुरंग के श्रावासी इजीनियर नियुक्त हुए।

२४ वर्ष की उम्र मे ये रॉयल सोसायटी के सदस्य चुने गए। क्लिफ्टन उपनगर मे ऐदन (Avon) नदी पर इन्होंने पुल की योजना बनाई तथा लंदन मे टेम्स नदी पर एक भूला पुल बनाया। सन् १८३३ मे २७ वर्ष की ग्रल्पावस्था मे बूनेल प्रस्तावित ग्रेट वेस्टनं रेलवं के इजीनियर नियुक्त हुए। तब तक रेल की पटरियों कम चौडी होती थी। इन्होंने सात फुट चौडी, बडी पटरियों की रेल चलाई। कॉनवेल प्रदेश के साल्टऐश नगर मे टेमर नदी पर इन्होंने 'रॉयल ऐल्बर्ट क्रिज' नामक पुल बनाया।

समुद्र पर भाप द्वारा जहाज चलाने के विकास में बूनेल ने प्रमुख भाग लिया। प्रध महासागर के धार पार नियमित रूप से यात्रा के लिये 'ग्रेट वेस्टर्न' तथा 'ग्रेट ब्रिटेन' नामक दो जहाज बनाए। इनमें से 'ग्रेट ब्रिटेन' में, जिसकी प्रथम यात्रा सन् १८४५ में हुई थी, तीन विशेषताएँ थी। यह न केवस विश्व का सत्कालीन यबसे बड़ा जहाज था, वरन् लोहे का बना सर्वप्रथम ऐसा जहाज था जिसमें स्कू नोदक (screw propeller) का प्रयोग किया गया था। इसके पश्चात् इन्होंने 'ग्रेट ईस्टर्न' नामक इससे भी बड़ा जहाज बनाया, जिसका जलावतरसा सन् १८५६ में हुआ।

बूनेल ने भनेक गोदियों (docks) भीर पायो (piers) का भी निर्माण किया, बड़ी तोपों के निर्माण मे उन्नति की तथा तोपों के लिये युद्धोपयोगी तैरता हुझा परिवहन बनाया । अनेक भ्रस्य इंजीनियरी के महत् कार्यों का श्रेय भी इन्हे प्राप्त है।

भि०दा० व•]

मूनेल, सर मार्क आइसेंबार्ड सर मार्क आइसेंबार्ड (Brunel, Sir Marc Isambard, सन् १७६६-१८४६), आविष्कारक तथा इंजीनियर का जन्म फास देश के रूआं (Rouen) नामक नगर के पास हुआ था। छह वर्ष तक इन्होंने फांस की नौसेना में सेवा की। तत्पश्चात् सन् १७६३ में फांस में काित के दंगों के कारण ये अमरीका चले गए। न्यूयॉर्क में बॉवरी थियेटर का पुनर्निर्माण इनकी देखरेख में हुआ तथा इन्होंने यहाँ की आयुधशाला तथा तोप के कारखाने में अपनी आविष्कृत और सुकल्पित मशीनें लगाई।

सन् १७६६ मे ये इंग्लैंड गए। यहाँ की गवनंभेट के संमुख इन्होंने जहाजों में लगनेवाली लकड़ी को मणीनो से कार्ययोग्य बनाने का प्रस्ताव रखा, जो स्वीकृत हो गया। इस काम के लिये इन्होंने धनेक यात्रिक धौजारों का ध्राविष्कार किया तथा लकड़ी चीरने धौर उसे मुकाने की उन्नत मणीनें बनाईं। भाप की शक्ति से जहाज चलाने के प्रयत्नों में भी धापने भाग लिया। सन् १८१४ में रॉयल सोसायटी के सदस्य चुने गए। सन् १८१६ में इन्होंने मोजे धौर बिन्याइन बनानेवाली ध्रपनी गोल मणीन का एकस्व प्राप्त किया। स्त के गोले बनाने, श्रालेखों की प्रतिलिपि तैयार करने, लकड़ी के छोटे बक्स तथा कीले बनाने, पन्नी तैयार करने धौर छापने के लिये उन्नत प्रकार के स्टीरिधोटाइप पट्टों के निर्माण संबंधी ध्राविष्कार भी किए।

रूग्नां, सेंट पीटर्सबर्ग तथा बूर्बा द्वीप पर पुल, भूला पुल तथा लिवरपूल पत्तन के लिये जल पर तैरते हुए भवतरए। मंच की योजनाएँ बनाने का श्रेय भी इन्ही को है। सन् १८२४ में टेम्स नदी के नीचे सुरग खोदकर, एक किनारे से दूसरे किनारे तक मार्ग बनाने का कार्य इन्ही के निर्देश में धारंभ हुगा। इस सुरंग के बनने में २० वर्ष लगे।

कास की सरकार ने इन्हें लीजन भाव भानर का पदक प्रदान किया तथा इंग्लैंड में इन्हे नाइट की उपाधि मिली।

भ ० दा० व०

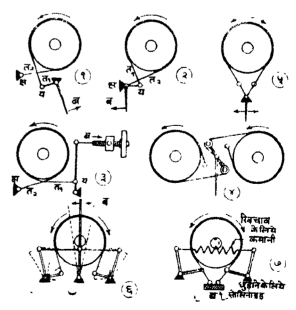
श्रेक (रोधक) यंत्रविद्या में प्राकृतिक शक्तियों को नियोजित कर, इच्छित प्रकार की गित और त्वरण प्राप्त कर, उससे उपयोगी काम लेने से भी ध्रधिक महत्व का काम इच्छित समय पर उचित प्रकार से उनकी गित और त्वरण का ध्रवरोध करना है। गित और त्वरण का ध्रवरोध करना है। गित और त्वरण का ध्रवरोध करने के लिये मुख्य यंत्र के साथ जो उपयत्र लगाया जाता है, उसे ही बेंक कहते हैं। सही काम करने की दृष्टि से, और राजकीय नियमों के ध्रमुसार सुरक्षा की दृष्टि से भी, प्रत्येक चलनेवाले यंत्र के साथ बेंक का होना ध्रावस्थक है। ध्रवरोधक यंत्र को क्रियाशील करने के लिये भी कई प्रकार की यात्रिक भीर प्राकृतिक शक्तियों का उपयोग किया जाता है और इन उपयंत्रों में ध्रनेक प्रकार की यांत्रिक प्रमुक्तियाँ भी काम में लाई जाती हैं। इन भिन्नताधों के कारण बेंकों का वर्गीकरण निम्नलिखित तीन कोटियों में किया जाता है:

(१) पट्टा क्रेक --- इसमे एक लचीला पट्टा क्रेक ढोल पर लपेट कर कसने से घर्षण के कारण गत्यवरोध होता है।

- (२) गुटका बेक इसमें वृत्त संवाकार गुटके लीवरों के सहारे से लटकाकर, पहिए या ढोल की परिधि के संपर्क में लाए जाते हैं।
- (३) प्रक्षीय बेक जो बेक पहिए प्रथवा ढोल पर लगाने के बदले मुख्य घुरे प्रथवा उसके समातर रहनेवाले घंगों पर लगाए जाते हैं, उन्हें प्रक्षीय बेक (Axial brake) कहते हैं। इन्हीं के प्रन्य नाम भारीय (load) बेक, सुरक्षा (safety), स्वचल (automatic) घौर यांत्रिक (mechanical) बेक भी हैं। इनकी रचना इस प्रकार की होती है जिससे गत्यवरोधक बल धुरे पर पड़नेवाले बलगाधूगां (torque) के घनुपात से होता है, जैसा बिजली घौर हाथ से चलाए जानेवाले केनों में। जब बिजली की चालक शिक्त, प्रथवा हाथ का बल, प्रकस्मात् निर्वल पड़ जाय, तो इस प्रकार के बेक के द्वारा लटकता हुमा बोभा वहीं का वही रुक जाता है। इसी कारण इस बेक को स्वचल कहते है, लेकिन यह उस प्रकार का स्वचल बेक नहीं है जैसा रेलगाड़ियों में स्वतः ही लग खाता है।

सगभग सभी प्रकार के बेकों में गत्यवरोध का कारण ढोल, पहिए, प्रथवा घुरे ग्रादि, के साथ होनेवाला घषंण ही है, लेकिन सिलिंडर भीर पिस्टन की शक्ति से चलनेवाले इंजन भीर यंत्रों मे यदि पिस्टन की दूसरी तरफ भी कार्यकारी माध्यम (working medium), यथा वाष्प, या संपीडित हवा, या गैस, पहुंचा दिया जाय, तब भी उस यत्र की गित का भवरोधन हो जाता है। ऐसा बेक घषंणहीन बेक कहलाता है। गत्यात्मक (Dynamic) बेको की गिनती भी इसी कोटि में होती है, उदाहरणतः यंत्र को गित देनवाले बिजली के मोटर को कुछ क्षणों के लिये यदि डायनामों में परिवित्त कर दिया जाय, तो चालित यंत्र की गित का भवरोध हो जाता है।

चित्र १. में पट्टाग्रेको की रचना कई प्रकार से दिखाई गई है। पट्टों के दो सिरो मे से एक सिरा क्ष तो स्थिर श्रीर दूसरा सिरा म गतिशील



चित्र १.

होता है, जिसे लीवर द्वारा खीचकर ताना जाता है। इन दोनों में तनाव की तीव्रता मिन्न भिन्न हुआ करती है, जो निम्ब सूत्रों में तर्

 $[T_1]$ भीर त्र् $[T_2]$ द्वारा व्यक्त की गई है; जब कि टोल दक्षिगा-वतं दिशा में घूमता है। जब वह वामावतं घूमता है, तब क्षा पर त् $[T_2]$ भौर य पर त्र् $[T_1]$ तनाव होगा।

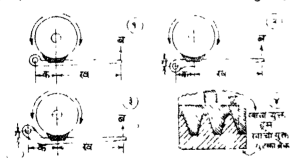
यदि व (F) = लिवर पर लगनेवाला बल पाउ हो मे, द (P) = वेकडोल की परिधि पर लगनेवाला स्पर्शीय बल गाउडो मे, उ (e) == नेपीरियन लघुगराक का आधार = २ ७१८२८, ॥ = पट्टे श्रीर बेकडोल के **बीच का घर्षरा गुरा**।क. θ ≔ पट्टे ग्रौर ग्रेकडोल के बीच का सपर्क कोए। रेडियनों मे, तो

$$\begin{aligned} \overline{a}_{\ell} &= \overline{a} \quad \begin{cases} \overline{a}^{\mu \theta} - \overline{\ell} & \begin{bmatrix} T_1 - P & 1 \\ e^{\mu \theta} - 1 \end{bmatrix} & \overline{a} \end{bmatrix} \\ \overline{a}_{\ell} &= \overline{a} \quad \begin{bmatrix} \overline{a}^{\mu \theta} - \overline{\ell} & e^{\mu \theta} - 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ब और द का मान लीवर के सिद्धात की सहायना से ग्राना हारा निकाल लिया जाता है। निम्न सारगी मे म का मान विभिन्न परिस्थितियों के श्रनुसार दिया गया है

	गति वे	समय घषण	गुसाक (#)
घर्षक पदार्थीका नाम	मूर्जी सतह	भीली सतह	तेल से चिकनी गतह
ऐस्वस्टस भौर घातु का चक्का	0.30	; ;	०२ ० से ०२४ तक
इरपात श्रीर ढलवाँ लोहा	० १४ सं • २४ तक	०३१	०२०
चमडा भीर ढनवाँ लोहा या इस्पात		१२७	, १०१ से १ °२७ . तक
लकत्री भ्रौर ढलवाँ लोह। या इस्पात	०'२० से ०६२ तक	0 2X	० २०

गुटकेयुक्त क्षेक - चित्र २ मे इस प्रकार की चार प्राकृतियां दिखाई है जिनमें से प्रथम तीन तो साधारए। प्रकार के गूटके है, केवल



चित्र २

झालब की स्थितियों में भिल्तता है, भीर चौथा खाँचे पुक्त गुटका है। इनके द्वारा ढोल पर लगनेवाले बल की ग्रामा निम्न मुत्रों की सहायता से की जा सकती है। इन सूत्रों में यदि ब [F] = लीवर के सिरे पर लगनेवाला बल पाउड़ों में, द [P] = ढोल की परिधि पर सगनवाला स्पर्शीय बल पाउंडों मे, म - गुटके भीर वील के बीच घर्षण

गुएगक, तो क, ल भौर ग चिह्नित लिवर के भाग यदि कमशः A. B और C द्वारा अकित किए जाएं तो प्रथम आकृति मे दोनो दिशाओ

$$\mathbf{a} = \mathbf{c} \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{e} + \mathbf{e}} \times \frac{\mathbf{e}}{\mu} = \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{e} + \mathbf{e}} \left(\frac{\mathbf{e}}{\mu}\right)$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{F} = \mathbf{P} \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{A} + \mathbf{B}} \times \frac{1}{\mu} = \frac{\mathbf{P} \mathbf{B}}{\mathbf{A} + \mathbf{B}} \left(\frac{1}{\mu}\right) \end{bmatrix}$$

द्वितीय आकृति मे दक्षिगावर्त ध्रमते समय

$$\mathbf{z} = \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} - \mathbf{z} = \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} + \mathbf{z} = \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z$$

यही वामावर्त घूमते समय

$$a = \frac{\mu}{\alpha + \alpha} + \alpha \frac{\alpha}{\alpha + \alpha} = \frac{\alpha}{\alpha + \alpha} \left(\frac{\xi}{\mu} + \frac{\eta}{\alpha} \right)$$

$$\begin{bmatrix} PB \\ + PC \\ -\frac{\mu}{A + B} \end{bmatrix} = \frac{PB}{A + B} \left(\frac{1}{\mu} + \frac{C}{B} \right)$$

$$\begin{bmatrix} PB \\ + PC \\ -\frac{\mu}{A + B} \end{bmatrix}$$

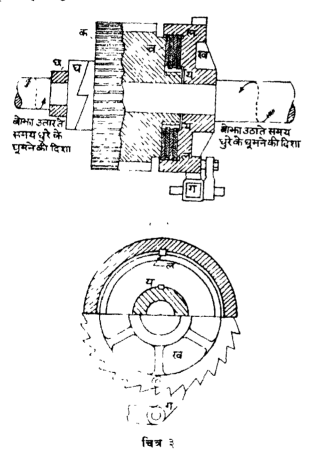
वृतीय श्राकृति में दक्षिणावर्त धुमत समय

ब स
$$+$$
 द ग $=$ $\frac{a}{m} + \frac{a}{m} = \frac{a}{m} = \frac{a}{m} + \frac{a}{m} = \frac{a}{m}$

चौथी आकृति के अनुसार यदि गुटके में खाँचे बने हो, तो घषंगा गुगाक 🗢 होगा, जिसमे α खाँचो के को ए। का प्राधा समकता चाहिए धीर किर श्रालब की भिन्नता के भ्रनुमार उपर्युक्त सूत्र ही लागू होगे।

स्वचल तथा सुरक्षा बेक - चित्र ३ मे वेस्टन ग्रेक की बनावट दिखाई गई है, जो प्राय केनो मे लगाया जाता है। चित्र मे क दाँतदार पहिया है जो धुरे पर ढीला लगा है। उसके बाएँ हब पर, धुरे के समको ए तल मे, एक सर्पिल लॉ वा बना है ग्रीर किर्रे के दाहिने सिरे को समतल बना दिया है, जो घर्षक चकलियो, च, के संपर्क मे रहता है। कॉलर घको धुरे पर चाबी द्वारा पक्काबैठाकर, उसके दाहिने सिरे पर भी सर्पिल खाँचा बना दिया है, जो किरें के खाँचे से मिल

जाता है धीर इसके भी बाई तरफ एक चिरा हुआ वाकर छ लगा देते है. जो बगल से आनेवाले दाब को सह लेता है। घर्षण चकलियों के दाहिनी तरफ एक पलेज, ख, धुरे पर ढीला लगा है, जिसकी परिधि के दाहिने किनारे पर रैचेट के कीटनुमा दाँत बने हैं. जिनके धूमते समय कीटा ग अटककर चलता है। किरें क भीर पलेज ख में भीतर की ओर सरकनेवाली दाँतेदार दो चाबियाँ, ल और य, कमशा लगी है, जिनके लिये घर्षण चकलियों मे भी खाँचे कटे हैं, जिस कारण प्रत्येक चकली की गति अपनी पडोसी चकली की गति वी उलटी दिशा में होती है। एकातर चकलियाँ दो भिन्न घातुओं की बनाई जाती हैं, यथा एक पीतल की तो दूसरी इस्पात की, तीमरी पीतल की और चौथी इस्पात की। चित्र मे चार ही चकलियाँ दिखाई गई है, जिनके द्वारा पाँच घर्षण तल बन जाते है। जब बोका उठाया जाता है, तब तो धुरे के धूमने की दिशा वामावतं होती है, कितु उतारते समय दिक्षशावर्त होती है। अत बोका



उठाते समय तो काँटा ग पलैंज के दाँतो में नही ग्रटकता, लेकिन उतारते समय ग्रटकने लगता है। धुरे के जिस भाग पर क भौर ख लगाए जाते है, उस भाग का व्यास कम कर दिया जाता है, जिससे ख के दाहिनी तरफ भी एक स्कध बन जाता है, जो इन सब पुर्जों को बगल से दाब पड़ने पर सरकने नहीं देता।

सक्षेप मे इस केक की त्रिया निम्न प्रकार से होती हैं: बोमा उठाते समय जब किर्रे क पर भार आता है, तब उसकी प्रवृत्ति तो दक्षिणावर्त धूमने की भ्रीर धुरे की वामावर्त घूमने की होती हैं, लेकिन कॉलर ख

घुरेपर पक्कालगाहोने के कारण उसके साथ वामावर्तही धूमेगा, जिससे उन दोनों के सर्पिल खाँचे सन्क कर भीर जाम होकर, क की लापलीज की तरफ ढकेल देगे। इस कारणा पुर्जे घ, क, **च ग्रीर ल** भागस मे जुटकर ठोस हो जाएँगे भौर बोभा उठाते समय किर्रा क भी धुरे के साथ ही वासावर्त पूमने लगेगा। बोभा उतारते समय भारंभ मे तो सब पुजें जुटकर ठोस हो जाने के कारण उनकी प्रवृत्ति दक्षिगावर्त घूमने की ही होती है, लेकिन स्त पर बने रैचट के वांत भीर काँटा ग इसका विरोध करते हैं. जिमसे क भीर घ के बीच का सर्पिल खुल जाता है भीर ऐसा होते ही भार के कारण किरी क सरलता से दक्षिणावर्त घूमने लगता है। लेकिन यह गति धुरे की विरोधी दिशा में होने के कारए। सर्पिल फिर चल पडता है, जिससे चकलियों में घर्षेगा उत्पन्न होकर फिर सब पूर्वे ठोस होकर हक जाते हैं भ्रौर भार नीचे उत्तर भ्राता, श्रर्थात् क्षेक लग जाता है। इस क्रेक यंत्र की बनावट इस प्रकार की होती है कि यदि केन के मुख्य चालक से शक्ति निरतर मिलती रहे, तो यह ब्रेक श्रत्यंत सूक्ष्म समय के श्रंतरों में स्वत ही पकड़ता श्रीर छोडता रहेगा श्रीर बोभा बिना किसी भटके के धीरे घीरे नीचे उतरता रहेगा, श्रीर ज्यों ही मुख्य शक्ति ने धुरे को चलानाबंद किया, त्यो ही यह ब्रेक बोफ्रेको जकडकर पकड लेगा, श्रयति वह नीचे नही उतरेगा।

विद्याच्चालित बेक -- इनका उपयोग केनो श्रीर ध्रन्य प्रकार के यंत्रों को चलानेवाले बिजली के मोटरो की रफ्तार को बद करने तथा रोकने के लिये किया जाता है। यह मुख्यतयादी प्रकार के होते हैं (१) परिनातिका (solenoid) चालित पर्ष**रा** श्रेक**, जिनमे घर्षरा** उत्पन्न करनेवाले भागो पर नियत्रमा विद्युच्चुबको द्वारा किया जाता है। म्रतत ये त्रेक भी थात्रिक क्रिया द्वाराकार्यकरते हैं। ये भी बनावट के अनुसार तीन प्रकार के होते है, यथा गृटकेयुक्त, पट्टेयुक्त श्रौर चकली युक्त । बेक का ढोल किसी भी दिशा में चले, गुटको द्वारा बडी स्थिरता से उसका गत्यव गेध होता है। पट्टेयुक्त ब्रेकी में गुटके-युक्त ब्रेको की ध्रपेक्ष। शक्ति कम लगानी पडती है, लेकिन इसके द्वारा एक ही दिशा में गलावरोध भ्रत्या होता है भ्रीर दूसरी दिशामे कमजोर पट जाता है। चकलीयुक्त ब्रेक मे घर्षण चकलियाँ, धुरे पर लगी चकलियां से रगड साती है, जी कमानियों की ताकत से दबाई जाती है। लेकिन उन्हें छुड़ान के लिये परिनालिका की चुबकीय शक्ति का उपयोग करना होता है। यह ब्रेक दोनो दिशाओं में धूमते समय अभाग प्रभाव डालता है और अधिक विश्वसनीय भी है। पट्टेयुक्त बेको म साधारसा अपयोग के रामय तो चुबक का भार ही काम करता है भ्रीर उन्हे छुड़ाने के लिए चुबक वा लिचाव। खुलने भीर बंद होनेवाले पुती का उठाने श्रीर सापस बैठाने के लिये यदि इस प्रकार के ब्रेक का उपयोग किया जाय, तो पुल की स्थिति बदलने के कारमासपूर्मा क्रेक यत्र ही टेटानिन्छ। हो जाता है। ऐसी हालत मे केवल चबक का भार ब्रको को पकड़न की शक्ति देने में असमर्थ रहता है । भ्रत इसके साथ कमानियों का भी उपयोग करना पड़ता है ।

ब्रेक के लिये नुबक श्रीर उसकी कुडलियां — जहाँ दिए धारा (D. C) का उपयोग किया जाता है, वहाँ चकलीयुक्त ब्रेकों मे परि-नालिका प्रकार का, भीर पट्टेयुक्त तथा गुटके युक्त श्रेकों मे मध्वनाल नुमा चुबक का, उपयोग होता है, लेकिन जहाँ प्रत्यावतं (A. C.)

कारा प्रयुक्त होती है वहां सब प्रकार के बेकों में परिनालिका चुंबक का ही प्रायः उपयोग होता है। लेकिन उस परिनालिका का कोर परतयुक्त बनाना होता है। दिष्ट घारा के चुंबक का कुंडलीकरण नियंत्रक यंत्र की बनावट के धावश्यकतानुसार श्रेणी में, ध्रथवा पाश्वंवाही रक्षा आ सकता है। प्रायः एक ही नियंत्रक यंत्र द्वारा मोटर धौर बेक, दोनों ही को शक्ति दी जाती है। ध्रतः ऐसा प्रबंध किया जाता है कि ज्यों ही चालक मोटर को शक्ति देना बंद किया जाय, त्यों ही बेकों में धाक्ति का धावेश होकर बेक स्वतः ही लग जाएँ धौर जब मोटर को पुनः शक्ति ही जाए तो बेक स्वतः ही छुट जाएँ। ऐसी योजना मे कुंडलियाँ श्रेणी में लगाई जाती हैं। जहाँ प्रत्यावतं घारा का उपयोग होता है वहाँ चुवकीय कुडलियाँ सदैव पार्श्ववाही पद्धति के धनुसार सगाई जाती हैं।

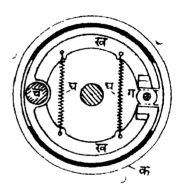
परिनालिका ब्रेक की क्षमता सदैव बोक्त को यामने धीर गति मंदन में प्रयुक्त होनेवाले बलधाधूर्ण (torque) के रूप में व्यक्त की जाती है। गराना करते समय पूर्ण भार वहन करने के निमित्त चालक मोटर में जो बलधाधूर्ण होता है, उसका यह कुछ प्रति शत संश रूप में सिया जाता है, जिसका सूत्र निम्न प्रकार है:

धनुभव से देखा गया है कि गतिमंदन के लिये, संपूर्ण मारवाही बलग्राचूर्ण का यह २० से २०० % तक होता है। जहाँ केन मादि मे पूरे भार को एक दम बीच मे ही लटकता हुआ रोकना होता है, वहाँ १०० % से २०० % तक बलग्राचूर्ण लगा देना होता है। छापेखाने के यंत्रों में जहाँ कागज के फट जाने का डर रहता है २० से २४ % तक ही बल लगाया जाता है भीर यातायात वाहनों में ५० % तक लगाया जाता है।

गत्यात्मक बेक (Dynamic Brake) — जब किसी दिष्ट्रधारा के पार्श्व कुंडलीयुक्त मोटर का पार्श्वपथ क्षेत्र (shunt field) उलोजित रहता है, उसी समय यदि उसे किसी भन्य चालक माध्यम द्वारा चालित रखा जाय, जैसे उसी के मार्में बर (armature) के सबेग प्रथवा उससे संबंधित अन्य यंत्रों के संवेग द्वारा, तो वह मोटर उस समय डायनामो का काम करने लगता है, क्योंकि उस समय मोटर का बात्र मुख्य शक्तिस्रोत से असंबद्ध होकर धारानियंत्रक (rheostat) से संबंधित हो जाता है, जिससे वह मोटर की गति का भवरोध उसी प्रकार करने लगता है जिस प्रकार डायनामो प्रपने चालक इजन की गति का प्रवरोध करता है। प्रत्यावर्त्तं धारा के मोटरों से जब इस प्रकार का काम लिया जाता है, तब उसके तारो का सबध प्रत्यावर्त्त डायनामी के समान ही कर दिया जाता है। प्राय प्रेरक मोटर (induction motor) का उत्तेजन निम्न वोल्टता की दिष्टधारा से किया जाया है भौर रोटर को (rotor) घारा नियंत्रक से सबद कर देते हैं। ऐसा करने से मोटर की चाल का नियत्रए। घारा नियंत्रक में होने वाले प्रतिरोध की मात्रा से ठीक वैसे ही हो जाता है जैसा दिए धारा के प्रयोग मे होता है।

गत्यात्मक पुनर्योजो (Dynamic Regensrative) प्रणाली के बंको के लगते समय जो यांत्रिक कर्जा का शोषणा होता है. वह धारा नियंत्रक में नष्ट हो जाने के बदले स्थिर नोल्टीय प्रणाली को नापस लौट जाता है। इस प्रणाली में दिष्ट, अथना प्रत्यावत्तं, किसी भी प्रकार की धारा का उपयोग किया जा सकता। कई ब्रेक यंत्रो में गत्यात्मक भौर पुनर्योजी, दोनों ही प्रकार की प्रणालियों का मिश्रित उपयोग होता है।

मोटर गाड़ियों का ब्रोक — मोटरगाडियों मे पैर से दबाकर चलाए जानेवाले विशुद्ध यांत्रिक ब्रोक भीर द्रवचालित, दोनों ही प्रकार के, ब्रोकों का उपयोग किया जाना है। चित्र ४. में एक ड्रम क गाड़ी के



चित्र ४

प्रत्येक चक्के के साथ लगाया जाता है, जिसके भीतर की भ्रोर भ्रवं वृत्ताकार दो बंक गुटके, ख, लीवर के रूप में लगाए जाते हैं, जिनके बाई तरफ के सिरे तो कब्जे च के रूप में एक दूसरे से जुड़े हैं भीर दाहिनी भोर के सिरों के बीच में एक धंडाकार कैम ग लगा है। इंडाइवर द्वारा पैडल दबाए जाने पर, कैम श्रपनी धुरी पर धूमकर, भ्रपने बड़े व्यास से लीवरों के सिरों को ढकंलकर ग्रधिक दूर कर देता है, जिससे लीवरों की श्रधंवृत्ताकार परिध ड्रम के भीतरी भाग में रगड खाकर गत्यवरोध करती है। पैडल की दाब ढीनी होते ही कमानी के जोर से कैम उलटा धूम जाता है, जिससे लीवर ढीने पड जाते हैं भीर लीवरों से संबंधित कमानियाँ, ध, उन्हे भीतर की तरफ खीचकर ड्रम की परिध से धलग कर देती हैं।

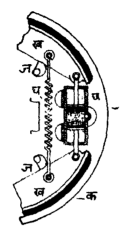
द्रव चालित के क — यह उपर्यु क्त विश्वत ड्रम मे ही लगाया जाता है, (देलें चित्र ४.)। इसमे लीवरों को ड्रम की परिधि पर दबाने के लिये कैम के बदले एक दुमुहा सिलिंडर, घ, लगा है, जिसमे दोनों भ्रोर १५ इच व्यास के दो पिस्टन लगे हैं। द्रव दाब उत्पादन भीर पारेषण करनेवाला प्रधान सिलिंडर इंजन के पास लगा होता है, जिसमें मंडी का तेल भीर ईयर मादि का मिश्रण पूरा पूरा भरा रहता है। यह बड़ी मजबूत तथा लचीली निलयों द्वारा उपर्यु क ड्रम के निलिंडरों तक पहुँचता है। ड्राइवर द्वारा पैडल दबाए जाने पर, मुख्य सिलिंडरों में लगभग है वर्ग इंच क्षेत्र का एक छोटा पिस्टन उसमे भरे द्रव को दबाता है, लेकिन यह द्रव ध्रसपीडच होने के कारण उस दाव को ड्रम में लगे सिलिंडरों तक पारेषित कर, उसके पिस्टनों को चलाकर लीवरों भीर परिधि के बीच धर्मण द्वारा गत्यवरोध करता है। पैर के साधारण दबाव से सिलिंडरों मे १०० पाउड प्रति वर्ग इंच तक

दाब उत्पन्न होती है भौर भावश्यकता के समय भिषक जोर से दबाने पर ३५० पाउंड प्रति वर्ग इच तक हो जाती है।

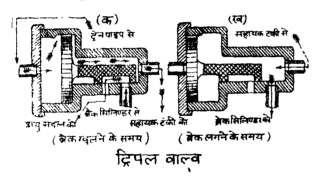
द्राम गाड़ियों मे हाथ के बल से, संपीडित बायु के बल से भीर विद्युच्चालित तीन प्रकार के बेक लगाए जाते हैं। प्रथम भीर मंतिम

प्रकार के बेकों का वर्णन तो ऊपर हो ही चुका है, संपीडित वागु चालित बेकों के सिद्धांत का वर्णन रेलगाड़ियों के संबंध में प्रभी प्रागे किया जाएगा।

रेलगाड़ी के के क — इंजनों धीर प्रत्येक बाहन में जो के क लगाए जाते हैं वे संपीडित बाष्प, हवा, प्रथवा निर्वात या हस्तशक्ति चालित हुधा करते हैं। संपीडित हवा तथा निर्वात के कारण चलनेवाले के क स्वयंचालित होते हैं, जो रेलगाडियों के वफर पंयोजकों के टूट जाने या

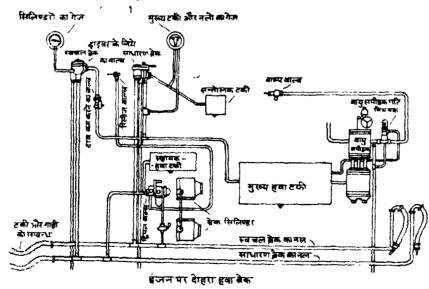


चित्र ४.



चित्र E.

ध्रसंबंधित हो जाने पर, जब ट्रेन के दो माग हो जाते हैं,



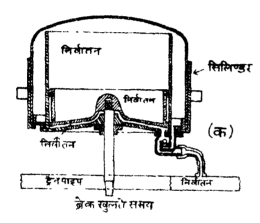
स्वतः ही सब वाहनों में लगकर ट्रेन के दोनों खंडों को रोक देते हैं। प्रत्येक इंजन और अलहदा वैगनों तथा विशेष प्रकार के सबारी डिड्बों में हाथ के कतो अवश्य ही होता है, जिससे इंजन की सिक्त के अभाव में, याडं (yard) में उन्हें इंज्यित स्थान पर रोक दिया जाय और डाल अथवा वायु के भोकों के कारण लुढ़ककर वे चल न पड़ें। इंजनों और उनके साथ लगनेवाली कोयले और पानी की टंकियों में हाथ के अतिरिक्त वाष्पचालत के क भी लगाया जाता है, जिसके के के सिलंडर मे जाकर उसके पिस्टन को दबाते हैं। इससे लीवरों की सहायता से के क गुटके चक्कों को पकड़ लेते हैं।

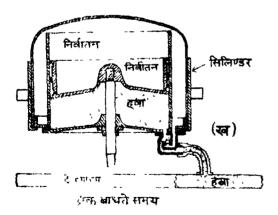
वेस्टिगहाउस का संपीष्टित हवा बेक — यह इजन सिंहत पूरी रेलगाड़ी में काम करता है। यदि रेलगाड़ी को चलाने के लिये वाष्प इंजन हो, तो उसके बॉयलर के वाष्प से, धीर विजली के इंजन मे मोटर द्वारा, एक वायुसंपीडक पंप चलाया जाता है, जिसमें इंजन पर लगी एक बड़ी मुख्य टंकी में १० से १०० पाउंड प्रति वर्ग इंच की दाव से हवा भर दी जाती है। इंजन के पीछे, चलनेवाली गाड़ियो में भी एक एक छोटी सहायक टंकी लगा दी जाती है, जिसमें लगभग १२ से १५ घन फुट तक स्थान रहता है। इंजन रेलगाड़ी मे जुत जाने पर इंजन की मुख्य टंकी में से दबी हवा को ट्रेन पाइप में छोड़ दिया जाता है, जो पाइप की शासाओं में से होती हुई सहायक टंकी में भर जाती है, लेकिन गाड़ी में लगे बेक सिलिंडरों में यह हवा केवल उसी समय पहुँचती है जब ब्रेक लगाना मावस्थक होता है। इंजन मे ड्राइवर के ब्रेक नियंत्रक वाल्व के निकट ही भरशा (feed) वाल्य लगा होता है, जिसके माध्यम से गाडी के चलने की हालत मे उसकी सब टंकी धादि मे ७० पाउंड प्रति वर्ग इंच के लगभग हवा की दाब बनी रहती है। जब ड्राइवर प्रपनी इच्छा से ब्रेक लगाना चाहता है, प्रथवा कोई बिगाड़ होने के कारए जब स्वतः ही ब्रेक लगने लगते हैं, उस समय ट्रेन पाइप की हवा किसी न किसी मार्ग से, चाहे वह द्राइवर प्रथवा गार्ड का ब्रेक वाल्व हो प्रथवा कोई ग्रन्य मार्ग हो,

वायुमंडल मे निकलने सगती है, जिससे ट्रेन पाइप की हवा की दाब घटते ही सब गाड़ियों मे लगे ट्रिपल बाल्बों के पिस्टन सरक जाते हैं (देखें बित्र ६.)। इससे प्रत्येक गाड़ी की टंकियों मे मरी हुई दबी हवा बेक सिलिडरों मे जाकर उनके पिस्टनों को ताकत से सरका देती है, जिससे लीवरों के जिरए बेक गुटके चक्कों को पकड़ लेते हैं। बेकों को छुड़ाने के लिये इंजन की मुख्य टंकी मे से दबी हवा फिर से ट्रेन पाइप मे भर दी जाती है, जिससे उसमें दबाव बढ़ जाने से ट्रिपल बाल्बों के पिस्टन अपने पुराने स्थानों पर लीट आते

हैं। इससे बेक सिलिडरों में भरी दबी हवा का मार्ग ट्रिपल वास्त्र के माध्यम से वायुमंडल मे खुल जाता है भीर बेक छूट जाते हैं। वित्र ७. में सांकेतिक रूप से इंजन में लगनेवाले दोहरे बेक के उप-करणों का प्रबंध दिखाया गया है।

निर्वात श्रेक जिम गाडियों मे लगा होता है उनके प्रत्येक बाहत में चित्र द. जैसा एक सिलिंडर लगा होता है, जिसमे एक सरकता हुआ पोला पिस्टन उसे दो वायुरोधी (airtight) भागों में बाँट देता है। जिस समय गाड़ियां बेकार खडी होती हैं, उस समय सिलिंडर मे पिस्टन के दोनों तरफ साधारण हवा भरी रहती है और पिस्टन अपने बोर्फ से नीचे की तरफ बैठा रहता है। गाड़ियों को इंजन मे जोत देने पर, ट्रेन पाइपों के माध्यम से उन सब सिलिंडरों को इंजन मे लगे वायुनिष्कासक यंत्र (ejector) से सबंधित कर देते हैं और बॉयलर की बाष्प की इत्नामिनी घारा की सहायता से वह यंत्र समग्र गाड़ियों के ट्रेन





चित्र ८

पाइप भीर उससे सबधित सिलिंडरों की हवा की चूषण किया द्वारा बाहर फेंककर, उनमें २२ इंच तक का निर्वातन कर देता है। निर्वातन के समय भी पिस्टन के दोनों भोर निर्वात हो जाने के कारण, वह यथापूर्व भपने बोके से नीचे ही बैठा रहता है। जब बेक लगाना होता है, उस समय ड्राइवर श्रपने वाल्व, भथवा गार्ड भपने वाल्व, के द्वारा, भथवा यात्री लोग जजीर खींचकर, एक छोटे वाल्व द्वारा ट्रेन पाइप मे हवा को प्रविष्ट करवा देते हैं। इससे वह पाइप की शासाधों

मे से होती हुई ब्रेक सिलिंडरों में पिस्टनों के नीचे की मोर पहुँच जाती है। उसके अपर की मोर जाने के रास्ते में एक गोलीनुमा वाल्व लगा रहता है, जो हवा के दबाव से बंद हो जाता है, मीर हवा के अपर न जा सकने के कारण पिस्टन के अपर निर्वात बना रहता है। मत नीचे से वागुमडल की हवा उसे अपर उठा देती है, जिससे पिस्टन दंड से संबंधित ब्रेक गुटकों के चक्को को पकड़ लेते हैं। ब्रेकों को छुडाने के लिये फिर से निर्वात करने पर, जब पिस्टन के नीचे माई हुई हवा निकल जाती है, तब पिस्टन के बोनो मोर एक सी दाब होने के कारण प्रपने बोभे से वह नीचे बैठ जाता है भौर ब्रेक छूट जाते हैं।

स० ग्र० — मिकैनिकल इजीनियरिंग, भाग १, मैशिनरी पब्लिशिग कंपनी, न्यूयार्क; २ ब्रेक पावर, लोकोमोटिव पब्लिशिंग कंपनी, लंदन । [ओं० ना० ग्र०]

बेडले, फेंसिस हर्वर्ट (१८४६-१९२४ ६०) ब्रेडले का जन्म ३० जनवरी, १८४६ को गाल्सबरी, ब्रेक्नाक (इंग्लंड) में हुआ था। उन्होंने यूनिवर्सिटी कालेज झॉक्सफोडं में शिक्षा पाई और सन् १८७६ में 'फेलो झॉव मार्टन' हो गए। जून, १९२४ में वे विशिष्ट पुरुषों की श्रेगी (आंडर ऑव मेरिट) में लिए गए और उसी वर्ष १८ सितवर को उनकी मृत्यु हो गई। उनको आंग्ल अध्यात्म-वादियों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण और स्थातिप्राप्त दार्शनिक माना जाता है। उनकी तर्कनापद्धित के कारण उन्हें आधुनिक दर्शन का जीनो भी कहा जाता है। उन्होंने इतनी तीक्ष्ण विवेचनात्मक पद्धित अपनाई है और विचारों को इतने अधिक सूक्ष्म और मौलिक रूप से प्रस्तुत किया है कि आज तक उन्हें अपने ढग का अकेला दार्शनिक माना जाता है। उनका युक्तिवाद भारतीय बौद्ध दार्शनिक नागार्जुन और वेदाती श्रीहर्ष की तर्कनापद्धित का नवीत सस्करण मालूम होता है।

मेडले का प्रथम महत्वपूर्ण ग्रंथ 'ऐथीकल स्टडीज' है। उसके उपरात उन्होंने 'दी प्रिसिपिल झॉव लाजिक', 'एपियरेम ऐड रियलिटी', 'एसेज झान दूथ ऐड रियलटी', 'दी प्रिसपोजीशन झॉव किटिकल हिस्ट्री' तथा 'मिस्टर सिजविवस हिडोनियम' नामक प्रसिद्ध ग्रथ भी लिले हैं। 'ऐपियरेंस ऍड रियलिटी' का हिंदी रूपातर 'झाभास और सत्' नाम से हिंदी सिमित (उ० प्र० सरकार) द्वारा प्रकाशित हुझा है।

'एथीकल स्टडीज' (१८७६) मे मनुष्य के संपूर्ण व्यक्तित्व की उपलब्धि, ससार से उसका सामंजस्य ग्रीर भनत सत्ता से उसका तादात्म्य वाछनीय बताया गया है। उसमे उपयोगितावाद (यूटीलटे-रियनिज्म) का खडन कर सर्वसामान्य, स्वशासित तथा धात्मोपम' शुभेच्छा (गुडविल) ग्रजित करने का समर्णन किया गया है।

'दी प्रिसिपिल ग्रांव लाजिक' (१८८३) में मिल द्वारा पूर्व-स्थापित तार्किक सिद्धातों की सीमाएँ भीर न्यूनताएँ दिखाई गई हैं श्रीर विशेष रूप से उनके श्रनुमान के सहचारी (ऐशोसेसिनिस्ट) सिद्धांत का खंडन किया गया है। यही नही, न्यायशास्त्र के भ्रष्येताभीं को उसमे नवीन सामग्री भी प्राप्त होती है।

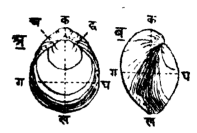
त्रेडले का सबसे प्रसिद्ध ग्रंथ 'एपियरेंस ऐड रियलिटी' (१८६३) है। यह उनके दार्शनिक चितन का सार है। इसी विषय प्र चन्होंने

'ऐसेज झान ट्रुथ ऐंड रियलिटी' (१६१४) नामक ग्रंथ भी लिखा है। उनके प्रनुसार हमें निरपेक्ष का ज्ञान निश्चित भीर वास्तविक होता है किंतु यह भी निश्चय है कि उसकी अनुभूति अपूर्ण ही है। सत्को समभने के लिये उन्मेषनी भतर्रिष्ट होनी चाहिए। जिस अनुभव के द्वारा सत् का बोध होता है वह केवल बुद्धिविवेचन या विचार नहीं है बल्कि संकल्प भीर भावना भी उसमे संमिलित है। सत्का विवार करने की धनेक पद्धतियों की ब्रेडले ने परीक्षा की भीर देखा कि वे सब भारमन्याघातपूर्ण है। भारमन्याघातपूर्ण वस्तु को भाभास ही समक्तना चाहिए क्योंकि भतिम सत् में स्वयं कोई विरोध नहीं हो सकता है। विचार करना ही विवेचन करना है, बिवेचन करना ही प्रालोचना करना है भीर ग्रालोचना करना ही सत्य का कोई मापदड प्रयोग करना है। ब्रेडले के धनुसार सत्य का मापदंड यही है कि ग्रंतिम सत् स्वयंविरोधी नहीं हो सकता। प्रधान भीर भप्रधान गुए।, द्रव्य भीर विशेषएा, संबंध भीर गुए।, दिक् भौर काल, गति भौर परिवर्तन, कारखता भौर किया, भारमा भौर भपने भापमे बस्तुएँ — इन सब की विवेचना करके ब्रेडले इस निर्णाय पर पहुँचते हैं कि इन सब प्रकार से विचार करने में स्वयं व्याधात है। इसके विपरीत निरपेक्ष सत् संगतस्वरूप, एक, व्यक्तिगत, मूर्त, चेतन अनुभवरूप, अविभाज्य, पूर्णं और परम है। उसमे दुख के ऊपर सुख का संतुलन है। दुख के ग्रस्तित्व को ग्रस्वीकार तो नहीं किया जा सकता क्यों कि उसकी धनुभूति तो होती है किनु सुख के साथ उसकी मात्रा क्षीए होती रहती है। अंत मे दुख से सुख की मात्रा ही अधिक होती है। निरपेक्ष सत् को ईश्वर कह सकते हैं कितु वह धर्मप्रतिपादित ईश्वर नही है। धर्म के अतर्गत मनुष्य भीर ईश्वर के बीच एक संबंध है। यह सबध आत्मविरोधी है। निरपेक्ष सत् मे प्राशिकता नही है क्यों कि वह पूर्ण है। श्राभास मे प्राशिक सत् है। वह सर्वया भ्रात भौर त्याज्य नही है। चूँकि पूर्ण सामंजस्ययुक्त ही पूर्ण, यथार्थ और सत् है अतः न्यूनतर सामजस्य्युक्त वस्तुएँ शाशिक सत् कही जा सकती हैं। दो प्रस्तुत श्राभासो मे सं एक, जो मधिक विस्तृत प्रथवा म्रधिक समन्वयशील हे, म्रधिक वास्तविक है। जो तथ्य परम सत् मे परिए।त होने के लिये पुनर्व्यवस्था तथा वृद्धिकी कम अपेक्षा रखता है, वह अधिक वास्तविक और अधिक सत् है। [हु० ना० मि०]

में ग्वीन, सर फेंक (१८६७-१६५६) वेल्स का लोकप्रिय वित्रकार, बैग्वीन ने प्रधिकतर दीवार पर चित्र (म्यूरल) बनाए है। वह एक ही चित्र में तमाम प्राकृतियाँ चित्रित करता था। चित्र बड़े ही रंग बिरंगे हैं। १६१६ में उसे राजकीय कलाकार का पद मिला। १६४१ में उसे 'नाइटहुड' (सर) का खिताब मिला। उसके बनाए चित्र स्किनसं हाल, रायल एक्सचेंज, लायड्स रजिस्टर लदन में है तथा कोर्ट हाउस, क्लीवलैंड, घोहाय, मिजूरी स्टेट कैपिटल तथा न्यूयाकं के रॉकफेलर सेंटर में मिलते हैं। हाउस भ्रांव लार्ड्म के गिल्ड हाल तथा स्वान सी में भी उसके चित्र हैं। फास में उसके चित्रों का एक पूरा संग्रहालय ही है। ब्रूजेज, जहाँ वह उत्पन्न हुग्ना था, तथा मारेंज (फास) में भी उसके चित्र मिलते हैं। [रा॰ चं॰ गु०]

त्रीकियोपोडा (Brachiopoda) झकशेरुनी प्राणियों का संघ है जिसके सभी सदस्य गमुद्री प्राणी हैं। इस संघ के प्राणी द्विक्पाटी (bivalve) नवच (shell), झखंड (unsegn ented) देहगुहा, द्विपार्थी (bilaterial) तथा स्पर्शकयुक्त मुख खाँचा (buccal groove) वाले हैं। ये द्विपार्थ, भ्रसममित प्राणी हैं।

कवच — बैंकियोपोडा का शरीर द्विक्पाटी कवच के झंदर बंद रहता है। ये कवच कमश. पुष्ठ (dorsal) तथा प्रधर (ventral) कपाट कहलाते हैं (चित्र १)। पुष्ठकपाट छोटा होता है। टेरिबंचला (Terebratula) तथा वाल्डहाइमिश्रा (Waldheimia) वंश के प्राश्मियों में प्रधर कपाट प्रायः लंबा होता है भीर चींच की



चित्र १. टेरिव चला सेमिग्लोबोसा

म पुष्ट कपाट : क-ख लबाई, ग-घ चौडाई तथा स-छ हिज रेखा; स मधर कपाट : क-ख लबाई तथा ग-घ मोटाई ($\frac{2}{3}$ \times)

तरह पीछे की मोर बढ़ा रहता है। इस चीच को कज़ुद (umbo) कहते हैं। वृंत के लिये कज़ुद छिद्रित रहता है। वृंत के द्वारा प्राणी पत्थर या चट्टान से जुड़ा रहता है। केनिया (Crania) वंश के प्राणियों में वृंत नहीं होता, क्योंकि इस वण के प्राणियों का मधर कपाट चट्टान से जुड़ा रहता है।

प्रत्येक कपाट सगत प्रावार प्लेप (mantle flap) से प्रच्छन्त रहता है। प्रावार उपकला (mantle epithelium) मूक्ष्म पैपिली (papillae) के रूप में बृद्धि करती है और कवन के एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाती है। पैपिली जिन को जिकाओं के बने होते हैं, वे को शिकाएँ प्राय. सूक्ष्म शाखन प्ररूप की होती हैं। कवच की वृद्धि पैपिली पर निभंर रहती है। प्रत्येक कवच का बाह्यस्तर का बंनिक पदार्थ का बना होता है। इस स्तर के नीचे शुद्ध कै ल्सियम का बेनिक पदार्थ का बना होता है। इस स्तर के नीचे शुद्ध कै ल्सियम का बेनिक पदार्थ का पतला स्तर रहता है तथा कै ल्सियमी एवं घाशिक का बेनिक पदार्थों का बना मोटा घातर प्रिज्मीय स्तर (prismatic layer) रहता है। क्व बन के कपाट पेशी तथा द्वारा खुलते और बद होते हैं। हिंज (hinge) रेखा पीछे भीर प्रावार पुहिका (mantle cavity) धारो होती है।

लोफोफोर (Lophophore) — कवच को खोल देने पर दिखाई पडता है कि घिषकाण स्थान एक जीटल रचनावाले मंग ने घेर रखा है, जिसे लोफोफोर कहते हैं। लोफोफोर के अनुप्रस्थ खींचे में मुंह स्थित रहता है। यह खाँचा पृष्ठ में सतत श्रोष्ठ द्वारा तथा ग्रधर में स्पर्शकों की पिक्त द्वारा विरा रहता है। खाँचा बहुत बढ़ा रहता है श्रीर इसके दोनो किनारे दो बाहुश्रों का रूप ले लेते हैं। ये बाहु प्राय: सिंपल बिलत रहती हैं। स्पर्शक (tentacle) लंब होते हैं भौर कवच की दरार से बाहर निकल सकते हैं। स्पर्शक श्रीर प्रावार की सतह पर स्थित पक्ष्माभिकाएँ (cilia) भपनी कक्षाधाती गति (lashing movement) द्वारा खोफोफोर की दो बाहुश्रों के सामने दूसरी भोर

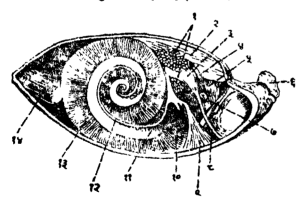
अंदर जानेवाली जल की दो बाराएँ उत्पन्न करती हैं। बाहर निकलने-वाली जल की घारा दोनों बाहुओं के मध्य में होती है। कवच के अंदर उपयुंक्त दोनों जलघाराओं में से प्रत्येक लोकोक़ोर के स्पर्शकों के मध्य में जाती है, जहाँ पानी मे तैरत हुए हलके लाब पदार्थ छन



चित्र २ केनिया (Crania)
(स्पर्शकों से भोजन ग्रह्मा करते हुए)
त ग्रंदर जाता हुआ, जल तथा खाद्य और य जल
का निर्णम

जाते हैं। ये पदार्थ दूसरी पक्ष्माभिका द्वारा मृंह के खाँचे में भीर वहाँ से मृँह मे जाते हैं। भारी पदार्थ भ्रष्ठर प्रावारपालि पर रह जाते हैं भीर बाहर जानेवाली जलधारा द्वारा बाहर चले जाते हैं।

पाचक तंत्र — मुँह पक्ष्माभिकामय (ciliated) ग्राहारनाल मे खुलता है। ग्राहारनाल की ग्राकृति वी (v) की तरह होती है ग्रीर इसमें थैली (sac) के ग्राकार का ग्रामाशय समिलित है। ग्रामाशय मे खालित निलयोंवाली पाचक ग्रंथियाँ खुलती है, जिनकी गुहा में ग्रावकाण पाचन होता है। ग्रात्र सीधी नली की तरह का होता है। वाल्डहाइ-मिग्रा मे ग्रांत्र ग्रत मे पूर्ण बंद रहता है (चित्र ३.)। लेकिन केनिया



बित्र ३ वाल्डहाइविद्या (Waldherma) की धनुबैध्यं काट १. पाचक ग्रथि, २. कवन (shell) पर उध्वधिर कटक, ३. धामागय, ४. हृदय, ४. पेशी, ६. वृंत, ७. वृक्क मुख, ८. धात्र, ६. देहिभित्ति, १०. मुँह, ११. लोफ़ोफ़ोर, १२. लोफ़ोफ़ोर का घोष्ठ, १३. स्पर्शक तथा १४. धंतस्य स्पर्शक।

भीर लिंगुला में गुदा रहते हैं (देखे चित्र ४. म्न)। देहगुहा विस्तृत होती है तथा स्वधरापृष्ठी (dorsoventral) स्रांत्रयोजनी (mesentery) द्वारा दाहिने भीर बाएँ, दो भागों, में बँटी रहती है। सनुप्रस्थ सात्र-योजनी भी होती है। यह लोफोफोर तथा स्पर्शंक में जाती है सीर स्वार में प्रावार कोटर (pallul sinus) के रूप में जाती है। जनन अंग — नर मादा प्रायः भलग धलग होते हैं। कुछ प्राणी उनयां लगी (hermaphrodite) भी होते हैं। जनन ग्रंग देहगुहा की उपकला से भांत्र के पास विकसित होते हैं। जनन ग्रंथियाँ मोटी, पीली पट्टी की तरह दिखाई पड़ती हैं। परिपक्व लिंगको शिकाएँ देहगुहा में मुक्त होकर बुक्क से बाहर जाती हैं। कुछ वंशों में मंडों के विकास का प्रथम चरण बुक्क के पास स्थित भ्रूण्यानियों (brood pouch) मे पूरा होता है। यही बुक्क उत्सर्जन का भी कार्य करता है। ये बुक्क एक जोडा या कभी कभी दो जोड़ा होते हैं। अधिकाश बैंकियोपोडा में निषेचन माता पिता के कवच के बाहर होता है।

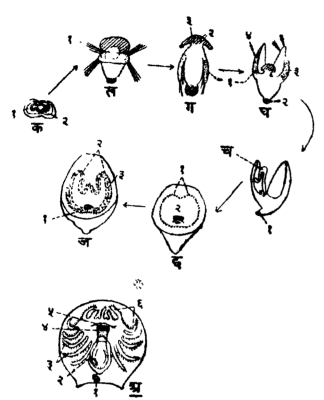
परिवहन तंत्र — यह मल्प विकसित होता है। पुष्ठ भात्र योजनी मे एक भनुदेंच्यं वाहिनी होती है, जिसके एक क्षेत्र मे संकुचनशील भाग्य (contractile vesicle) होता है। यह भाश्य हृदय कहलाता है भीर भामाश्य के पुष्ठ की भोर रहता है। भनेक वाहिनियाँ, जो भागे मुँह की भौर पीछे प्रावार एवं जनन भंगों की भोर जाती है, भंत मे पूर्ण बद हो जाती हैं। रक्त रगहीन होता है।

तिश्रका तंत्र — परिग्रसनी (circumoesophageal) संयोजी द्वारा संयोजित अधिग्रसिका (supraoesophageal) तथा प्रधोग्रासनली गुन्छिका (suboesophageal ganglion) कमशः मुँह के सामने श्रीर पीछे रहती है। प्रधोग्रासनली से निकली तंत्रिकाएँ बाहु, पृष्ठप्रावार पालि श्रभिवतंनी (adductor) पेशियो तथा दो छोटी छोटी गुन्छिकाश्रो मे जाती है। इन गुन्छिकाश्रो से निकली तंत्रिकाएँ वृंत (peduncle) तथा प्रधरप्रावार पालि मे जाती हैं। सभी गुन्छिकाएँ एवं पियोजियाँ (commissures) बाह्य त्वचा के निरतर संपर्क मे रहती है। प्रत्येक स्पर्शक मे भी तंत्रिका जाती है। श्रैिकयोपोडा में किसी विशेष जानेद्रिय की उपस्थित ज्ञात नहीं है।

विकास — ग्रीकियोपोडा के लार्वा स्वतत्र रूप से तैरते है। लार्वा के तीन खंड होते हैं: (१) ग्रंग (२) मध्य तथा (३) पश्च। ग्रंग खंड द्रोपोस्फियर (trophosphere) के मुख्यूर्वी खंड की तरह होता है। मध्य भाग मे प्रावार की दो पालियाँ होती हैं, जो ग्रारंभिक होती हैं। पश्च भाग प्रावार पालि से छिपा रहता है ग्रौर यह बृंत मे परिवर्तित हो जाता है। प्रावार पालियों मे से शूक (chaetae) के चार पूल निकलते हैं (देखें चित्र ४.)। बाद मे ये पालियाँ ग्रंग खंड को घेरने के लिये ग्राग की ग्रोर मुड जाती हैं। ग्रंब ग्रंग खंड को घेरने के लिये ग्राग की ग्रोर मुड जाती हैं। ग्रंब ग्रंग खंड से लोफोफोर का विकास प्रारंभ होता है। कवच कपाट प्रावार पालियों पर बनने लगता है, जबकि पश्चखंड वृंत्त के रूप मे वृद्धि करता है। देहगुहा एक जोड़ा कोष्ठ (pouch), ग्रा एक कोष्ठ, के रूप मे ग्रावत्र (archenteron) से विकसित होती है। प्रायः विदलन (cleavage) ग्रंग (radial) होता है, किंतु एक स्पीशीज मे सर्पिल विदलन भी होता है।

सामान्य विशेषताएँ — बैंकियोपोडा कैंब्रियन (cambrian) काल से ही समुद्र की तली में निवास करते हैं, किंतु उस काल में ये दूर तक नहीं फैले थे। पुराजीवी महाकल्प (Palaeozoic era) की चट्टानों में बैंकियोपोडा के ४५६ वंश तथा मध्यजीवी महाकल्प (Mesozoic era) की चट्टानों में १७७ वंश मिलते हैं। ये वंश उस समय के अकशेषकी संसार के महत्वपूर्ण अंतुसमुदाय थे। बैंकियोपोडा के ७०

वंश, जिनमें लगभग २२५ स्पीशीज हैं, वर्तमान काल में मिलते हैं। धार्मुनिक लिगुला (Lingula) वंश तथा घाँडोंविशन करूप के लिगुला सवंसम हैं। ५० करोड़ वर्ज पुराने इस वंश को जात प्राणियों का सबसे पुराना वंश होने का गौरव प्राप्त है। घिषकांश वर्तमान बैकियोपोडा उथले जल मे रहते हैं और कुछ गहरे जल में। फाँसिल के इप में प्राप्त प्राणियों के कवचों के विस्तार, घलंकरणा (Orname-



चित्र ४ व कियोपोडा का विकास

क. गैस्ट्रला भवन (gastrulation) के खंत के समय के लार्वा की काट: १. देहगुहा तथा २. घाहार नाल; ख. तीन खंडों में बँटा हुआ लार्वा: १. घूक; ग. चर लार्वा: १. प्रावारपालि, २. धाँखें तथा ३. मूखपूर्वी खंड; घ. उत्थित प्रावारपालि: १. प्रावारपालि, २. वृंत, ३. घघर कपाट तथा ४. पृष्ठीय कपाट; घ. लोफोफोर का विकास: १. घुंत; छ. पृष्ठीय कपाट का घातरिक दृष्य: १. स्पर्शक तथा २ घोष्ठ; ज. लोफोफोर के विकास में बाद की धवस्था: १. मुंह २. स्पर्शक तथा ३. बाहु।

म्न लिंगुला (lingula) के लार्वा के पृष्ठीय कपाट का भांतरिक दृश्य: १. बृंत, २. गुदा, ३. स्पर्शक, ४. मुँह, ५. पृष्ठीय स्रोष्ठ तथा ५. स्पर्शक।

ntation) तथा आकृतियाँ विभिन्न होती हैं। जीवित बैंकियोपोडाओं के कवच हरे, लाल भूरे या सफेद होते हैं। इन कवचों पर भरीय या संकेंद्रीय चिह्न होते हैं। ये कवच चिकने, या शिरायुक्त (costate), या शुक्रयुक्त होते हैं।

वर्गीकरतः — वैकियोपोडा संघ दो वर्गों में विभक्त है: (१) इनमाटिकुलेटा (Inarticulata), या ईकार्डिनीज (Ecardines), तवा माटिकुलेटा (Articulata)।

इनकार्टिकुलेटा — इस वर्ग के प्राणी के दोनों कथच लगमग समान होते हैं। कवच में हिंज नहीं होता। ये दोनों कवच पेशी से बंधे होते हैं तथा इनकी गठन प्रंगी होती है। इनमें गुदा रहती है। खिगुला तथा केनिया इसके वर्तमान वंस है। लिगुला हिंद महासागर तथा प्रसांत महासागर में मिलते हैं। लिगुला पंक में बिल बनाकर रहना पसंद करता है।

सार्टिकुलेटा वर्ग — इस वर्ग के प्राशियों के दोनों कवच ससमान होते हैं। इसमे वृंत के लिये ककुद (umbo) रहता है तथा हिंज भी रहता है। गुदा नहीं होती। इसके वर्तमान जीवित वंग वाल्डहाइमिम्रा तथा टेरिजैचला हैं।

सं । ग्रं ॰---जी. ए. केयरकट : द इनवर्टिबेटा (चतुर्थ खंड); डा॰ एस॰ एन॰ प्रसाद : ए टेक्स्ट बुक धाँव इनवर्टिबेट जोघाँलोजी । [ध्र ॰ ना॰ मे॰]

भेग (Bragg) १. सर विलियम हेनरी, भ्रो • एम • (सन् १८६२-१९४२), ब्रिटिश भौतिकी विद्, का जन्म इंग्लैंड के कंबरलैंड काउंटी मे स्थित विग्टन नामक ग्राम मे हुआ था। श्रापकी शिक्षा केंब्रिज के द्रिनिटी कॉलेज में पूर्ण हुई तथा भ्राप ऐडिलेड (दक्षिणी भॉस्ट्रेलिया) मे गिर्णित तथा भौतिकी के प्रोफेसर नियुक्त हुए।

यहाँ इन्होंने रेडियोऐक्टिवता पर अनुसंधान आरंभ किए। इन अनुसंधानो से ये प्रसिद्ध हो गए। सन् १६०६ मे प्राप लीड्स मे कैवंडिण प्रोफेसर तथा सन् १६१४ मे लंदन युनिवसिटी के क्वेन प्रोफेसर नियुक्त हुए। अपने पुत्र सर विलियम लॉरेंस बैंग के सहयोग से आपने एक्स-रे-स्पेक्ट्रोमीटर का विकास किया तथा इस यंत्र की सहायता से परमागुद्धों और त्रिस्टलो के विन्यासो को स्पष्ट किया। सन् १६१४ मे इन्हे तथा इनके उपयुंक्त पुत्र को सगुक्त ७५ से भौतिकी का नोबेल पुरस्कार और कोलंबिया विश्वविद्यालय का बारनर्ड स्वर्णपदक प्रदान किया गया।

प्रथम विश्वयुद्ध के समय पनडुब्बी नावों का पता लगाने की समस्याओं के संबंध में ब्रिटिश नौसेना को आपने सहायता दी। आप सन् १९२५-२६ में ब्रिटिश ऐसोसिएशन फॉर दि ऐडवान्समेट आंब सायंस के तथा सन् १९३५-४० तक रॉयल सोसायटी के प्रेसिडेंट थे। रेडियोऐक्टिबिटी तथा किस्टल विज्ञान पर अनेक प्रकाशनों के सिवाय ध्वनि, प्रकाश तथा प्रकृति सबधी आपके अन्य ग्रंथ भी हैं।

ब्रैग, २. सर विलियम लॉरेंस (१८६०-१) पूर्वचित ब्रैग के पुत्र थे। इनका जन्म ऐडिलेड (झॉस्ट्रेलिया) मे हुझा था। प्रारभिक शिक्षा इसी नगर मे पाने के पश्चात् सन् १६१६ मे आप केब्रिज के ट्रिनिटी कॉलेज के फैलो हो गए।

ग्रपने पिता के साथ एक्स-रे-स्पेक्ट्रोमीटर की सहायता से श्रापने ग्रनेक प्रकार के किस्टलों की रचना की खोज की। इस कार्य के लिये इन्हें भीर इनके पिता को संयुक्त रूप से भौतिकी का नोबेल पुरस्कार तथा बारनडं स्वर्णपदक मिले। सन् १६१६ से १६३७ तक ग्राप बिक्टोरिया विश्वविद्यालय (मैंचेस्टर) में भौतिकी के बैंगवर्सी प्रोफेसर तथा सन् १६३७-३८ में नैशनल फिजिकल लेबोरेटरी के निदेशक थे तथा सन् १६३८ में केंब्रिज विश्वविद्यालय में प्रायौगिक मौतिकी के कैवेंडिश प्रोफेसर नियुक्त हुए।

जिस्टल संरचना पर ग्रापने कई एक महत्व के निरंध लिखे हैं। विद्युत्, जिस्टलों की संरचना तथा खनिजों की परमाखिय संरचना पर भी भाषते पुस्तकों लिखी हैं। [भ० दा॰ द॰]

मिनी इस (द्यांजलो ऐलोरी, १५०३-७२) फ्लोरेंटाइन वित्रकार, पांटोमों का शिष्य ग्रांजेलो बोनो ग्रेंड इ्यूक ग्रांव टस्कनी का दरवारी कलाकार था। वह ग्रपने समय का सबसे महत्वपूर्ण व्यक्ति वित्रकार (पोट्रेंट पेंटर) था। माइकेल ग्रांजेलो की कला का इस पर विशेष प्रमाव था। इसके व्यक्तिचित्रों की ग्राक्टितियों मे एक ग्रमानुषिक मध्यता प्रतिलक्षित होती है। उसके धार्मिक वित्र ग्रिकितर वर्णनात्मक हैं। 'वीनस', 'क्यूपिड', 'टाइम ऐंड फाली' शीर्षक वित्रों में कुछ कुछ नग्नता भीर ग्रम्लीलता भी छिष्टगोचर होती है। उसके बनाए ग्रधिकतर वित्र फ्लोरेंस मे ही है। कुछ ऐंटवर्ष, बिलन. बोस्टन, शिकागो, सिनसिनाटी, डेट्राएट, लंदन, नैद्रिड, मिलान, न्यूयाकं, ग्रोटावा, ग्राक्सफोडं, पैरिस, पीसा, रोम, वियना, वाशिटन तथा वोसेंस्टर मास में हैं। [रा० चं० शु०]

मोमीन (Browne) श्रोमीन श्रावतंसारणी (periodic table) के सप्तम मुख्य समूह का तत्व है धीर सामान्य ताप पर केवल यही ध्रधातु द्वव श्रवस्था में रहती है। इसके दो स्थिर समस्थानिक (isotopes) प्राप्य हैं, जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ ७६ धीर ८१ है। इसके श्रितिरक्त इस तत्व के ११ रेडीयोऐक्टिव (radioactive) समस्थानिक निमित हुए हैं, जिनकी द्रव्यमान संख्याएँ ७४, ७६, ७७, ७६, ८०, ८२, ८३, ८४, ८६, ६६ धीर ८८ हैं।

फांस के वैज्ञानिक बैलार्ड ने ब्रोमीन की १८२६ ई० मे खोज की। इसकी टीक्स्स गम्र, के कारसा ही उसने इसका नाम ब्रोमीन रखा, जिसका मर्थ यूनानी भाषा मे दुर्गम होता है।

त्रोमीन सिक्तिय तत्व होने के कारण मुक्त भवस्था मे नही मिलता। इसके मुख्य यौगिक सोडियम, पोटैशियम श्रीर मैग्नीशियम के ब्रोमाइड नामक स्थान मे हैं। जर्मनी के स्टासफुर्ट (Stassfurt) इसके यौगिक बहुत मात्रा मे उपस्थित हैं। समुद्रतल भी इसका उत्तम स्रोत है। कुछ जलजीव एशंवनस्पति पदार्थों मे ब्रोमीन यौगिक विद्यमान है।

निर्माण — समुद्र के एक लाख भाग मे केवल ७ भाग कोमीन यौगिक के रूप मे उपस्थित है, परंतु समुद्र के धनंत विस्तार के कारण उससे बोमीन निकालना लाभकारी है, इस विधि मे चार दणाएँ है:

- (१) क्लोरीन की भावसीकारक भ्रमिकिया द्वारा बोमीन की मुक्ति।
 - (२) बायु द्वारा विलयन से बोमीन को निकालना ।
 - (३) क्षारीय कार्बोनेट विलयन द्वारा क्रोमीन का धवशोषरा ।
 - (४) सत्पयूरिक ग्रम्ल द्वारा विलयन से बोमीन तत्व की मुक्ति।

इस किया द्वारा प्राप्त बोमीन को झासवन (distillation) द्वारा शुद्ध करते हैं।

शुराधमं — ब्रोमीन गहरा लाल रंग लिए तीक्स गंघ का इव है। इसके वाब्प का रग लाली लिए भूरा होता है। इसका संकेट ब्रो (Br), परमागुसख्या ३४, परमागु भार ७६.६०६, गलनांक ७.२° से०, क्वथनांक ४६° से०, घनत्व ३१२ ग्रा० प्रति घन सेंमी०, परमागुव्यास २.२६ ऐंग्स्ट्रॉन A° तथा ध्रयनीकरण विभव ११.६४ इवो० है। ब्रोमीन जल की ध्रपेक्षा कुछ कार्बनिक द्रवों में ध्रिक विलेग है।

बोमीन के रासायनिक गुण क्लोरीन घीर घायोडीन के मध्य में हैं। यह तीव घाँक्सीकारक पदार्थ है घौर घनेक तत्वो घौर यौगिको से रासायनिक किया करता है। बोमीन घौर हाइड्रोजन उच्च ताप पर विस्फोट के साथ किया करते हैं तथा हाइड्रोजन बोमाइड बनाते हैं, जिसमें घम्लीय (acidic) गुण हैं। प्रकाश में बोमीन का विलयन घाक्सीकारक घौर विरजन (bleaching) गुण रखता है। इस किया में हाइपोब्रोमस घम्ल, हा बो घौ (H Br O), का निर्माण होता है, जो घस्थिर होने के कारण आवसीजन मुक्त करता है।

$$\mathbf{a}_1 + 2 \mathbf{g}_1 \mathbf{a}_2 = \mathbf{g} \mathbf{a}_1 + \mathbf{g} \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3$$
 $[\mathbf{Br}_2 + 2 \mathbf{H}_2 \mathbf{O} = \mathbf{H} \mathbf{Br} + \mathbf{H} \mathbf{Br} \mathbf{O}]$
 $2 \mathbf{g} \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3 \mathbf{a}_4 + \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_3 \mathbf{a}_4$
 $[2 \mathbf{H} \mathbf{Br} \mathbf{O} = 2 \mathbf{H} \mathbf{Br} + \mathbf{O}]$

क्रोमिन भनेक कार्बनिक पदार्थी से क्रिया कर व्युत्पन्न बनाता है।

हाइड्रोब्रोमिक श्रम्ल, हाक्रो (H Br), ब्रोमिक के श्रांतिरिक्त ब्रोमीन श्रमेक श्रांक्सीजन श्रम्ल बनाती है, जैसे हाइपोब्रोमस श्रम्ल, हाब्रोब्रौ (HBrO), ब्रोमस श्रम्ल, हाब्रोब्रौ (HBrO)। इन श्रम्लो के लवस प्राप्त है, जो रासायनिक क्रियाश्रो में उपयोगी हुए हैं। ब्रोमीन के श्रम्य हैलोजन तत्वों के साथ यौगिक प्राप्त है, जैसे, ब्रोक्लो (BrCl) बोपलो, (BrF), बोफ्लो, (BrF), श्रांको (Br) श्रांदि। श्रॉक्सीजन के साथ इसके तीन यौगिक प्राप्त है : ब्रो.ब्रौ, (BrQ), बोब्रौ, (BrO), बोब्रौ, (BrO), बोब्रौ, (BrO), श्रोर बो,ब्रो, (BrO), स्वांको, (BrO)। स्वक के साथ स्को, (Salbr), यौगिक भी बनता है।

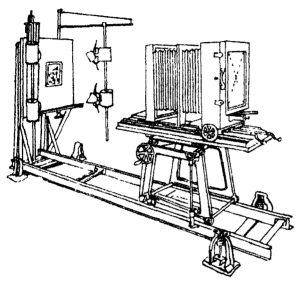
उपयोग — कार्बनिक व्युत्पन्नो के बनाने मे ब्रोमीन का बहुत उपयोग हुआ है। एथीलीन ब्रोमाइड, का,हा बो, (C_2H_4 Br₂) पेट्रोल उद्योग मे ऐंटिनॉक (antiknock) के रूप मे बहुत आवश्यक यौगिक है। अनेक कीटमारको के निर्माण मे ब्रोमीन का उपयोग होता है। ब्रोमीन के कुछ यौगिक, जैसे पोटैशियम ब्रोमाइड, श्रोषि के रूप मे और फोटोग्राफी किया मे काम आते है। सिलवर ब्रोमाइड, रबो (Agl3r), प्रकाशसर्वेदी (photosensitive) होने के कारण फोटोग्राफी प्लेट एव कागज बनाने मे बहुत मात्रा मे काम आता है।

बोमीन विषेता पदार्थ है। इसका वाष्प, श्रांख, नाक, तथा गले को हानि पहुंचाता है। चर्म पर गिप्ने पर यह ऊतको को नष्ट करता है। इस कारण इसके उपयोग मे बहुत सावधानी रखनी चाहिए।

[र॰ चं० क॰]

•लॉक बनीं प्राधुनिक पुस्तकों में दो प्रकार के चित्र छपते हैं, एक तो रेखाचित्र धौर दूसरे बिंदुचित्र। इनके ब्लाकों को कमणः लाइन ब्लॉक घौर हाफटोन ब्लॉक कहते हैं। लाइन ब्लॉकों से एक-रंगी रेखाएँ तथा धब्बे घाते हैं, जिनके रंग की गहराई एक सी ही होती है। हाफटोन ब्लॉकों से रंग के हलके भीर गहरे कई दरजे के टोन (tone) फोटो के जैसे माते हैं। हाफटोन ब्लॉक भी दो प्रकार के होते हैं, एकरगे भीर बहुरंगे। माजकल प्रयुक्त सभी प्रकार के ब्लॉक फोटो की विधि से बनाए जाते हैं, क्योंकि हाथ से इनका बनाना कठिन है, भीर फिर वे इतने सुदर भी नहीं बनते। उपर्युक्त माधुनिक विधि से ब्लॉक बनाने में कुछ यत्रों तथा उपकरशों की मावश्यकता होती है, जिनका ब्योरा संक्षेप में इस प्रकार है:

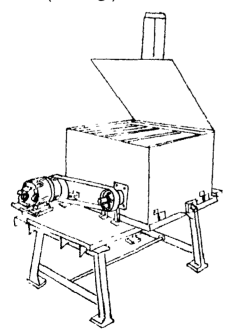
१ कैमरा - इस कैमरे की बनावट चित्र १. मे दिलाई है,



चित्र १ केमरे का रेखाचित्र

जिसके स्टैड का फ्रेम नीचे की तरफ से दो लंबे रेलों के रूप मे होता है, जो स्प्रिगदार चार पायो पर रखा रहता है।

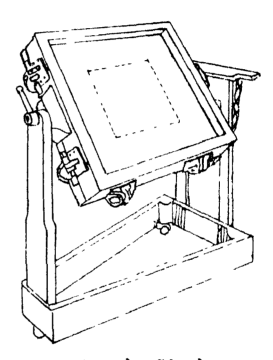
२. निक्षारए। (Etching) मझीन - ब्लॉक बनाने के सुग्राही



चित्र २. निकारण मशीन
प्लेट पर चित्र छाप लेने के बाद, ३से घम्ल से निकारण द्वारा उस्कीर्णित

किया जाता है । यह काम फोटोग्राफी की तश्तरियों (dish) में प्लेष्ट पर तनु धम्ल का विलयन डालकर और उन्हें हिल हिलाकर भी किया जा सकता है, लेकिन चित्र २. मे दिलाई गई मशीन की टंकी में ब्लॉक के प्लेट को रखकर तथा एक नाप तक धम्ल भरकर, ढकना बंद करने के बाद, मोटर चला देने से एक धूमती हुई फिरकी के धपकेंद्रण द्वारा धम्ल के छीटे उस प्लेट पर उछल उछलकर इस प्रकार गिरते हैं कि मिनटों मे ही उससे ब्लाक की रेखाएँ धौर बिदियाँ बहुत स्पष्ट उभर गाती हैं।

३. वैक्सुग्रम प्रिटिंग फोम — वित्र के नेगेटिव से धातु के सुपाही प्लेट पर चित्र छापने के लिये फोटोग्राफरो का साधारणा प्रिटिंग फोम भी काम में मा सकता है, लेकिन उसमें कमानियों का दबाव सक

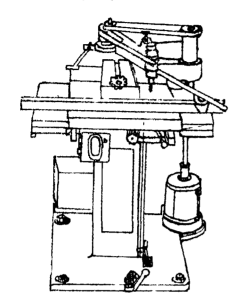


वित्र ३. वैक्युस प्रिटिंग फ्रोम

जगह एक सा न पड़ने के कारण प्रकाश का एक सा अच्छा असर नहीं होता। अत चित्र ३ में दिखाए गए प्रिटिंग फ्रेम का उपयोग करने से निर्वात के प्रभाव से नेगेटिव और धातु के सुग्राही प्लेट के तल एक दूसरे से बिलकुल सट कर मिल जाते है, अत. सुग्राही प्लेट पर प्रकाश का एक समान सब जगह अच्छा असर होता है। चित्र में दाहिने हाथ की तरफ निर्वात (vacuum) करने की नली दिखाई गई है।

४. रार्जाटम मशीन — ब्लॉको की खुदाई प्रम्ल से कर चुकने के बाद, जस्ते ग्रथवा ताँव की चादर के खुले, ग्रार्थात् रेखारहिन, बड़े बड़े स्थानों को राजटिंग मशीन से काटकर निकाल देते हैं, जिससे छुपाई करते समय वहाँ रोशनाई के लचील बेलन के कुछ धस जाने पर रोशनाई न लगने पाए। चित्र ४ में इस मशीन की ग्राकृति दिखाई गई है। इसकी बनावट कारखानों में प्रयुक्त होनेवाली खड़ी मिलिंग (milling) मशीन ग्रौर सवेदनशील नाजुक वरमे से बहुत कुछ मिलती जुलती है। इसमें एक बरमा विजली के मोटर से तीन चार हजार चक्कर प्रति मिनट की रफ्तार से चूमकर ग्रना-

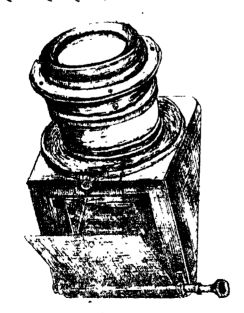
वश्यक भागों की श्लीलकर निकाल देता है। ग्रतः इसके द्वारा काम बहुत जल्दी भीर अच्छा होता है। इस यंत्र के ग्रभाव में यही काम



चित्र ४. राउटिंग मशीन

फोट सों से भी किया जा सकता है। हाफटोन ब्लॉको के लिये तो जक्त यंत्र का होना घत्यंत ही धावश्यक है।

५. गोल धारी — ब्लॉक तैयार होने पर धौर लकडी पर जड़ने के पहले, उसके चारों किनारे सीचे धौर समकोएा पर बनाए जाते हैं। यह काम मोटर से चलनेवाली एक गोल धारी मणीन से किया जाता है। यह छोटा यंत्र लकड़ी के चीरवरों के बड़े गोल धारे के नमुने पर ही बना होता है। इसकी धारी के ऊपर काच के प्लेट का



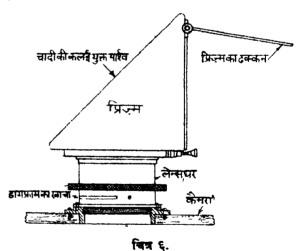
चित्र ४. लस

एक गार्ड लगा रहता है, जिससे ब्लाक के प्लेट को सीघा करने का काम करते समय घातु का जो बारीक बुरादा उदता है, धाँख में नहीं जाने पाता भीर काच के भीतर से कटाई का काम भी व्यान से देखा। जा सकता है।

६. रंबा महीन — ब्लॉक का प्लेट लकड़ी पर जड़ने के बाद, उस सबकी ऊँचाई टाइप के ठीक बराबर करने के लिये इसका उपयोग किया जाता है। यह यंत्र कुछ, बढ़ई के रंदानुमा होता है। यह एक जिंग (jig) के सहारे से लकड़ी को सही छीलता है ग्रीर हाय से चलाया जाता है। दूसरी मशीन गोल प्लेट की चकरीनुमा होती है, जो खड़ी मिलिंग की मौति घूमकर काटती है, इसका संचालन एक मोटर द्वारा किया जाता है ग्रीर इसमें ब्लॉक स्वयं ही ग्रागे सरकता रहता है।

७. कैमरे के सहायक उपकरण — (क) कैमरे के लिये लेंस बड़ी ही महत्व की वस्तु है। म्रतः फोटो उत्कीर्णन के लिये सदैव मिहत्व (Anastigmatic) लेंस ही होना चाहिए, जो तीन या मिषक सरल लेंसों को मिलाकर बनाया जाता है। इन लेंसों के होल्डर में एक खाँचा बना होता है, जिसमें छेद को छोटा बड़ा करने के डायफाम भीर उनके भावश्यक स्टॉप लगे रहते हैं। इस काम में इन स्टॉपों का बड़ा महत्व होता है, क्योंकि इनकी स्थिति के भनुसार ही स्कीन की बिंदियों की संख्या का निश्चय किया जाता है।

(ख) प्रिश्म — सीघी छपाई (direct printing) के सब तरीको में हाफटोन चित्रों के लिये नेगेटिव को सदैव उलटना पड़ता है,



प्रथात् बाएँ से दाएँ को। धतः यह काम प्रकाश की किरगों को लेंसों में से गुजरने के पहले एक त्रिपाश्वं प्रियम मे से गुजारने से होता है। साधारण फोटो का नेगेटिव उलटा होता है। उसके द्वारा सुग्राही कागज पर चित्र सीधा छप जाता है। लेकिन ब्लॉक बनाने के लिये सुग्राही कागज का स्थान ब्लॉक का सुग्राही प्लेट ले लेता है, जो नेगेटिव ही होना चाहिए। तभी पुस्तक में वह सीधी श्राकृति छाप सकता है। धतः इसी उद्देश्य से प्रियम का उपयोग किया जाता है। प्रियम के कर्णीय स्थानवाले पार्श्व पर चाँदी की कलई चढ़ी होती है, जो दर्पण का काम करती है।

(ग) स्क्रीन — हाफटोन चित्रों की बनावट बहुत ही छोटे छोटे दानों से मिलकर होती है, जिनके कारण ही चित्र में हलकी भौर गहरी आंइयाँ (tone) मा पाती हैं। इस प्रकार के बिंदु बनाने के लिये काच के स्कीनों का उपयोग किया जाता है, जिन्हें काच के सुप्राही प्लेट के ठीक पहले कैमरा मे लगा दिया जाता है. जिससे प्रकाश उस स्कीन में से खनकर ही सुप्राही प्लेट पर पहुँचे। प्रत्येक स्कीन दो काच के प्लेटों को एक दूसरे के ऊपर चिपका कर तैयार किया जाता है। इस पर बहुत पास पास, ४५° के कोए। पर, बहुत बारीक बारीक समातर रेकाएँ, हीराकनी की रुखानी से यंत्र द्वारा समविभाजित अंतरों पर खोदकर, उनमे काला रंग भरकर, एक दूसरे पर इस प्रकार से चिपका दिया जाता है कि दोनों काचों की रेखाएँ भामने सामने रहते हुए एक दूसरी को समकोए। पर काटती हुई हों, जिससे एक चौकोर जाली के समान दिखाई पड़े। चित्र ७ क, ख श्रीर ग में



चित्र ७ स्कीन

इन रेखाओं को बहुत ही परिविधित करके दिखाया गया है। वास्तव में ये रेखाएँ बहुत ही बारीक तथा नजदीक होती हैं। इनकी गिनती प्रति इंच ४५ से लेकर २२५ तक होती है। प्रति इंच रेखाओं की संख्या से ही स्कीनो का नाम व्यक्त किया जाता है।

४४,४४,६५ छोर ६४ नंबर के स्कीनों से बने ब्लॉकों का उपयोग सस्ते कागज, प्रथवा समाचारपत्रों के घटिया कागज, पर छापने के लिये किया जाता है। इनका स्टीरियो (stereo) भी अच्छा बन जाता है। १००,११०,१२०,१३३ नं० के स्कीनों से बने ब्लॉक, मशीन फिनिण, सुपर कैलेंडर्ड घीर इमिटेशन घाट के कागजों पर प्रच्छे छपते हैं। साप्ताहिक या मासिक पित्रकाधों के लिये १२० स्क्रीन घच्छा होता है। तिजारती सूचीपत्रो, फोल्डर घादि के लिये १३३ स्क्रीन के ब्लॉक घच्छे समभे जाते हैं। १५० घीर १७५ स्क्रीन के ब्लॉक बहुत बढ़िया काम के लिये, बहुत ही बढ़िया कागज पर, छापे जाते हैं। २०० घौर २२५ स्क्रीन के ब्लॉक वैज्ञानिक चित्रों के लिये ही प्रयुक्त होते हैं, जिनमे बहुत बारीकियाँ दिखाई जाती हैं।

(घ) रंगीन फिल्टर — रंगीन चित्रों के लिये हाफटोन ब्लॉक बनाते समय मूल चित्र से प्रकाश की किरएों कैमरे के प्रियम, लैस भीर प्लेट के पास लगे स्कीन मे से ही होकर नहीं गुजरतीं, बल्कि लेंसों के पीछे लगे विशेष रंगों के काच द्वारा बने प्लेटों, जिन्हें बएं फिल्टर कहते हैं, मे से भी होकर गुजरती हैं, ये प्रकाशत बहुत ही समतल (optically flat), समरस, रंगीन काचों के होते हैं। इनके रंगों का नमूना फलक के चित्रों में दिखाया है।

जब लेंस मे से होकर फोटो प्लेट पर प्रकाश जाने लगता है, तब उस फिल्टर के कारण उसके पूरक रंगों (complementary colours) का प्रकाश ही उक्त फोटो प्लेट तक जा पाता है धौर धन्य रंगो के प्रकाश को वह सोख लेता है।

लाइन बलॉक — सफेद कागज पर काली, प्रथवा किसी भी गहरे एकरस रग की रोशनाई की रेला वाले, श्रववा बड़े षब्बोंगुक्त चित्रों को, रेलाचित्र कहते हैं। इन्हे बनाने के लिये पूर्वविगत कैमरे से मूलचित्र का फोटो इच्छित नाप के अनुमार (कुछ छोटा करके) फोटोग्राफिक क्लेट पर लेकर उसे डेवेलप (develop) कर लिया जाता है। फोटो लेने के विशेष प्रकार के प्लेट बनाए जाते हैं, जिन्हें प्रोसेम (process) प्लेट कहते हैं। ये या तो कॉलोडियन युक्त गीले प्लेट होते हैं, या इमल्शनगुक्त सूखे प्लेट होते हैं।

श्रव नेगेटिव से जस्ते श्रयवा ताँवे के सुग्राही प्लेट पर चित्र को उतारने की बारी श्राती है। लाइन ब्लॉक साधारएतया जस्ते के प्लेट पर ही बनाए जाते हैं, नयोकि वह सस्ता पडता है। जस्ते का सुग्राही प्लेट मसाला चढ़ा तैयार भी खरीदा जा सकता है श्रीर चाहे तो स्ट्राडियों में भी तैयार किया जा सकता है।

प्रव प्लेट को जरा सा गरम कर उसपर तालरक्त (dragon blood) का बारीक चूर्ण भुरक देते हैं। जस्ते को गरम करने से उसपर लगी स्याही चिपचिपी हो जाती है। प्रतः जहाँ जहाँ स्याही रहती है वहाँ वहाँ तालरक्त चिपक जाता है शौर फालतू तालरक्त बुष्ण से भाड दिया जाता है। फिर चादर को इतना गरम करते हैं कि रेखाओं पर लगा तालरक्त पिघल तो जाए, परतु जलने न पाए। जस्ते के प्लेट को भाँच से हटाने के बाद पानी मे भीगे, फलालैन मदे बेलनो पर फेरकर जल्दी से ठढा कर लेते है। प्रव प्लेट की कोरी पीठ शौर किनारो पर चपडे शौर स्पिरिट द्वारा बना वानिश पोतकर निक्षारण मशीन में डालने मे, जहाँ जहाँ तालरक्त चिपका रहता है, प्रयवा वानिश लगा रहता है, वहाँ बहाँ धम्स जस्ते को नहीं सा सकता। इस काम के लिये मशीन की टकी मे नाइट्रिक प्रमल का विलयन डाला जाता है।

पहली बार जस्ते को प्रम्ल में कैवल प्राधे मिनिट तक रखते हैं, क्यों कि प्रधिक समय रखने से रेखा घों की बगल को भी प्रम्ल ला जाता है भौर रेखाएँ कटकर निकल जाती हैं। धत प्रम्ल से निकालकर बहते पानी से घोकर जस्ते को सुखा लेते हैं भौर फिर नरम बुल्स को बराबर एक दिशा में चलाकर तालरक्त का बारीक चूर्ण जस्ते की रेखा घों पर पोतने की चेष्टा करते हैं। स्वमावतः चूर्ण केवल रेखा घों के पास ही ठहर पाता है, सपाट जगहों में बुश्स की रगड से हट जाता है। धव जस्ते को गरम कर, उस एक तरफ से लगे तालरक्त को पिघलाकर पक्का कर लेते हैं। तब उलटी दिशा से ठीक पहले की तरह तालरक्त लगाकर उसे पिघलाकर पक्का कर लेते हैं। फिर इसी प्रकार कमस ऊपर भीर नीचे की तरफ से बुश्म चलाकर तालरक्त लगाते है। लेकिन इस तीसरी घोर चौची बेर लगाते समय भी चादर को पहले की तरह ही पट, प्रयांत क्षेतिज धरातल मे, रखते हैं। इस प्रकार रेखा घों के चारों तरफ पिघला हुमा तालरक्त चिपक जाता है।

उक्त किया के बाद प्लेट को फिर घम्ल में डालते हैं घीर घवकी बार उसे दो मिनट तक धम्ल के पात्र में रहने देते हैं। इसके बाद फिर प्लेट को घो घौर सुखाकर, बारी बारी से चारों घोर से तालरक्त लगा घौर पिघलाकर, फिर घम्ल में डालते हैं। यह किया कई बार दोहराई जाती है जब तक कि रेखाएँ काफी उभरी हुई न दिखाई पड़ें।

फिर प्लेट को धोकर, राउटिंग मशीन से फालतू भाग काटकर, निकाल केते हैं और फिर यथाविधि लकड़ी पर जड़ देते हैं।

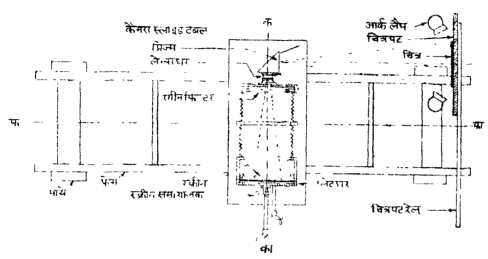
हाफटोन चित्र -- हाफटोन चित्रों के ब्लॉक बनाने की विधि सिद्धांतन तो वही है, जैसी ऊपर लाइन ब्लाको के लिये बताई गई है। श्रांतर केवल नेगेटिव बनाने की विधि में ही है। इस प्रकार के चित्रो मे हलकी भीर गहरी भनक प्रकार की टोन (tone) प्रदर्शित करनी पड़ती है। यह जस्ते या ताब के ब्लॉकों के प्लेटो पर बहुत छोटी छोटी विदियों के आपमी फासले के द्वारा प्रदर्शित की जाती है। किमी आर्ट पेपर पर छपे बढिया निश्र की यदि प्रवर्धक ताल से देखा जाए, तो नित्र मे ग्रमण्य बिदियाँ ही बिदियाँ दिखाई देगी। जहाँ चित्र काला है वहाँ ये बिदियाँ एक दूसरे से सटी हुई दिखाई देती है भीर जहाँ चित्र प्राय. म्बेस है वहाँ बहुत विश्व भीर छोटी दिखाई देती है। बाग्तव मे इन बिदियों के घनीभूत तथा विरल होने के कारण ही चित्र कही ध्रधिक धीर कही कम काला जान पड़ता है। इस प्रकार से बिदियाँ बनाने के लिये कैमरे में सुग्राही प्लेट के बहुत निकट, सामने की तरफ जिधर से प्रकाश लेंग में से घाता है, एक चारखानेदार शीशा लगा दिया जाता है, जिसे हाफटोन स्क्रीन कहते हैं। देखे चित्र ७ (ग)। चित्र में इसके लगाने का स्थान भी बताया है। चित्र की देखने से मानुम होगा कि कैमरे मे ऐसा प्रबंध रहता है कि उसके बाहर लगे एक हत्ये को चलाने से वह स्क्रीन प्लेट के बहुत पास तक लाया जा सकता है। स्कीन का प्लेट से फासला जानने का सूचक भी हत्ये के पास ही लगा है। स्कीन का उपयोग करते समय यह ध्यान रखना परमावश्यक है कि वह नेगेटिव बननेवाले स्प्राही प्लेट के समातर दूरी पर रहे, भर्यात स्कीन के चारों कोने सुग्राही प्लेट के भरातल से ठीक समान दूरी पर रहें। इससे बिदियां सब एक नाप की बनेंगी. क्योंकि स्कीन की रेखाओं के बीच में रहनेवाली पारदर्शक बिदियों के भीतर से ही फोटों से जो प्रकाश माने पाता है वही काली बिदियों के रूप मे स्प्राही प्लेट पर मिकत हो जाता है। प्रति इंच जितनी ही प्रधिक रेखाएँ होंगी उतनी ही बारीक विदियों का ब्लॉक बनेगा धीर छपा हुआ चित्र उतना ही सुंदर लगेगा, क्योंकि टोन ख्ब मिली हुई दिखाई देंगी। स्कीन भीर सुग्राही प्लेट के बीच की दूरी स्क्रीन की बारीकी, कैमरे के लेंस के छेद श्रीर धन्य कई बातो पर निर्भर करती है। श्रत स्क्रीन को उचित दूरी पर रख-कर फोटो लेने से ही सही बिदिया बन सकती हैं। लेस के साथ प्रिज्म लगाकर फोटो लेते समय कैमरे की मध्य रेखा को रेलनुमा नीचे के फ्रेम से समकोएा पर घुमाकर रखना होता है, जैसा चित्र द में दिखाया गया है। इस स्थिति में ही प्रिज्म का मुँह चित्रपट की ग्रोर हो सकता है। सादी फोटो लेने के लिये प्रिज्म को निकालकर सीधे कैमरे का उपयोग किया जाता है। प्रकाश द्वारा उद्धासन के बाद नेगंटिव को साधारणा रीति से डेवलप तथा स्थायी कर, जस्ते या लाँब के सुग्राही प्लेट पर छापने की बारी म्नाती है, जिसके लिये पूर्वविशात वैनयुश्रम फ्रोम का उपयोग करने से बिदियां बहुत ही साफ छपती जाती हैं।

प्लेट के मसाले पर प्रकाश की रामायनिक किया के काररा, जिस जिस भाग पर प्रकाश पड़ता ह उसका संसाला बाहर में प्रविलेय हो ज।ताह श्रौर णेष विलेय बना रहता है। श्रत प्रकाश द्वारा उद्धासन के बाद लिट को पानी की हलकी फुहार के नीचे प्रधेरी कोठरी मे रखकर घोषा जाता है, जिससे बिदियों के बीचवाले खाली स्थानी से मसाला पानी में पुलकर बह जाय। इसके बाद उस प्लेट की विशेष प्रकार के बंगनी रंग में ड्बोते हैं, जिससे बिदियाँ ध्रपने मसाले के रॅंग जाने के कारए। स्पष्ट दिखाई देने लगती है। श्रत चित्र में यदि कहीं कोई बुटि रह जाती है तो भ्रय स्पष्ट दिखाई देने के कारण उसे ठीक कर दिया जाता ह। अब उस घातुको प्लेटको खुद गरम कर धीरे घीरे ठढा करते है, जिससे उसपर चढा मसाला इतना कडा हो जाता ह कि श्रम्ल से भी नहीं कटता। फिर इस प्लेट की बगलियो तथा पीठको चपडा श्रीर स्पिरिट मिला वार्निश लगाकर श्रम्लसह बना देते है। इसके बाद उसे सिरका श्रीर नमक मिले पानी से घोत है, जिससे कि बारीक विदियों के बीच के खाली स्थान पर जरासाभी मसालान लगा रहे। फिर उसे साफ बहते पानी से धोत है।

यदि वह प्लेट ताँवे का हो, तो उसे आयरन-पर-क्लोराइड, अथवा तृतिया के विलयन में डालकर, बिजली चालू कर देते हैं, जिससे ताबा धीरे धीरे कटने लगता है भीर बिदियों के बीच के स्थानों में कुछ गहरा हो जाता है। यदि जस्ते के प्लेट पर ब्लॉक बनाना हो तो नाइट्रिक अम्ल का उपयोग किया जाता है। अम्ल का उपयोग करते समय पूर्वविणत निक्षारण मणीन से काम लेते हैं। एक निश्चित समय बाद उन प्लेटों की जाँच को जाती है भीर जहां जहां बिदियों के बीच की जगह काफी गहरी हो जाती है, वहां वहां एक विशेष प्रकार की बानिण पोतकर उन्हें सुरक्षित कर देते है और शेष भागों के और अधिक उत्कीणंन के लिये बिजली के अथवा निक्षारण यंत्र में रख देते हैं। इस प्रकार चार पांच बार में बारीक बिदियाँ भी रख देते हैं। इस प्रकार चार पांच बार में बारीक बिदियाँ भी रख हो जाती हैं। यदि बीच बीच में सँमाल के साथ

वार्तिण पोतकर नाजुक भागों की रक्षा न की जाए, तो उन भागों की विदियाँ भाषण्यकता से भी इतनी भाषिक छोटी हो जाती हैं कि छापने पर चित्र बहुत फीका लगता है। निक्षारण के बाद के सब काम लाइन ब्लॉकों के समान ही होते है।

बहुरंगे हाफटोन जित्र — बहुरंगे हाफटोन चित्रों के ब्लॉक बनाने के संबंध में हमें पहले यह जानना चाहिए कि सफेद प्रकाश के स्पेक्ट्रम में मूल रंग केवल तीन ही होते है, पीला, लाल, धौर नीला। शेष ग्रन्य प्रकार के दिखाई पड़नेवाले रंग इन्हीं के हलके धौर



चित्र प फोटो लेते समय कैमरे का सयौजन

गहरे मिश्रण से बन जाते है। प्रत रगीन चित्र छापने के लिये इन तीनों रंगी के भ्रलग अलग ब्लांक बनाकर, तथा एक के अपर एक छाप देने पर, रगो का मिश्रण हो जाने से अनेक रगों के टोन दिखाई देने लगते हैं। फलक के चित्र में इ, च, घौर ज कमश पीले, लाल भीर नीले रग के हलके गहरे टोन युक्त तीन ब्लॉक है। इब्लाकको पहले छापकर उसपर च ब्लाक छाप देने से दो रगो की भाँइयाँ मिलकर छ के समान दिखाई देने लगती है, भीर इसी के ऊपर नीले रग का ज चिह्नित ब्लॉक छाप देने से भा के समान बहरगी वर्णपट बन जाता है। किस रंग के कितने टोन के मिश्रण से कौन सारग बनता है यह चित्र के ग्रध्ययन से स्पष्ट हो जाता है। बहुरगे मूल चित्र में से मूल रंगो का विश्लेषण कर धलग श्रलग नेगेटिव बनाने के लिये लेस के पीछे किसी विशेष रगका फिल्टर लगाना होता है, जिससे वह नेगेटिव अपने ही रग के गहरे और हलके टोनो को यदास्थान ग्रंकित कर सके। कैमरे में फिल्टर लगाने का स्थान चित्र प में बताया गया है। फिल्टरों का रंग फलक के चित्र में क, ख, ग श्रीर घ में दिखाया है। ये केवल अपने ही संपुरक रगो की किरगा को अपने में से आर पार जाने देते है भीर शेष को भ्रपने में सोख लेते हैं। उधर सुप्राही प्लेट भी पैको-मैटिक (panchiomatic) प्रकार के होने चाहिए।

जैसा एकरगे हाफटोन ब्लॉक के सबंघ में बताया गया है कि सुग्राही प्लेट के सामने प्रकाश के मार्ग में बारीक चारखानेदार एक स्कीन लगा दिया जाता है, वैसा ही स्कीन रगीन ब्लॉक बनाते समय भी सगाना पड़ता है, लेकिन वह इस प्रकार का गोल घूमनेवाला बनाया जाता है कि उसके चारखाने की पंक्तियों को धुमाकर किसी भी को खु पर जमाया जा सकता है। जबकि साधारण हाफटोन ब्लॉकों के स्कीन की धारियों का कोण ४५° ही रहता है, रंगीन ब्लॉको के नेगेटिव बनाते समय प्रत्येक रग के लिये विशेष को ए ही नियत है, जिससे छपाई के समय जब एक पर दूसरे रग के ब्लॉक छापे जाएँ तो मिश्रित रंगों के स्थानों में मलमलीपन (moired effect) भाने के स्थान पर कोई भीर ही प्रकार की भवाछनीय भाकृतियों न बन जाएँ। भत उध्वीधर विशा से यदि एक रग के दानों की पंक्तियों के भुकाव का को ए ४५° रला जाता है तो दूसरे रग के लिये

> ७५ धीर तीसरे के लिये १५ रसा जाएगा । प्रकाश द्वारा उदभासन के बाद उन नेगेटियों से तॉबे के सुग्राही प्लेटो पर छापने, उन्हें डेवेलप करने तथा तेजाब भादि से उत्कीर्ण करने की विधियाँ ठीक वैसी ही होती हैं जैसी इकरंगे हाफटोन ब्लांकों के लिये बताई जा चुकी हैं। लेकिन रगीन ब्लॉकों को उत्कीएां करने के लिये उत्कीएांक मे बडी कुशलता, नैपुण्य तथा मनुभव होना चाहिए, क्यों कि दानों की गहराई मे सुक्ष्मातिसुक्षम भातर पड जाने से रंग के टोन मे बडा घंतर पड जाता है। प्रतः उत्कीर्णंक में विविध

रगों के टोनो को मूल रंगो में विश्लेषित कर उनके हलके भीर गहरेपन का सही भनुमान लगाने की योग्यता होनी चाहिए। तेजाब से उत्कीर्ण करते समय कहाँ कितना कम उत्कीर्ण करना है भीर कहाँ कितना ज्यादा करना है, इसके लिये वहाँ पर वानिण भादि लगाकर उचित नियंत्रण भी करना पडता है। कई बार प्रूफ भी उठाने पडते है भीर ऐसा काम करना होता है कि ग्रत में छपाई करने पर ब्लांको से छपा चित्र मूल चित्र से बिलकुल मिल जाए।

प्राजकल एक चौथे रंग के ब्लॉक का भी रगीन छपाई में उपयोग किया जाता है, जिसके द्वारा सलेटी (grey) काला रग छपता है। जैसे ग्रन्थ तीन रगो का फिल्मों के द्वारा विश्लेषण कर लिया जाता है वैसे इसका विश्लेषण नहीं हो सकता, क्यों कि काले रंग में सभी रग मिश्रिन रहते है। फिर भी काले रग से छापने का ऐंबर नेगेटिव बनाते समय, ग्रंबरी रग के फिल्टर का प्रयोग किया जाता है (देले फलक में चित्र घ)। इस फिल्टर के द्वारा चित्र की समस्त भेड (shade) यथास्थान भा जाते है। इसके छापने पर प्रत्येक रंग को श्रावश्यक गहराई प्राप्त होकर चटकपना भा जाता है भौर चित्र का फीकापन भी नष्ट हो जाता है तथा छोटी छोटी युटियाँ भी ठीक हो जाती हैं। बनाते समय ब्लॉको का निर्राक्षण करनेवाले उत्कीर्णक के लिये यह मार्गदर्शन प्लेट का भी काम देना है।

स॰ ग्रं • — श्री कृष्णप्रसाद दर: प्राधुनिक छप।ई, लॉ जरनल प्रेस, इलाहाबाद, टॉ॰ गोरलप्रसाद फोटोग्राफी।

[ग्रो०ना० श•]

ब्लैक, जोसेफ (Black, Joseph, सन् १७२८-६६), प्रसिद्ध रसायनज्ञ, का जन्म बॉर्डों में हुआ। था। बेलफास्ट (मायरलैंड) में उनकी शिक्षा प्रारंभ हुई। १७४६ ई∙ मे वे ग्लासगो विश्व-विद्यालय में भौषधविज्ञान पढ़ने के लिये भर्ती हो गए भीर **डा० क्यूलेन की शिष्यता में इ**न्होंने यहाँ रसायन का भी ग्रध्ययन किया । १७५१ ई० में ये एडिनबरा विश्वविद्यालय मे श्रीषधविज्ञान का पाठचकम पूरा करने के लिये आप गए। यहाँ १७५४ ई॰ मे इन्होंने अपना मौलिक निबंध 'भोजन ढारा जनित ग्रम्लता भौर मैरमीशियम ऐल्बा' विषय पर प्रस्तुत किया। १७५६ ६० को एक कांतिकारी निवंध 'मैग्नीशिया ऐल्बा, बरी का चूना भीर भ्रम्ल कारीय पदार्थं विषयक प्रकाशित हुआ। यह कार्य वस्तुत: इन्होने १७५० ई० में ही भ्रारंभ कर दिया था। १७५६ ई० मे कार्बोनेटो पर श्रीर बरी के चूने (क्विक लाइम) पर प्रयोग करके ब्लैक ने यह सिद्ध कर दिया था कि चूने के पत्थर श्रीर बरी के चूने मे केवल एक गैस का झतर है, जिसे ग्राजकल हम कार्बन डाइग्रॉक्साइड कहते हैं ग्रीर जिसका नाम ब्लैंक ने 'फिक्स्ड एयर या संयुक्तवाय' रखा था। लाव्वाज्ये (Lavoisier) ने इस गैस का नाम कार्बोनिक ऐसिड रखा था। १७६६ ई० मे क्यूलेन ने जब एडिनबरा छोड़ा, तो ब्लैंक की नियुक्ति यहाँ के विश्वविद्यालय में रसायन के प्रोफेसर के पद पर हो गई। यहाँ ये मृत्युपर्यत रहे। ब्लैकलोकप्रिय ग्रध्यापकथे। इन्होने विशिष्ट क्रष्मा एवं गुप्त क्रथ्मा पर भी जो प्रयोग किए भीर जो विचार प्रस्तृत किए (१७५७ ई०), उनका उपयोग जेम्स वाट ने स्टीम इजिन बनाने मे किया। ब्लैक प्रच्छे चिकित्सक भी थे।

•लेक सो (काला सागर) स्थिति : ४३° ३० उ० घ० तथा ३५° ० पू० दे० । यह लघु एणिया (टर्की) तथा दक्षिए। पूर्वी-यूरोप के मध्य स्थित पूर्व से पिष्वम ७४६ मील लबा तथा धजीव सागर सहित उत्तर से दक्षिए। ३७४ मील चौडा एक ध्रातरिक सागर है। इसके उत्तर तथा उत्तर-पूर्व मे रूस, दक्षिए। मे टर्की तथा पिष्चम मे बल्गेरिया एव रीमानिया देश है। इसकी धौसत गहराई ३,६३० फुट है। उत्तर की घोर यह उथला तथा मध्य एव दक्षिए। मे लगभग ७,३५० फुट तक गहरा हो जाता है। इसमे डैन्यूब, नीस्टर, बूग, नीपर, डॉन घादि बडी बडी निदयों गिरती हैं। इसका सबध एक पतले मार्ग मारमारा धौर डाइंनेल्ज द्वारा भूमध्य सागर से है। इसमे द्वीप नही है। धजोव सागर भी एक पतले केर्च (kerch) जलसयोजक द्वारा इससे जुडा है। सागर का उत्तरी भाग जाडो मे जम जाता है किंतु दक्षिए। भाग का ताप लगभग ७° सॅ० रहता है। इसके किनारे पर कई प्रसिद्ध बंदरगाह हैं।

क्लॉक्सैन, हेनरी फरडीनेंड (१८३८-१८७८) का जन्म जर्मनी के द्रंश्डन शहर में द जनवरी, १८३८ को हुआ। उसके पिता छपाई का धंधा करते थे। ब्लॉकमैन ने द्रंश्डन, लाइप्जिक और पैरिस में शिक्षा प्राप्त की। १८५८ में अप्रेजी फौज में भर्ती हुआ, किंतु शीघ ही फौज की नौकरी छोडकर पी० ऐड श्रो० (जहाजरानी कं०) में दुर्भाषिये के पद पर नियुक्त हो गया। वारन हेस्टिंग्ज हारा स्थापित कलकत्ता मदरसा में १८६० में सहायक प्राध्यापक के पद पर नियुक्त हुआ। १८६१ में कलकत्ता विश्वविद्यालय से बी० ए० की डिग्री प्राप्त करने के पश्चात् तीन वर्ष तक डवटन कालेज में प्राध्यापक रहा।

१८६५ में बह कलकत्ता मदरसा की सेवा में वापिस झा गया, और झपनी मृत्यु तक उसका प्रेसीडेट रहा। ब्लॉकमैन को प्रारंभ से ही एक्षियाटिक सोसाइटी में विशेष दिलचस्पी थी और वह उसके भाषाशास्त्रीय विभाग (philological section) का सेक्टरी था। एशियाटिक सोसाइटी की पित्रका में ब्लॉकमैन के बहुत से लेख छपे। उसका सबसे महत्वपूर्ण कार्य अबुल फजल की ग्राईने-अकबरी की पहली जिल्द का झपेजी भाषा में ग्रनुवाद करना था। यह पुस्तक १८७३ में पहली बार कलकत्ता से प्रकाशित हुई। इसका दूसरा सणोधित संस्करण १६२७ में छपा। यह श्रनुवाद ब्लॉकमैन ने कई नुस्लो के झाधार पर किया, और एक फारसी प्रतिलिपि भी तैयार की जो नवलिकणोर प्रेस, लखनऊ से (बिना ब्लॉकमैन का नाम बताए) १८८२ में प्रकाशित हुई।

ब्लॉक मैन का अनुवाद फासिस ग्लेड विन के अनुवाद की अपेका, जो १७६३ में छपा था, कहीं अधिक विश्वसनीय है। ब्लॉक मैन की पादिटप्पिए यो ने इस पुस्तक की और भी मूल्यवान् बना दिया है। कितु ब्लॉक मैन को आईने-अक बरी के सवंश्रेष्ठ नुस्खे, जो ब्रिटिश म्यूजियम में सुरक्षित है, प्राप्त नहों सकने के कारण और भूमि-व्यवस्था का समुचित ज्ञान न होने के कारण अग्रेजी अनुवाद में बहुत सी अशुद्धियाँ आ गई हैं। ब्लॉक मैन को फारसी और अरबी का बड़ा अच्छा ज्ञान था। उसने एक और पुस्तक दी प्रोसोडी आँव द प्रियंजा (The Prosody of the Persians) भी लिखी है। ब्लॉक मैन की मृत्यु १३ जुलाई, १८७६ को हुई।

स० ग्रं० — सी० ई० बकलैंड कृत डिक्शनरी भाँव इंडियन बायोग्राफी [स०च०]

ब्वेनस एयरिज (Buenos Aires) १, प्रात, स्यित : ३५° ० वि य० तथा ५६° ० प० दे०। यह दक्षिणी भ्रमरीका मे ग्रजेंटीना का सब से बड़ा मौर सर्वाधिक जनसंख्यावाला प्रदेश हैं जो रीम्रो डिला प्लाटा के मुहाने पर एवं ऐटलेंटिक महासागर के किनारे स्थित है। इसका कुल क्षेत्रफल लगभग ३,७०,५६६ वर्ग किमी० भ्रौर जनसंख्या लगभग ५४,५७,७०० (१६६०) है। इसके दक्षिणी भाग मे स्थित सेयरा डैल टंडील को छोड़कर बाकी संपूर्ण प्रात विस्तृत एवं भ्रत्यंत उपजाऊ मैदान है। कृषि भीर पशुपालन यहाँ के मुख्य व्यवसाय है। मास को डिब्बो मे भरना, मछली मारना भीर भ्रनाज से खाद्य पदार्थ तैयार करना यहाँ के मुख्य उद्योग हैं। मुख्य नगरों मे ला-प्लाटा (राजधानी), ब्वेनस एयरिज, बाइमा ब्लेका (जलसेना का प्रधान केंद्र) भीर मरडेल प्लाटा (समुद्रतटीय क्रीड़ास्थल) प्रसिद्ध हैं।

२. नगर, स्थित : ३४° ३६' द० भ० तथा ५६' २२' प० दे० ।
यह नगर भजेंटीना देश की राजधानी है। तथा ऐटलेटिक महासागर
से लगभग २४० किमी० दूर रीधो हि ला प्लाटा नदी के दाहिने
किनारे पर, समुद्री सतह से लगभग २० मीटर ऊँचाई पर स्थित
है। इसे 'पूर्व का द्वार' कहा जाता है। पहले प्लाटा का मुहाना
इतना छिछला था कि समुद्री जहाजों को भाटा के समय नगर से
१६ किमी० दूर ही लगर डालना पड़ता था। किंतु भव नदी की तली
खोदकर गहरी बनाई गई है धौर दलदली भूमि को स्वास्थ्यप्रद
बनाया गया है। इस नगर का शंत्रफल लगभग १६७ वर्ग किमी० धौर
जनसंख्या लगभग २७,३३,००० (१६४७) है। यह राष्ट्र का सुक्यवस्थित

राजनीतिक, सांस्कृतिक एवं व्यावसायिक जीवन का मुख्य केंद्र बन गया है।

धाज यह नगर सुप्रसिद्ध घाषुनिक बंदरगाह के रूप मे प्राकृतिक कठिनाइयों पर मानव की विजय का प्रतीक बन गया है। एकाकार भवनों की आयताकार बस्तियो, पंक्तिबद्ध बूक्षों से युक्त चौड़े मार्गी तथा जलवितरण एवं सफाई की नालियों भौर सुंदर कीड़ास्थल एवं उद्यानों से यह नगर सुसिष्जत है। भ्रष्टें होटलों की संख्या भी भ्रधिक है। देश के श्रौद्योगिक उत्पादन का ४० प्रति शत सामान इसी नगर मे बनता है। कपड़ा, आटा, तंबालू, मास तथा धमड़े के उद्योग उल्लेखनीय हैं। देश का भ्रिधकाश धायात तथा निर्यात इसी बंदरगाह से होता है। शिक्षा की सुदर दयदस्था है। भिन्न भिन्न स्तरों की धनेक शिक्षण संस्थाएँ एव पुस्तकालय हैं। यहाँ लगभग भाषा दर्जन भाकाभवाणी प्रसारण केंद्र है। यहाँ के नागरिकों का जीवनस्तर श्रधिक ऊँचा है। [न०प्र०]

३. भील, ४६° ३५ द० घ० तथा ७२° ३० प० दे०। दक्षिणी भ्रमरीका मे चिली देश के दक्षिण-पूर्व मे भ्रायसेन प्रांत की, ७०५ फुट की ऊँचाई पर एक ताजे पानी की भील है जो ६० मील लबी तथा १३ मील चौडी है। भ्रंतरराष्ट्रीय सीमारेखा इसे उत्तर-दक्षिण काटती है। इसके चारो तरफ वन तथा पहाड़ हैं। [रा० प्र० सि०]

भंडारा १ जिला, स्थित . २०° ४० से २१° ४७ उ० घ० तथा ७६° २७ से ५०° ४० पू० दे० । यह भारत के महाराष्ट्र राज्य का एक जिला है। इसके उत्तर में बालाघाट, पूर्व में दुर्ग, दक्षिण में चौंदा और पश्चिम में वर्घा एवं यवतमाल जिले हैं। इसका क्षेत्रफल ३,४६२ वर्ग मील तथा जनसस्या १२,६६,२६६ (१६६१) है। जिले का पूर्वी भाग अधिकतर पहाडी है तथा अन्म क्षेत्रों में भी बनों से आच्छादित पहाड़ियाँ है। यहाँ लगभग ३०० छोटी छोटी भीलें व तालाब है। उत्तर-पिच्चम में ज्वार एव दक्षिण-पिच्चम में धान तथा गेहूँ उत्पन्न होता है। यहाँ मैगनीज खनिज के विम्तृत भंडार हैं। मैगनीज खोदना, सिगरंट आदि बनाना प्रमुख उद्योग हैं। यहाँ की जलवायु नागपुर से कुछ ठढी रहती है। गरमी का ताप लगभग ४४° से० से ऊपर नहीं जाता। वर्षा का वाषिक भीसत लगभग ४४ इंच है। गोदिया, तुमसर तथा भड़ारा जिले के प्रमुख नगर हैं।

२ नगर, स्थित : २१° १० ' उ० ग्र० तथा ७६° ४०' पू० दे०। भंडारा जिले मे वेनगंगा नदी के किनारे स्थित एक नगर है। यहाँ सूती कपड़ा, पीतल के तार ग्रादि बनाने का कार्य होता है। पीतल के उद्योग मे इस नगर की ख्याति पूर्वकाल मे अधिक रही है। इसीलिये पीतल की तक्तरी जिसको वहाँ 'भान' कहते हैं के भाषार पर ही नगर का नाम भडारा पडा। नगर मे गाभोलिस (Gaolis) का बनवाया एक किला है। यहाँ की जनसंख्या २७,७१० (१६६१) है।

महुँ ती (कार्स) का साधारण धर्य है निम्नकोटि का प्रहसन जिसका उद्देश्य भावभंगी, मुद्रा, धभिनय, परिस्थिति या हँसी विनोद के द्वारा हास्य उत्पन्न करना होता है धौर जो चरित्र या रीति विषयक प्रहसनों (कौमेडी घाँफ कैरेक्टर्स ऐंड मैनसं) से पूर्णंतः पृथक् होती है (दे॰ प्रहसन)। हास्य नाटकों में तो मड़िती (फार्स) को प्रधान तात्विक गुगा ही समभना चाहिए। इस टिंग्ट से उसके लक्ष्य का क्षेत्र केवल स्थानीय, सासारिक ध्यवा स्वयुगीन परिस्थितियों तक ही परिभित नहीं होता। मूकाभिनय के रूप में तो वह भाषा के बंधनों से मुक्त होने के कारण भीर भी उद्दाम होता है धीर प्रहसन के घत्यत प्रिषिष्ट तथा विकृत रूपों तक व्याप्त रहता है। उसका प्रारंभिक रूप सकंस के विदूषक की भाव-भगियों धीर कियाधों तथा मूकनाटकों (पेंटोमीम) के हंसीविनोद में प्राप्त होता है जो प्रधिक से घधिक लोगों को क्षरण भर हेंसा देता है। ज्यों ज्यों यह धिमनय मूक्ष्म भीर कलात्मक होता चलता है त्यों तथों यह धिमनय मूक्ष्म भीर कलात्मक होता चलता है त्यों तथों उससे भावित होनेवाले दर्शकों की सर्था भी कम होती चलती है क्योंक जब किसी धिमनीत भाव को समभाने के लिये शब्दों या वाक्यों की धावश्यकत। पड़ती है धीर विचारहीन हास्य के बदले धीरे धीरे समभ की मुस्कराहट धाने लगती है तब यह प्रेरणा तथा प्रभाव धीर छोटे महल तक परिमित हो जाता है।

प्रारभ में भड़ेती के लिये प्रयुक्त होनेवाला फासं शब्द, जिसका धर्में 'ठूंसना' (स्टिफिग) है, उसी प्रकार की कियाध्रों के लिये ध्राता था जो गिरजाघरों के कर्मकाड में बीच बीच में होती रहती थीं। इस भाव-साम्य के कारण इस शब्द वा प्रयोग उन रश्यों के लिये भो होने लगा जो फास के रहस्यात्मक नाटक (मिस्तरे) के बीच में व्यापक विनोद के लिये जोड दिए जाते थे। इस प्रकार के दृश्य धँगरेजी नाटकचक (साइनिलक प्लेज), नैतिक नाटक (मोरेलिटी) धौर सतों के नाटक (सेट्स प्लेज) में बहुत पाए जाते हैं। १६वी शताब्दी में रहस्यात्मक नाटकों के समाप्त होने के पश्चात् भड़ेती (फासं) धौर विनोदनाट्य (सोती) का प्रयोग छोटे हास्यनाटकों के रूप में नाट्यांतर दृश्य (इंटरत्यूड) बनकर गभीर नाटकों में भी जा पहुँचे।

इंग्लैंड में सन् १५०० ई० के लगभग वे सब छोटे नाटक ही फ़ार्स कहलाने लगे जो मुख्य नाटफ के पश्वात् खेले जाते थे, चाहे वेजिस भी प्रकार के क्यों न हो श्रीर इसी लिये १६वीं शाताब्दी मे उनका ठीक नाटकीय नामकरण न होने के कारण, उनके मूल रूप ही लुप्त हो गए श्रौर श्रपनी सूक्ष्मता के श्रातिरिक्त श्रग्य सब बातों मे भड़ैती (फार्स) शब्द ध्राचारनाटक (कौमेदी ग्राव मैनर्स), हास्यनृत्य (वादेविले), श्रटर सटर (एक्सट्रादेगेजा) ग्रीर मुक, नाट्य (पेटोमीम) से लेकर प्रहासक (बरलेस्क) के सब रूपो के लिये प्रयुक्त होने लगा। इन सभी रूपों में हँसी, विनोद, भड़ैती, विचित्र वेशभूषा, विकृत भावभगी और ग्रभिनताओं की हास्यक्रिया ही अधिक होती थी और जब इनमें सवाद भी जोड़ दिया जाता था तब इनमे क्लेष, श्रमिनेता द्वारा बीच बीच मे व्यव्य तथा विनोदपूर्ण बाते भीर सामयिक घटनाओं पर टिप्परेगी भी होती चलती थी। १६वी भीर २०वी शताब्दी में महैती ने, प्रभाव की दृष्टि से शारीरिक किया के प्रहसन का (फासं धाँफ फिजियल ऐक्शन) मूल रूप धारखा कर लिया था।

शारीरिक किया के फार्स तीन प्रकार से प्रचलित हुए जिन्हें विनोद में भारमवाती, पितृघाती भीर परघाती कहते हैं। इनमें से प्रथम भर्यात् भारमघाती शारीरिक भड़ेती में भ्रमिनेता स्वयं सपने

व्यावहारिक विनोद का धाखेट बनता है। दूसरे में विदूषक का साधी (जमूरा) मूर्ख बनाया जाता है। यह सहायक प्राय: दर्शकों के बीच बैठा रहता है, मानों वह भी भोलाभाला दर्शक मात्र हो। इस प्रकार की सफलता से तीसरे प्रकार की अड़ेती का जन्म हुमा जिसमे वहाँ उपस्थित प्रसिद्ध लोगों पर श्लेष भीर विनोद करने की प्राचीन परिपाटी के मतिरिक्त सीधे दशंक ही फंद मे फंसा लिए जाते है। जैसे — सामने दर्शकों मे बैठे हुए किसी तुदिल या मोटे दर्शक की गोद ने सहसा एक भारी बरफ का ढोंका रख दिया जाता है, या समवेत गायक सामने दर्शकों के बीच से प्रपने गीत मे समिलित होने के लिये लोगों को पुकारते हैं जिससे वहाँ बैठी हुई स्त्रियों को तो बड़ी भूँभ-लाहट होती है किंतु अन्य सब को घानंद मिलता है। इन सब प्रकार की मड़ैतियों मे जो परिशाम होता है वह प्रधिक प्रानददायक होता है, विशेषतः तब जब कि उस विनोद का ग्राखेट पूर्णत लक्ष्य को ही खलट देता है। तीसरे प्रकार की शारीरिक भड़ैती मे जिस व्यक्ति के साथ विनोद किया जाता है उसे पुरस्कार भी दिया जाता है जैसे, मोटेब्यक्ति की गोदमे बरफ रख देने के पश्चात् उसपर कियी पेय पदार्थ की बहुमूल्य बोतल भी रख दी जाती है ग्रीर इस प्रकार दश्य मे जनता के सहयोग की भावना श्रधिक प्रबल हो जाती है।

भारतीय महैतियों में प्रश्लील उक्तियों भीर प्रश्लील विनोद का प्राधान्य रहता है भीर इस कारण निम्न प्रकार की वृत्तियों को तुब्द करने तथा निम्न सरकार के लोगों को प्रसन्न करने का प्रयास भाषक रहता है। बिदेशिया नाटक जैसे लोकनाटकों में भी ऐसी भड़ैतियों का भाधिक समावेश होता है। काशी के भाँड भीर शाहपुर के नक्काल भाषी भड़ेती के लिये प्रसिद्ध हैं जो केवल भागिक या बाचिक व्याग्य विनोद से ही नहीं वरन् यथातथ्य भ्रमुकरण के द्वारा हास्य का रूप ही खड़ा कर देते हैं।

सं० प्र०—िलयोरुजेज . एटीटयूड घाँव सम रेस्टोरेशन ड्रमेटिस्ट्स ट्रुवंड फासं, पी० क्यू० १६४०, एच० सी० लकास्टर फाइव फ्रेंब फार्सेंज । (१५४१ से १६६४), १६३७, ज० एच० मकडीनल : सम पिक्टोरियल घास्पेक्ट्स प्रांव प्रली कमीदिया; दलात ऐक्टिंग, एस० पी० ६६, १६४२, कार्ल यग दि इन्फ्लुएस ग्रांव फेच फार्स घपीन दी लेज भाँव जीन हे बुड, १६०४, डब्ल्यू० वेयर प्लाउत्स ऐंड दी फबूला श्रसेलाना, १६३०।

भक्ति भजन है। किसका भजन ? ब्रह्म का, महान् का। महान् वह है जो बेतना के स्तरों में मूर्धस्य है, यि क्यों में यजिय है, पूजनीयों में पूजनीय है, सात्वती, सत्वसपन्नों में शिरोमिस है भीर एक होता हुआ भी भनक का शासक, कर्मफलप्रदाता तथा भक्तों की भावश्यकताओं को पूर्ण करनेवाला है।

मानव चिरकाल से इस एक भनादि सत्ता— ब्रह्म में विश्वास करता भाया है। भाधुनिक विज्ञान ने प्रारंभ में इस विश्वास को कुछ धनका पहुंचाया था, परंतु वर्तमान वेज्ञानिक सिद्धांत हमें देश तथा काल को भित्रिकात करती हुई एक परम स्रष्टा की शक्ति में विश्वास करने के लिये बाध्य करता है। जो वैज्ञानिक प्रकृति के विभिन्न रूपों में विश्वास करके भागे बढता है, वह ईश्वरविश्वास पर भापित कैसे कर सकता है? विश्वास तर्क का भाश्यय ग्रह्ण नहीं करता। वह

एक मान्यता है। विज्ञान प्रपने भ्रम्वेषणों से इस मान्यता को प्रधिक महनीय एव गभीर बना देता ह। वह हृदयग्राह्य ही नहीं, बुद्धिगम्य रूप भी धारण कर लेती है।

हमारे हृदय मे नम्नता की एक भावना है जो श्रद्धा की सहज सिंगनी है। यह भावना उस परम सत्ता का भी संकेत देती है, संकेत ही नहीं, उद्घोष भी करती ट्र जिसके सामने हम आदरभाव से प्रणात हो सके। श्रद्धा की भावना प्रथम प्रशसा, फिर आदर और पूजा की भावना मे परिगात हो जाती है। यहाँ एक से बढकर एक प्रशसनीय और आदरणीय है, पर जो प्रशंसनीयों का भी प्रशसनीय, श्रद्धेयों का भी श्रद्धेय और प्जनीयों का भी पूजनीय है, वहीं श्रद्धा-भावना का सबसे ऊँचा आधार है। यहीं भिक्तभाजन है—यहीं उपासनीय एवं आश्रयणीय है।

जहाँ श्राचार हे, वही श्रेष्ठता है श्रीर जहाँ श्रेष्ठता है, वही पित्रता है। धामिक दृष्टि से जहाँ श्रुभ की सीमा है, पित्रता की पराकाष्टा है, वही ब्रह्म या भगवान है। तत्वदर्शी ज्ञानी इसे ब्रह्म कहते हैं, कर्मकाडी इसे परमात्मा कहते हैं श्रीर भक्त इसी को भगवान कहते हैं।

धन्वयव्यतिरेक की पद्धित हम ससार की सत्तात्मकता से हटा-कर चेतना के रतरों में ले जाती है, धौर वहाँ से भी हटाकर ध्रानद-धाम के अनुपान में छोड़ देती हैं। भगवान ह, काल्पिनक नहीं वास्त-विक, जड़ नहीं चेतन, निरानद नहीं, स्वयं धानंदरूप। वे असीम है, देश श्रीर काल की परिधि से परे हैं, सर्वशित्तमान् हैं, ध्रपने लिये किसी पर आश्रित नहीं है धौर धानद के धाम है। भक्त ध्रपनी वृत्तियों को समेटकर उनमें केद्रित कर देना है वह धान्मतृप्त धौर धात्मानदीं बन जाता है। यह स्थित भक्तिमानं द्वारा ही सपन्न होती है।

श्रानद न सत के प्रसार में है, न चिना । जान तथा प्रयत्न में । उसका स्थान न शरार है, न प्रास्त, न सन श्रार न युद्धि । विश्व का एक एक करण, उसका एक एक थवधव विविधास की विद्वि में, दु ख की दावा में देख हो रहा है। वह मानव की श्रानद कैसे द सकता है श्रानंद का निकेतन भगवान है। जह तथा जीव दोनों के वहीं विश्वासस्थल है, एकमात्र थवलवन है। इस्ती के साथ रहना, इस्ती गुणों में रमस्त करना श्रीर इन्हीं को श्रापता समग्र स्वत्व समापत कर देना श्रानदश्राधि का मार्ग है। यही मार्ग भिक्ताइ के नाम सं प्रस्थात है।

मिक्त का ज्ञान और कर्म के साथ क्या सबय है? कर्म गित है, परतु विचारसिंहत। किसी गित के साथ जब विवार सिमिलित हो जाता है, उसकी सजा कर्म होती है। तमोगुणी व्यक्ति विचारणूष्य होता है, अत जह कहनाता है। जहत्व के ऊपर राग-देप-पूर्ण रजोगुण की स्थित है। रजोगुणी व्यक्ति नियाणील होता है। रजोगुण से ऊपर सत्वगुण की स्थिति है। यह जान और प्रकाश का क्षेत्र है। तम रज मे तथा रज सत् मे विलीन हो जाता है। मत् किसमे विलीन होगा? भाव मे। भक्ति एक भाव ही है। अत्यव कर्म और ज्ञान का पर्यवसान भक्ति मे होता है। कर्म और ज्ञान दोनो ही भक्ति की उपलब्धि के लिये साधन बनते है। भक्ति स्वय आनद्ध्य अभु की प्राप्ति के लिये साधन रूप है।

भक्ति का सींदर्यशास्त्र से भी घनिष्ठ संबंध है। विशव में जहाँ जहीं सीदर्य है---सुंदर शरीर, शोभन प्रागावला, शुभ्रचेष्ठाएँ, झाकर्षक झात्माएँ---वहाँ उस मूल सीदर्य की शाश्वत सुंदरता की शाखाएँ कृष्टकर झा गई है।

मक्ति साधन तथा साध्य द्विविष है। साधक साधन में ही जब रस लेने लगता है. उसके फलो की श्रोर से उदासीन हो जाता है। यही साधन का साध्य वन जाना है। पर प्रत्येक साधन का अपना पृथक् फल भी है। भक्ति भी साधक को पूर्ण स्वाधीनता, पवित्रता, एकत्वभावना तथा प्रभुप्राप्ति जैसे मधुर फल देती है। प्रभु-प्राप्तिका अर्थ जीव की समाप्ति नही है, सयुजा और सखाभाव से प्रभुमे भ्रवस्थित होकर श्रानद का उपभोग करना है। श्राचार्य रामानूज, मध्य, निवार्क ग्रादि का मत यही है। महपि दयानंद लिखते है: जिस प्रकार भग्नि के पास जाकर शीत की निवृत्ति तथा उष्णता का श्रनुभव होता है, उसी प्रकार प्रभु के पास पहुँचकर दुख की निवृत्ति तथा श्रानद की उपलब्घि होती है। 'परमेश्वर के समीप होने से सब दोष दुख खूटकर परमेश्वर के गुरा, कर्म, स्वभाव के सदृश जीवात्मा के गुरा, कर्म भ्रीर स्वभाव पवित्र हो जाते है। परमध्वर की स्तुति, प्रार्थना तथा उपामना से श्रात्मा का बल इतना बढ़ेगा कि पर्वत के समान द्ख प्राप्त होने पर भी वह नहीं घबराएगा भीर सबको सहन कर सकेगा।

ईसाई प्रभुम पितृनावरा रखते हे क्योंकि पाश्चात्य विचारको के अनुसार जीव को सर्वप्रथम न्यु के निवासक, शासक एव दडदाता रूप का ही अन्मर होता है। प्रशाद का यह नियामक है, जीवो का णासक तथा उनके णभागुम कमी का फलदाता होने के कारण न्यायकारी दडदाता भी है। यह स्वामित्व वी भावना है जो पितृ-भावना से यो नी हटकर है। उस रूप में जीव परमात्मा की शक्ति से भषभीत एव अन्त रहता है पर उसके सहत्व एव ऐश्वर्य से ग्राकपित भी होता है। श्रपनी शुक्ष्मा विवसता एवं ग्रस्पनता की दुखद स्थिति उसे सर्वज, सर्वसमर्थ एव महान् प्रभु की श्रोर खीच ले जाती है। भक्ति में दास्यभाव का प्रक्रिभ स्वामी के सामीप्यलाभ का श्रमोब साधन समभः जाता है। प्रनुकी रुचि भक्त की रुचि बन जाती है। अपनी व्यक्तिगत इच्छाक्रो का परित्याग होने लगता है। स्वामी की सेवा का सावव्य स्वामी और सेवक के बीच की दूरी को दूर करनेवाला है। इसमें भक्त भगवान के साथ धात्मीयताका अनुभव करन लगता है श्रीर उसके परिवार का एक अप्राचन जाता है। प्रभु उस अपने संगे सवधी प्रतीत होने लगते है। प्रभुमेरे पिता है, मै उनका पुत्र है, यह भावना दास्यभावना स भ्रधिक ब्राकर्षसकारी तथा प्रभुके निकटलानेवाली है। उपासना शब्द का अर्थ ही भक्त को भगवान् के निकट ले जाना है।

वात्सस्यभाव का क्षेत्र व्यापक है। यह मानवक्षेत्र को ग्रांतिकात करके पणु एव पिक्षयों के क्षेत्र में भी व्याप्त है। पितृभावना से भी बढ़कर मातृभावना है। पुत्र पिता की ग्रोर ग्रांकिषत होता है, पर साथ ही डरता भी है। मातृभावना में वह टर दूर हो जाता है। माता प्रेम की मूर्ति है, ममत्य की प्रतिमा है। पुत्र उसके समीप नि:शंक भाव से चला जाता है। यह भावना वात्सस्यभाव को जनम देती है। रामानुजीय वैष्णव सप्रदाय में केवल वात्सस्य ग्रीर

कर्मिश्र वात्सत्य को लेकर, जो मार्जारिकशोर तथा कपिकिशोर न्याय द्वारा सममाए जाते हैं, दो दल हो गए थे—टैकले तथा बडकलै एक केवल प्रपत्ति को ही सब कुछ समभते थे। दूसरे प्रपत्ति के साथ कर्म को भी ग्रावश्यक मानने थे।

स्वामी तथा पिता दोनो को हम श्रद्धा की दृष्टि से अधिक देखते हैं। मातृभावना में प्रेम बढ जाता है. पर दापत्य भावना में श्रद्धा का स्थान ही प्रेम ले लेता है। प्रेम दूरी नही नैकटच चाहता है और दापत्यभावना में यह उसे प्राप्त हो जाता है। शृगार, मधूर अधवा उज्ज्वल रम भक्ति के क्षेत्र में इसी कारणा अधिक श्रपनाया भी गया है। वेदकाल के ऋषियों से लेकर मध्यकालीन भक्त संतों की हृदयभूमि को पवित्र करता हुआ यह अधाविष्ठ श्रपनी ज्यापकता एवं प्रभविष्णुता को प्रकट कर रहा है।

भक्ति क्षेत्र की चरम माधना सर्यभाव में समवसित होती है। फीव ईश्वर का शाश्वत सखा है। पकृति रूपी वृक्ष पर दोनों बैठे हे। जीव इस वृक्ष के फल चलने लगता है भीर परिणामत ईश्वर के सलाभाव से पृथक हो जाता है। जब साधना करता हुआ भिक्त के द्वारा वह प्रभु की और उन्मुख होता है तो दास्य, वात्मत्य, दापत्य भादि सीढियों को पार करके पुन सलाभाव को प्राप्त कर लेता है। इस भाव में न दाम का दूरत्व है, न पृत्र का सकोच है भीर न पत्नी का मधीन भाव है। ईश्वर का सखा जीव स्वाधीन है, मर्यादाभों से ऊपर है भीर उमका परेण्य बगु है। म्राचार्य बल्लभ ने प्रवाह, मर्यादा, शुद्ध झथवा पुष्ट नाम के जो चार भद पुष्टिमार्गीय भक्तों के किए है, उनमे पुष्टि का वर्णन करते हुए वे लिखते है. कृष्णाधीनानु मर्यादा स्वाधीन पुष्टिरुच्यते। सच्य भाव की यह स्वाधीनता उसे भिक्ति क्षेत्र में ऊर्घ्यं स्थान पर स्थित कर देती है।

भक्ति का तात्विक विवेचन वैद्यान प्राचायों द्वारा विशेष रूप से हुआ है। वैष्णुव सप्रदाय भक्तिप्रधान सप्रदाय रहा है। श्रीमद्भागवत भीर श्रीमद्भागवद्गीता के श्रितिरक्त नेर्णाव भक्ति पर भन्त प्रत्नोक बहु सिहताथ्रों की रचना हुई। सूत्र पंली में उसपर नारद भक्तिस्त्र तथा पाडित्य भक्तिम्त्र जैसे भनुषम प्रथ लिंग गए। पराधीनता के समय में भी महात्मा रूप गोस्वामी न भक्तिरसामृत्रसिष्ठ तथा उज्जवलनीलमांग श्रीर मधुम्दन सरस्वती ने भक्तिरसामृत्रसिष्ठ तथा अमूत्य प्रथों का प्रश्चयन किया। भक्ति-तत्व-तत्र को हृदयगम करने के लिये इन प्रथों का श्रध्ययन भनिवायंत भविध्यत है। श्राचार्य वल्लभ की भागवत पर सुबोधिनी टीका तथा नारायग् भट्ट की भक्ति-चिंद्रका भी पठनीय एवं मननीय हैं।

नारद भक्तिमूत्र सख्या दो प्रीर पाडिल्य भक्ति प्तत्र सख्या दो के अनुसार प्रभु मे पराकाष्ठा की अनुरक्ति रखना ही भक्ति है। परम प्रेमक्रपा या परानुरक्ति के समान ही श्रीमर्भागवत मे भी भक्ति की परिभाषा इस प्रकार दी गई है

सतै पुसा परो धर्मों यतो भित्त रघोक्षजे । भ्रहेतुक्य प्रतिहना ययारमा सप्रमीदित ॥ १ २०६

भगवान् मे हेतुर्राहत, निष्काम एक निष्ठाष्टुक्त, अनवरत प्रेम का नाम ही भिक्त है। यही पुरुषो का परम धर्म है। इसी मे आत्मा प्रसन्त होती है। 'भिक्तरसाप्टर्नामपु', के अनुसार भिक्त के दो भेद हैं—— गौणी तथा परा। गौणी भिक्त साधनावस्था तथा परा भिक्त सिद्धावस्था की सूचक है। गौगी मिक्त भी दो प्रकार की है: वैधी तथा रागानुगा। प्रथम में भास्त्रानुमोदित विधि निषेध मर्थात् मर्यादा मार्ग तथा द्वितीय में राग था प्रेम की प्रधानता है। भाषाय बस्लम द्वारा प्रतिपादित विहिता एवं भ्रविहिता नाम की द्विवा मिक्त भी इसी प्रकार की है श्रीर मोध की साधिका है। शांडिल्य ने सूत्रसंख्या १० में इन्ही को इतरा तथा मुख्या नाम विष् हैं।

श्रीमद्भागवत् में नवधा भिनत का वर्णान है: श्रवर्णा कीर्तन विष्णोः स्मरणं पादसेवनम् । श्रचैनं वंदनं दास्यं सख्यमात्मनिवेदनम् ।। ७,४,२३

मारद भक्तिमूत्र संख्या ५२ मे भक्ति के जो एकादण भेद हैं, उनमें गुरा माहारम्य के श्रंदर नवधा भक्ति के श्रवरा श्रीर कीर्तन, पूजा के श्रंदर श्रचंन, पादसेवन तथा बंदन और रमरण-दास्य-सख्य-धारमिनवेदन मे इन्हीं नामोंवाली भक्ति श्रंतर्भृक्त हो जाती है। इपासिक्त, कांतामिकत तथा वारसल्यासिकत भागवत के नवधा भिवत- वर्तांन में स्थान नही पातीं।

निर्मुण या प्रव्यक्त तथा सगुण नाम से भी भक्ति के दो भेद किए जाते हैं। गीता, भागवत तथा सूरसागर ने निर्मुण भक्ति को ग्रगम्य तथा क्लेशकर कहा है, परंतु वैष्णव भक्ति का प्रथम युग जो निवृत्तिप्रधान तथा ज्ञान-ध्यान-परायणता का युग है, निर्मुण भक्ति से ही संबद्ध है। चित्रणिखंडी नाम के सात ऋषि इसी रूप मे प्रभुध्यान में मन्न रहते थे। राजा वसु उपरिचर के साथ इस भक्ति का दूसरा पुग प्रारंभ हुमा जिसमें यज्ञानुष्ठान की प्रवृत्तिमूलकता तथा तपश्चर्या की निवृत्तिमूलकता दृष्टिगोचर होती है। तीसरा युग कृष्ण के साथ प्रारंभ होता है जिसमे भवतारवाद की प्रतिष्ठा हुई तथा द्रव्यमय यज्ञों के स्थान पर ज्ञानमय एवं भावसय यज्ञों का प्रचार हुमा।

चतुर्थं युग मे प्रतिमागूजन, देवमदिर निर्माण, शृगारसज्जा तथा षोडमोपचार (कलण-णंख-घटी-दीप-पुष्प आदि) पद्धति की प्रधानता है। इसमे बहिर्मखी प्रवृत्ति है। पंचम युग मे भगवान् के नाम, क्र्य, गुण, लीला श्रीर धाम के श्रतीव श्राक्षंक रस्य दिखाई देते हैं। वेद का यह पुराण में परिग्णमन है। इसमे निराकार साकार बना, धनंत सांत तथा सूक्ष्म स्थान बना। प्रमु स्थावर एवं जगम दोनो की णात्मा है। फिर जंगम चेतना ही वयो रियावर द्वारा ही उसकी श्राक्यित और मित्त क्यों न की जाय?

वैष्णाव माचार्य, किव एवं साधक स्थूल तक ही सीमित नहीं, वे स्थूल द्वारा सूक्ष्म तक पृचे हैं। उनकी रचनाएँ नाम द्वारा नामी का बोध कराती हैं। उन्होंने भगवान के जिन नामों रूपो लीलाधो तथा धामों का वर्णन किया है, वे न केवल स्थूल मास- पिडों से ही संबंधित है, श्रिपनु तसी के समान भाधिदैविक जगत् तथा भाष्यात्मिक क्षेत्र से भी मंबंधित हैं। राधा भौर कृष्णा, सीता भौर राम, पार्वती श्रौर परमेश्वर, माया श्रौर ब्रह्म, प्रकृति श्रौर पुरुष, शक्ति श्रौर शक्तिनान, विद्युत् श्रौर मेघ. किरणा श्रौर सूर्य, उपोत्सना श्रौर चंद्र भादि सभी परस्पर एक दूसरे में अनुस्यूत हैं। विरहानुसूति को नेकर भक्तिकेत्र में वैष्णाय भक्तो ने, चाहे वे दक्षिण के हों या उक्त र के, जिस मार्मिक पीड़ा को भिन्वयक्त किया है, वह साधक के हृदय

पर सीधे चोट करती है ग्रीर बहुत देर तक उसे वहीं निमान रखती है। लोक से कुछ समय के लिये ग्रालोक मे पहुंचा देनेवाली वैष्णाव मक्तों की यह देन कितनी ग्रलाघनीय है, कितनी मूल्यवान है! ग्रीर इससे भी ग्रिधक मूल्यवान है उनकी स्वगंप्राप्ति की मान्यता। मुक्ति नहीं, क्योंकि वह मुक्ति का ही उत्कृष्ट रूप है, भिक्त ही अपेक्षरणीय है। स्वगंपरित्याज है, उपेक्षरणीय है। इसके स्थान पर प्रभुप्रेम ही स्वीकरणीय है। वैष्णाव सप्रदाय की इस देन की ग्रीमट छाप भारतीय ह्दय पर पडी है। उसने भिक्त को ही ग्रात्मा का ग्राहार स्वीकार किया है।

भिवत तक पर नहीं, श्रद्धा एवं विश्वास पर भवलंबित है।
पुरुष ज्ञान से भी भिधिक श्रद्धामय है। मनुष्य जैसा विचार करता है,
वैसा ही बन जाता है, इससे भी भिधिक सत्य इस कथन में है कि
मनुष्य की जैसी श्रद्धा होती है उसी के अनुकूल और अनुपात में उसका
निर्माण होता है। प्रेरक भाव है, विचार नहीं। जो भिवत भूमि से
हटाकर द्यादा में प्रवेश करा दे, मिट्टी से ज्योति बना दे, उसकी
उपलब्धि हम सबके लिये निस्संदेह महीयसी है। धी के ज्ञान और
कमंदीनों अर्थ हैं। हृदय श्रद्धा या भाव का प्रतीक है। भाव का
प्रभाव, वैसे भी, सर्वप्रथम हृदय के स्पंदनों में ही लक्षित होता है।

मु॰ रा॰ श•]

मिक्ति (ईसाई) ईसाई विश्वास के अनुसार ईश्वर ने प्रेम से प्रेरित होकर मनुष्य को अपने परमानंद का भागी बनाने के उद्देश्य से उसकी मृष्ठि की है (दे॰ मुक्ति)। प्रथम मनुष्य ने ईश्वर की इस योजना को ठुकरा दिया और इस प्रकार संसार में पाप का प्रवेश हुआ (दे॰ प्रादिपाप)। मनुष्यों को पाप से छुटकारा दिलाने और उनके लिये मुक्ति का मार्ग प्रशस्त करने के उद्देश्य से ईश्वर ने अवतार लिया और ईसा के रूप में प्रकट होकर मनुष्य के लिये धर्म का तत्व स्पष्ट कर दिया। ईसा ने सिखलाया कि ईश्वर का वास्तविक स्वरूप प्रेम में हैं; वह एक दयालु पिता है जो सभी मनुष्यों को अपनी सतान मानकर उन्हे अपने पाम बुलाना चाहता है। मनुष्य को ईश्वर की यह योजना स्वीकार करनी चाहिए और अपने पापों के लिये पश्चात्ताप करना चाहिए, क्योंकि पाप ईश्वर के प्रति विद्रोह है (दे॰ पाप, ईसाई)। धर्म का सार इसमे है कि मनुष्य ईश्वर पर विश्वास करे, उसपर भरोसा रखे और उसके प्रति प्रेमपूर्ण आत्म-समर्पण करे।

इस प्रकार हम देखते हैं कि ईसाई धर्म भिक्तभावप्रधान धर्म है, यद्यपि इसमे कर्मकांड की उपेक्षा नहीं होती (दे॰ संस्कार)। ईसाइयो की भिक्तभावना निगुंगा ईश्वर की भिक्त तक सीमित नहीं होती है। वे ईसा को ईश्वर मानते हैं भीर ईसा के जीवन की घटनाओं पर, विशेषकर उनके दु:लभोग तथा उनकी कूस की मृत्यु पर, मनन भीर ध्यान करते हुए भ्रपने हृदय में कोमल भिक्तभाव उत्पन्न करते हैं भीर जीवन की किठनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिये ईसा के उदाहरण से प्रेरगा लेते हैं।

रोमन काथितिक स्रोर प्राच्य चर्च में ईसा की माता मरियम तथा संतों से भी प्रार्थना की जाती है क्योकि विश्वास किया जाता है कि वे भी मनुष्यों की बिनितियाँ सुनते हैं स्रोर ईश्वर के विधान के सनुसार उनकी सहायता करते हैं।
[का • दु •] भक्तिरसशास्त्र (बैध्यब) उज्ज्वलनीलमिया-महाप्रमु चैतन्य (१४८६-१४३३ ई०) की प्रेरणा से वृंदावन के षट्गोस्वामियों में झन्यतम रूपगोस्यामी (१४७०--१५५४ ई॰) ने वैष्णाव संप्रदाय के धर्मदर्शन की खाया में भक्तिरसशास्त्र का प्रवर्तन किया। मित्तरसामृत सिधु तथा उज्ज्वलनीलमिशा वैध्याव रसशास्त्र के जिसमें कामशास्त्र की परंपराग्रों का रिक्य है, मौलिक भीर उपजीव्य ग्रंथ हैं। जयदेव श्रीर लीलाशुक (संस्कृत), विद्यापित श्रीर चंडीदास (बँगला) की कृष्णामितिपरक मधुर रचनाभ्रो तथा कृष्णाभक्तो की 'स्वानुभवसिद्ध' भावना ने भक्ति को रसराज मानने तथा उसके सांगोपांग विवेचन केलिये मार्गप्रशस्त कर दिया था। भक्तिरसामृतसिंघु में भक्ति तथा भक्तिरसों का विशद विवेचन करने के बाद शुंगार प्रथवा मधुर भक्तिरस का विशेष प्रतिपादन उज्ज्वलनीलमिशा का प्रतिपाद्य है। इस मधूर रस का स्थायी भाव कृष्ण तथा गोपियों की पारस्परिक प्रियता (जो संभोग का भ्रादि कारए। है) मधुरा रित है। विभाव, भनुभाव तया व्यभिचारी मानो से इस रित के ग्रास्वाद का मधुर रस है, यह रस रहस्य है सखी भक्त इसके भिषकारी नही हैं किंतु सभी भक्तिरसो जैसे कि शात प्रीति, वात्सल्य से यह श्रेष्ठ है। इसे भक्तिरस-राज कहा गया है। भिन्तरसामृतिमधुकी पद्धति भ्रौर भाषार पर नाट्यशास्त्र के ग्रंथों मे वर्णित भेद प्रभेद के ग्रह्ण, परिहाण, परिवर्धन के साथ चैतन्य गंप्रदाय की सांस्कृतिक चेतना के नए सदर्भ मे इन्ही विभावादि तथा प्रानुषंगिक प्रसंग का विवेचन उज्ज्वलनीलमिए। का विषय है। मधुरा रित के ग्रासंबन विभाव नायकचूडामिए। कृष्ण तया हरिप्रियाएँ है। नायकभेद-धीरोदात्त, धीरोद्धत, धीरललित, धीर प्रजात के अतिरिक्त अज मे पूर्णतम, मथुरा में पूर्णतर, द्वारका मे पूर्ण के रूप मे नीतिभंद, दक्षिरण, षट, धृष्टभेदी को मिलाकर नायक के १६ भद माने गए हैं। नायक के पाँच सहायक हैं। नायिका भेद मृतत दो हैं। शृंगार का परमोत्कर्ष इसी मे प्रतिष्ठित है। स्वकीया के साधनपरा, देवी, नित्यप्रिया ये तीन भेद तथा अनेक उपभद है। प्रभिसारिका, वासकसज्जा उत्कठिता प्रादि श्राठ भेद हैं, इन सभी भेदोपभेदों को मिलाकर नायिकाभेद ३६० हैं, यो स्वकीया की ही सख्या १६१० ८ है। दूती के स्वयंदूती तथा आप्तदूती दो भेद तथा मंतिम के तीन प्रधान उपभेद माने गए हैं। उद्दीपन विभाव कुष्ण तथा हरिप्रियाग्रों से सबंधित भेदोपभेद से श्रनेक प्रकार के हैं। ग्रनुभावों में बाईस घलंकार (भाव, हाव, हेला घादि) सात ईद्भास्वर सात वाचिक (ग्रालाप विलापादि) तथा सात्विक भाव वर्षिगत हैं। तैतीस प्रस्यात व्यभिचारिभावो का (उग्रता तथा भ्रालस्य को छोड़कर) भाव के उदयादि के भेद से वर्णन है। मत मे मधुरा रति के स्वरूप तथा पक्षों का तथा मधुर रस (संयोग विप्रलभ) [रा० चं० द्वि०] कै भदोपभंदो का वर्णन सर्वथा मौलिक है।

भगतसिंह, सरदार का जन्म प्रक्टूबर सन् १६०७ ईसबी मे पंजाब के लायलपुर जिले मे प्रसिद्ध देशमक्त तथा त्यागी सिख परिवार मे हुमा। श्रापकी दादी श्रीमती जयकौर धत्यंत वीर भावनाओं-वाली महिला थी। पुत्रों तथा पौत्रों का पालन पोषएा उन्होंने ही किया और बचपन से उनमें राष्ट्रीयता का संस्कार भरा। यह मित प्रसिद्ध है कि भगतसिंह के चाचा सरदार धजीतसिंह ने ही लाला लाजपत राय को राजनीतिक क्षेत्र की घोर प्राक्तव्य किया था।
परिवार की परंपरा तथा जन्मजात संस्कारों के कारण धापने १४
वर्ष की धवस्था से ही पंजाब की क्षांतिकारी संस्थाओं में कार्य करना
शुरू किया। सन् १६१४ तथा १६१४ के लाहीर षड्यंत्रों में सिखों
के धारमविलदान का प्रभाव भी धापपर पड़ा। सन् १६२३ में
धापने इंटरमीडिएट परीक्षा पाम की धीर जब माता पिता ने धापको
विवाह शंघन मे बांधने की तैयारी की तो चुपके से धाप लाहीर से
निकल भागे!

पंजाब छोडकर जब ग्राप कानपुर ग्राए तो श्री ग**रोशशंकर** विद्यार्थी का भ्रापको हार्दिक समर्थन एवं सहयोग मिला । देश की स्वतंत्रता के लिये प्रखिल भारतीय स्तर पर कातिकारी दल का पुनर्गठन करने का श्रेय आपको है। आपने 'प्रताप' कानपुर तथा धर्जुन दिल्ली के सपादकीय विभाग मे कमश. बलवंत तथा धर्जुन-सिंह के नाम से कुछ समय तक कार्य किया। पत्रकारिता के साथ साय द्याप कातिकारी दल का काम भी करते थे। संकटग्रस्त जनता की सेवा मे भी आपकी गहरी रुचि थी। कानपुर निवास के समय जब गंगा की बाढ़ के कारएा भीषएा संकट उपस्थित हुआ तो आपने श्री बटुकेश्वर दत्त के साथ पीड़ितों की सराहनीय सेवा की । काकोरी षड्यत्र केस मे चार प्रभियुक्तो को प्राणदंड तथा अन्य को दीर्घ कारावास के दड से भ्राप उलीजित हो गए थे। सन् १६२६ के प्रक्टूबर में लाहौर मे रामलीला मेले मे किसी ने बम फेंका। इस श्रीभयांग में सरदार भगत-सिंह गिरफ्तार हुए। वस्तुत यह ग्रापके विरुद्ध पुलिस का कुचकमात्र था। इन्ही दिनो भ्रापने नौजवान भारत सभा के संगठन में प्रमुख भाग लिया तथा काकोरी षड्यत्र के शहीदो की स्मृति मे काकोरी दिवस का श्रायोजन किया। भाषने जुलाई, १६२८ में कानपुर में सभा कर देश के क्रातिकारियों से सपकं के लिये दौरा किया। उसी वर्ष सितबर में दिल्ली के किले में देश के विभिन्न राज्यों के कातिकारियों का समेलन हुन्ना, जिसमे ब्रापके प्रस्ताव के बनुसार दल का नाम हिंदुस्तान रिपब्लिकन ग्रसोमिएशन के स्थान पर हिंदुस्तान सोशितस्ट रिपब्लिकन असोसिएशन रखा गया। आपने विश्व के क्रांतिकारी श्रादोलन का गहन श्रध्ययन किया था।

धनद्वर, १६२६ ई० मे लाहीर मे साइमन कमीशन का विरोध करने के लिये लाला लाजपत राय के नेतृत्व में विशाल जुलूस निकला। जुलूस पर पुलिस प्रधिकारियों ने भीषण लाठी वर्षा की, जिससे लाला जी आहत हो गए और १७ नवबर को उनका निधन हो गया। इसके ठीक एक महीने बाद सरदार भगतिसह ने अपने अन्यतम साथियों श्री राजगुरु तथा श्री चंद्रशेखर धाजाद के साथ लाला जी का बदला लिया तथा पुलिस धिषकारी सांडम की हत्या की। सरदार भगतिसह धपने साथियों महित उक्त हत्याकार के बाद जिस प्रकार पुलिस की श्रींख में धूल कोंककर लाहौर से निकल आए वह क्रांतिकारी धादोलन का धत्यत रोचक तथा रोमांचक प्रकरण है। इ अप्रैल, १६२६ को सरदार भगतिसह तथा श्री बदुकेश्वर दत्त ने असेवली भवन मे सरकारी धफसरों की धोर बम फेंक और स्थिर भाव से खड़े रहे। सरदार भगतिसह चाहते तो बम फेंककर निकल भाग सकते थे किंतु गिरफ्तारी के पूर्व 'इंकसाब जिदाबाद'

तथा 'साम्राज्यवाद का नांक' के नारे लगाए तथा हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन पार्टी के पंरचे विसरित किए, जिनमें जनता से विष्लव के लिये तैयार होने की धंपील की गई थी। बाहीर षड्यंत्र का मुकदमा चला। इसके माध्यम से भी सरवार भगतिसह ने बिटिश सरकार की झस्यांचारी तथा झन्यायपूर्ण नीतियों का रहस्यीद्घाटन कर देश में क्रांति तथा जाग्री की भावना फैलाई। झंततः ७ झक्टूबर, १६३० को झापको दोनी साथियों सहित फौसी की सजा दी गई, जिससे देश में हाहाकार मच गया। आपके प्रार्णों की रक्षा के लिये समस्त देश ने प्रार्थना की किंतु वह ठुकरा दी गई और २३ मार्च, १६३१ की रात में आपको फौसी दे दी गई। इन्कलाब जिदाबाद का नारा लगाते कुए आपने हुँसते हुँसते मृत्यु का आलिगन किया। [ल० शं० व्या०]

मिगंदि जाउन्मोतिष (भासाम) देश के प्रिषयित नरकासुर भौमासुर कोर भूमि के पुत्र थे। एक बार भौमासुर ने इंद्र के कवच धौर कुंडल छीन लिए। इसपर कृष्ण ने कृद्ध होकर भौमासुर के सात पुत्रों का वध कर डाला। भूमि ने कृष्ण से भगदल की रक्षा के लिये सभयदान मौगा।

भौमासुर की मृत्यु के पश्चात् भगदत्त प्राग्ज्योतिष के ध्रिधिपति बने। भगदत्त ने ध्रज्नं, भीम धौर कर्णं के साथ युद्ध किया। हस्ति युद्ध में भगदत्त ध्रत्यंत कुणल थे। इतप्रज्ञ धौर वष्यदत्त नाम के इनके दो पुत्र थे, इनमें कृतप्रज्ञ की मृत्यु नकुल के हाथ से हुई। वज्रदत्त राजा होने पर धर्जुन से पराजित हुगा। [ज॰ चं॰ जै॰]

भगवंतराय खीची (ध्रयवा भगवंतसिंह ध्रसोधर) जिला फतेहपुर के रहनेवाले थे। ये कई सुकवियों के भाश्रयदाता भीर बड़े गुराग्राही नरेश थे। महाराज छत्रसाल भीर छत्रपति शिवाजी का जैसा गुरागान 'भूषरा' ने किया वैसे ही भनेक सुकवियों ने इनका भी गुरागान किया। सं०१७६३ वि० में ये भ्रवध के प्रथम नवाब वजीर बुर्हान-उल-मुल्क से युद्ध करते हुए स्वर्गवासी हुए। 'रामायए।' भीर 'हनुमत-पचीसी' इनकी दो रचनाएँ कही जाती हैं। कोडों मे विमक्त रचना 'रामायए।' किक्त छंद में ही लिखी गई हैं। २५ भ्रोजस्वी छदो मे हनुमान के शौर्य पराक्रम का 'हनुमतपचीसी' मे कवित्वपूर्ण वर्शन किया गया है।

इनकी 'हनुमतपकासा' नामक एक और कृति मिली है जिसमें कुल १२ छद है। संभव है यह कृति 'रामायएा' का कोई श्रंश हो। प्राचीन काव्यसंग्रहों में इनके छिट पुट रूप में शृंगारी छद भी पाए जाते हैं। [रा० फे० त्रि०]

भगवत सुदित इनके पिता माधव मुदित चैतन्य संप्रदाय के भवत सुकवि तथा धागरा के निवासी थे। इनका समय सं॰ १६२० तथा सं० १७२० वि० के मध्य मे था। यह झागरा में गुजाझ के दीवान थे भीर वहाँ से विरक्त होकर खुंदावन में आ बसे थे। इन्हें हित संप्रदाय के भवतों का भी सरसंग प्राप्त था और इन्होंने इस संप्रदाय के ३५ भवतों का चिरत्र रसिक झनन्यमाल मे ग्रंथित किया है। प्रवोधानंद सरस्वती के भनेक खुंदावन शतकों में से एक का इन्होंने पद्यानुवाद किया है, जो सं० १७०७ की रचना है। इनके दो सी सात स्फुट पद अब तक मिले हैं। यह भी चैतन्य संप्रदाय के राधारमात्री वैध्याव थे।

मगविनिद्सि यह जयपुर स्थित झांबेर राज्य के राजपूर झासक राजा बिहारीमल का पुत्र था। सन् १४६२ में जब बिहारीमल ने अकबर की अधीनता स्वीकार कर ली तो मगवानदास अपने पिता के साथ आगरा गया। अकबर ने इन राजपूतों का यथोपित सत्कार किया। भगवानदास की मुगल सेना में एक उच्च पद पर नियुक्त कर दिया गया। आबेर पहला राजपूत राज्य था जिसने अकबर की अधीनता स्वीकार की और उससे वैवाहिक संबंध स्थापित करके मित्रता बढ़ाई।

प्रश्वर के प्रादेश पर भगवानदास कासिम सां के साथ पाँच हजार सैनिकों का नेतृत्व करता हुप्रा कश्मीर दिजय को निकल पड़ा। सन् १५६६ में जसने कश्मीर के शासक यूमुफशाह को सरलतापूर्वक हरा दिया। यूमुफ के पुत्र याक् ने भगवानदास के विरुद्ध युद्ध करने की घृष्ट चेट्टा की। भगवानदास ने जसे भी बुरी तरह हरा दिया। इसके पश्चात् कश्मीर का राज्य मुगल साम्राज्य में मिला लिया गया। पुरस्कार स्वरूप भगवानदास को कुछ जागीर मिली धौर 'राजा' की उपाधि दी गई। राजा भगवानदास फारसी के विद्वान् ये। उन्होंने कई रचनाएँ की जिनमें फतूहात-ए-ध्रालमगीरी भी संमिलत है।

मगवान्दास, डाक्टर (१८६६-१९४८) का जन्म १२ जनवरी, १८६६ ई० मे वाराएासी मे हुन्ना था। सन् १८८७ मे उन्होंने १८ वर्ष की ग्रवस्था मे पाश्चात्य दर्शन मे एम० ए० की उपाधि प्राप्त की। १८६० से १८६८ तक उत्तर प्रदेश मे विभिन्न जिलों मे मजिस्ट्रेट के रूप मे सरकारी नौकरी करते रहे। सन् १८६६ से १६१४ तक सेंट्रल हिंदू कालेज के सस्थापक-सदस्य और अवैतनिक मत्री रहे। १६१४ में यही कालेज काशी हिंदू विश्वविद्यालय के रूप मे परिएात कर दिया गया। डा० भगवान्दास हिंदू विश्वविद्यालय के सस्थापक-सदस्यों में से एक थे। सन् १६२१ में काशी विद्यापीठ की स्थापना के समय से १६४० तक उसके कुलपित रहे। असहयोग ष्ट्रादोलन मे भागलेने के कारए। सन् १६२१ मे इन्हे एक वर्षका कारावास दड मिला। थोडे ही दिनो बाद इन्हे कारावास से मुक्त कर दिया गया। किंतु वर्ष के शेष महीनों में घर से ग्रलग काशी विद्यापीठ मे रहते हुए एकातवास करके उन्होने कारावास की प्रविध पूरी की। १६३४ मे उत्तरप्रदेश के सात शहरो से भारत की केंद्रीय व्यवस्थापिका सभा के सदस्य चुने गए। सन् १६३८ में उन्होने केंद्रीय व्यवस्थापिका सभाकी सदस्यता से त्यागपत्र दे दिया भ्रौर एकात रूपसे दार्णनिक चितन एव भारतीय विचारधारा की व्याख्यामे सलग्न रहे। भारत के राष्ट्रपति ने सन् १६५५ मे उन्हे भारतरत्न की सर्वोच्च उपाधि से विभूषित किया।

दर्शन — 'ग्रह्म एतत् न' ('मैं-यह-नही') ऐसा महावाक्य है कि यदि इसके तीनो शब्दों के ग्रयं एक साथ लिए जायें तो केवल एक एकाकार, एक रस, ग्रखंड, निष्क्रिय, संवित् देख पड़ती है। 'मैं-यह-नहीं' इसमें कोई किया विक्रिया नहीं है, कोई परिवर्त परिएामन नहीं है। केवल एक बात सदा के लिये कूटस्थवत् स्थिर है, ग्रथांत् केवल 'मैं' है ग्रीर 'मैं' के सिवाय ग्रीर कुछ नहीं है। ग्रथम् 'मैं' भपने सिवाय कोई ग्रन्य वस्तुं, ऐसे ऐसे रूप रंग नाम ग्रांदि का ग्रन्य पदार्थ नहीं हूँ। यदि इस वाक्य के दो खंड कीजिए, पहले

'मैं-यह' झौर फिर 'यह-नहीं तो इसी वाक्य मे संसार की सब कूछ किया, इसके संपूर्ण परिवर्त का तत्व, देख पड़ता है 'मैं-यह-हैं', यह जीवन का, जनन का, शारीरघारए। का, स्वरूप है। 'मैं यह नही हूँ', यही मरए। का, मरीरत्याग का, स्वरूप है। कियामात्र का यही द्वंद्व स्वरूप है -- लेना और देना, पकडना और छोड़ना, बढ़ना और घटना, हँसना भीर रोना, जीना भीर मरना, उपाधि का महरा करना भीर उसमें भहुंकार करना भीर फिर उसको छोड़कर उससे विमूल होना, पहले एक वस्तु मे सुख मानना भौर फिर उसी वस्तु में पीछे दु.स मानना । अध्यारोप भीर अपवाद, प्रवृत्ति भीर निकृति, इन दो शब्दों में संसार का, ससरएा का तत्व सब कह दिया है। द्रष्टा भौर दृश्य, भोक्ता भौर भोग्य, विषय भौर विषयी, जाता भीर ज्ञेय, लष्टा भीर इच्य, कर्ता श्रीर कार्य, जीव भीर देह, चेतन भौर जड़, भात्मा भौर भनात्मा, 'मैं' भौर 'यह', दोनों इसमे मौजूद हैं। जिस जिस वस्तू का निषेध, प्रतिषेध, अपलाप, अथवा निराकरण, निरास किया जाता है, उसका पहले भध्युपगम, भध्यारोप, विधान, सभावन संकल्प, भ्रध्याय कर लिया जाता है। पहुले यह माना जाता है कि उसका संभव है भीर तब उसकी वास्तवता का निषेघ होता है। इसी से ग्रसत् पदार्थ पर सत्ता का मिथ्या भारोप देख पडता है।

इसी महाचेतना में सब संसार की मृष्टि, स्थिति छोर लय है। 'महम्' अर्थात् 'मैं' छात्मा का स्वरूप है। 'एतम्' अर्थात् 'यह' धनात्मा का स्वरूप है। 'एतम्' अर्थात् 'यह' धनात्मा का स्वरूप है। इन दोनो का संबंध निषेध रूप है। 'मैं यह नहीं हूं' इस भावना, इस धारणा, इस सिवत् को यदि कमदृष्टि से देखिए तो इसमे तीन बातें धवश्य मिलती हैं। पहले तो 'मैं' के सामने 'यह' पदार्थ धाता है। इस क्षण मे ज्ञान होता है। इसके पीछे 'मैं' भौर 'यह' के सयोग वियोग का संभव होता है। यही इच्छा है। तीसरे क्षण मे संयोग वियोग होता है। यह किया है। सयोग वियोग दोहरा शब्द इसलिये कहा ज्ञाता है। यह किया है। सयोग वियोग दोहरा शब्द इसलिये कहा ज्ञाता है कि पहले संयोग होकर पीछे वियोग होता है। पहले राग, पीछे द्वेष, पहले प्रवृत्ति पीछे निवृत्ति, पहले लेना पीछे देना, पहले जन्म पीछे मरण, पुन जन्म पुन: मरण, यही ससरण किया है।

जैसा भगवान्दासजी प्रतिपादित करते थे प्रति क्षण मे प्रत्येक जीव इसी ज्ञान, इच्छा, किया के फेरे मे फिरा करता है। पहले ज्ञान, तब इच्छा, तब किया। ग्रीर किया के बाद फिर ज्ञान, फिर इच्छा, फिर किया। यह अनत चक सर्वदा चल रहा है। अहम्-आत्मा-पुरुष अथवा प्रत्यगात्मा मे जो इन तीन पदार्थों का बीज है उसकी सत्-चित् श्रीर आनद के नाम से कहते है। अर्थात् ज्ञान चिदात्मक, किया सदात्मक और इच्छा आनंदात्मक। तथा अनात्मा अर्थात् मूल प्रकृति में ये ही तीन पदार्थ सत्वज्ञानात्मक, रजम् कियात्मक, धीर तमस् इच्छात्मक कहलाते हैं। ये ही तीन प्रत्येक परमागु श्रीर प्रत्येक ब्रह्माड मे सदा विद्यमान हैं।

मनोबिशान — मनोविशान में डा॰ भगवान्दास का नाम धावेगों भगवा रागद्वेष के परंपरित वर्गीकरण के लिये स्मरण किया जाता है। मुखद वस्तुमों के लिये माकर्षण श्रीर दुखद वस्तुमों के लिये विकर्षण जब चेतन प्राणियों के संबंध में प्रयुक्त होते हैं, तब ये ही राग भगवा श्रेम भौर द्वेष का रूप ले लेते हैं। मालंबन के प्रति महुला, समानता तथा हीनता की भावना के धनुसार यही राग या प्रेम कमशः श्रद्धा, स्नेह तथा दया का रूप ले लेता है भीर इसी प्रकार हैय भालंबन भेद से भय, कोच तथा पृशा का रूप ने लेता है। भपने बड़े के प्रति श्रद्धा या भय होता है, बराबर के प्रति स्नेह तथा कोच होता है. भीर छोटे के प्रति दया भयवा पृशा होती है। ये ही छह भावेग मतिरंजित होने भयवा भनुपयुक्त विषयों के साथ संसन्त होने पर मनोविकार बन जाते हैं भीर भंतिम रूप में भनेक प्रकार के उन्मादों का रूप ले लेते हैं।

वैयक्तिक सामाजिक संगठन — परमात्मा के स्वभाव से, प्रकृति से, उल्पन्त तीन गुण, सत्व, रजस्, तमस्, ही ज्ञान, किया, धौर इच्छा के मूलतत्व या बीज हैं। डाक्टर साहब के विचारानुसार इनकी प्रधानता से, तीन प्रकार के, तीन प्रकृति के, मनुष्य होते हैं—(१) ज्ञानप्रधान, जानी, शिक्षक, (२) कियाप्रधान, रक्षक, सूर, (३) इच्छाप्रधान, पोषक, संग्रही: धौर (४) इन तीन के साथ चौधी प्रकृति, 'बालकबुद्धि' जिसमे किसी एक गुण की प्रधानता, विशेष विकास, न देख पड़े, 'गुणसाम्य' हो, वह सेवक, धमी। वे हुए चार वर्ण। किसी देश के किसी भी सम्य समाज मे ये वर्ण ध्रवश्य पाए जाते हैं, पर उतने विवेक से, धौर उस काम-दाम-धाराम के, धर्म-कर्म-जीविका के, विभाजन के साथ नहीं, जैसा भारतवर्ष मे, प्राचीन स्मृतियों ने इनके लिये धादेश किया है।

जैसे समाज के जीवन में चार मुख्य पेशे हैं वैसे ही प्रत्येक मनुष्य के जीवन में चार 'ग्राश्रम' हैं; (१) इस्त्यंचारी, विद्या सीक्षने का. (२) गृहस्य का, (३) वानप्रस्य का; (४) संन्यासी का।

मनुष्य के चार पुरुषार्थ हैं—धर्म, धर्थ, काम, धीर मोक्ष दा बह्यानंद। पहले तीन ध्राध्ममों मे घ्रषिकतर धर्म-धर्य-काम, धीर चौथे में विशेष रूप से मोक्ष को साधना चाहिए।

तीन (भ्रथवाचार) ऋरों को लेकर मनुष्य पैदाहोता है। (१) देवों का ऋरा जिन्होंने पंचमहाभूतों की सृष्टि, परमारमा के नियमो के अनुसार फैलाई है; जिन महाभूतों से हमारी पंचेद्रियों के सब विषय बने हैं; (२) पितरों का ऋगु, जिनकी सतित, बंध-परंपरा से, हम हैं, जिनसे हमको यह शरीर मिला है, जो देह हमारे सब अनुभवी का साधन है, (३) ऋषियों का ऋषु, जिन्होने वह महासंचय, विविध प्रकार के जातों का, शास्त्रों में भरकर रख दिया है, जिसकी सहायता से हमारा वैयक्तिक घौर सामाजिक जीवन सभ्य, शिष्ट बनता है, जिसके बिना हम पशुप्राय होते; (४) चौथाऋरा, परमात्माका, कहा जासकता है, जो हमारा चेतन ही है, प्राण ही है, जिसके बिना हुम निर्जीव होते। इन चार ऋगों के निर्मोचन निर्यातन का उपाय भी चार प्राश्रमों के धर्म कर्मों का उचित निर्वाह ही है। (१) विद्यासग्रह्ण, भीर संतति को विद्यादान, से ऋषिऋएा चुकता होता है; (२) संतति के उत्पादन, पालन, पोषरा से पितरों का ऋरण चुकता है; (३) विविध प्रकार के यज्ञ करने से देवों का ऋरण चुकता है। यथा, बायु देवता से हमारा खास प्रथ्वास चलता है, हवा को हम गदा करते हैं; उत्तम सुगंधित पदार्थी के धूप दीप से, होम हवन से, हवा पुन: स्वच्छ करनी वाहिए । जगल काट काटकर हम लकड़ी को जलाने मे, मकान भौर सामान के काम मे, सर्चकर डालते हैं। नए लक्षरॉब, बाग, उद्यान लगाकर फिर नए पेड़ तैयार कर देता

चाहिए। वरुण देव के जल का प्रति दिन हम लोग व्यय करते रहते हैं; नए तालाब, कुएँ, नहर आदि बनाकर, उसकी पूर्ति करनी चाहिए। ये सब यक्ष हैं। परोपकारार्थ जो भी काम किया जाय वह सब यक्ष हैं। (४) परमात्मा का ऋण, मुक्ति प्राप्त करने से, सब में एक ही बात्मा की व्याप्त देखने से, चुकता है। कम से, चार भाश्रमों में चार काल भदा होते हैं।

ऐसी ही तीन या चार एषरणाएँ, झाकांक्षाएँ, वासनाएँ मनुष्य की, स्वामाविक, होती हैं। (१) लोकैषणा, श्रहं स्याम्, मे इस लोक और परलोक में सदा बना रहूँ, मेरा नाश कभी न हो, इसका शरीर रूप झाहार की इच्छा है, और मानस रूप, संमान, यश, कीर्ति की रूप्छा, (२) वित्तेषणा, 'मह बहु स्याम्', में भीर झिषक होऊँ, इसका शरीर रूप, सब मंगो की, हाथ पर की, पुष्टि, बलवृद्धि, सौदर्यवृद्धि भीर मानसरूप, विविध प्रकार के घन दौलत का बढ़ाना; (३) दार सुतैषणा, 'महं बहुवा स्याम्,' में झकेला हूँ सो बहुत हो जाऊं; मेरे पत्नी हो, भीर बालबच्चे हों, बहुतों पर मेरा मधिकार हो, ऐश्वयं हो, (४) चौथी एषणा मोक्षेषणा है, इस सब जजाल मे, बहुत भटक पुका, मब इससे छुटकारा हो। ये चार एषणाएँ भी चार पुरुषायों की रूपांतर ही हैं भीर चारो आश्रमों के धर्म कमें से उचित रीति से पूरी होती हैं।

डा॰ भगवान्दास 'कर्मणा वर्णं, जन्म अभिकर्मणा' सिद्धात के प्रतिपादक थे। उनके मत से बिना कर्मणा वर्णंसिद्धात को माने इस समय, वर्तमान श्रवस्था मे, किसी भी दूसरे उपाय से हिंदू समाज का कल्याण नहीं हो सकता।

चारों वर्णों के लिये चार मुख्य धर्म मर्थात् कर्तव्य, ग्रीर चार बुत्तियां, खीविका, श्रीर चार तोषरा, राधन, प्रोत्साहन, हैं। (१) विद्योपजीवी, विद्वान्, शिक्षक, उपदेष्टा, के लिये, ज्ञानसग्रह धीर ज्ञानप्रचार करना, प्रध्यापन, याजन, प्रतिग्रह, यानी, विद्या सिखाकर, किसी विषय का ज्ञान देकर उसके लिये भादरसहित दक्षिणा लेना, किसी 'यज्ञ' में, 'पञ्लिक वर्क' में, सार्वजनिक हित के कार्य मे, ज्ञान की, सह।यता देकर, दक्षिणा लेना, वा बादर के साथ जो कोई दान दे, 'भेंट', पुरस्कार, दे वह लेना। (१) कियोपजीवी, 'शास्त्री', रक्षक, शासक, के लिये **झरल शस्त्र के द्वा**रा, दूसरों की रक्षा करना, भीर उसके लिये, जो कर, लगान, मालगुजारी, राष्ट्र की भीर से वेतन, मिले, उसे लेना। (३) वार्तोपजीवी, कृषक, गोपालक, बिएक्, के लिये ग्रन्न वस्त्र षादि जीवनोपयोगी, विविध प्रकार के, प्रावश्यक भीर विलासीय पदार्थ, उत्पन्न करना, और उचित दाम लेकर देना, और जो इस रोजगार से लाभ हो, वह लेना। (४) श्रमोपजीवी, भृतक, कर्मकर, किंकर के लिये, अन्य तीन वर्गों की सेवा सहायता करके, जो मजदूरी भूति, भिले वह लेना।

धर्मिकान — डा॰ भगवान्दास ने तटस्य रूप से धर्मों का वैज्ञानिक विश्लेषण् किया है। उनके मत से सभी धर्मों के उसूल एक हैं। सभी धर्मों में यह माना गया है कि परमात्मा सबके हूदय मे आत्मा रूप से मौजूद है। सब भूतों, सब प्राणियों के भीतर में बैठा है। सबके धागे, सबके पीछे, 'मैं' ही है। सभी धर्मों मे तीन धंग हैं, ज्ञान, मिक्त, धौर कर्म। उसूली 'धकायद' यानी ज्ञानकांड धौर,

'हकीकत' की बातें तो सब मजहबों में एक हैं ही, 'इबादत' यानी मित्तकांड और 'तरीकत' की बातें भी एक ही हैं, और 'मामिलात यानी कर्मकांड या 'शरियत' की ऊपरी, सतही बातें भी एक या एक सी हैं। यह बात सभी मजहबवाले मानते हैं कि खुदा है और बह एक है, वाहिद है, प्रदितीय है। यह भी सब मानते हैं कि पुष्य का फल सुख भीर पाप का फल दुःख होता है। इत. उपवास, तीथंयात्रा, धर्मायं दान ये भी सब मजहबों मे हैं। सभी धर्मों में धर्म के चार मूल माने गए हैं—शुट, स्पृति, सदाचार, भीर हृदयाभ्यनुज्ञा। खुदा को ला-मकान और निराकार कहते हुए भी सभी उसके लिये खास खास मकान बनाते है, मंदिर, मस्जिद और चर्च भादि के नाम से।

हा० भगवान्दास ने सभी धर्मों के धनुयायियों की नासमकी में भी समता दिखाई है। मेरा मजहब सबसे भच्छा है, दूसरे मजहब नालों को जबरदस्ती से अपने मजहब में लाना चाहिए, यह भहकार सबमे देखा जाता है। यह नहीं समक्तते कि खास खास तरीके खास खास देशकाल घनस्था के लिये बताए गए है। खंत में डा० भगवान्दास ने इस बात पर बल दिया है कि आदमी की रूह इन सबों में बड़ी है। आदमियों ने ही मजहब की शक्ल समय समय पर बदल डाली है।

स्वराज की रूपरेखा

डा॰ भगवान्दास ने श्री चितरंजनदास के साथ मिलकर स्वराज की रूपरेखा जनवरी, १६२३ ई॰ में लिखी थी। इस यांजना के अनुसार प्रशासन का श्राधार ग्राम तथा नगर होगे भीर उनके ऊपर कमश जिला, प्रात या राज्य तथा अखिल भारतीय केंद्र होगे। चुनाव अप्रत्यक्ष प्रशाली से कमशः नीचे से ऊपर के सगठन के लिये होगे। प्रत्येक पुरुष या स्त्री, जो भारत में कम से कम ७ वर्ष रह चुका है भौर जिसकी उम्र यदि पुरुष है तो २५ वर्ष की श्रीर स्त्री है तो २६ वर्ष की है, प्रारंभिक ग्राम या नगर पचायत का मतदाता हो सकता या सकती है। ग्राम अथवा नगर से लेकर राष्ट्र पचायत तक सभी के सदस्य देश के स्थायी निवासी होगे और उनकी उम्र ४० वर्ष से कम न होगी। इसके श्रीतरिक्त उनके लिय पचायत की मर्यादा के अनुसार अधिकाधिक शिक्षित होना भौर जीवन के किसी क्षेत्र में अच्छा कार्य करके संमानप्राप्त होना तथा जीवकोपाजंन के कार्य से निवृत्त होना आवश्यक होगा।

डा० भगवान्दास गांधीयुग के महान् दार्शनिक ये। गांधी जी भीर रवीद्रनाय ठाकुर के साथ वह भारत के उन तीन नेताश्रो में से एक थे जो ज्ञान, भाव एवं किया के क्षेत्रों का नेतृत्व करते थे श्रीर सत्यम्, शिवम्, सुंदरम् के मूल्यों का प्रतिनिधित्व करते थे। डा० भगवान्दास के साथ दार्शनिकों की उन महान् परंपरा का श्रत होता है जो प्राच्य श्रीर पाश्चात्य भूत और वर्तमान के समन्वय पर प्रतिष्ठित थी। डा० भगवान्दास ने श्रपने दर्शन में हीगेल श्रीर शंकराचार्य के दर्शनों का, निविकार बह्म के सिद्धांतों का मौलिक रूप के समन्वय किया है।

जनकी प्रमुख रचनाएँ ये हैं---१. मानवधर्मसार, २. प्रश्ववाद, ३. पुरुषार्थ, ४. समन्वय, ४. विविधार्थ, ६. बुद्धिबाद बनाम शास्त्रवाद ७. दार्शनिक प्रयोजन ।

द. दि साईम घाँव इमोशंस, १. दि साइस घाँव पीस; १०. कृष्णु; ११. दि इसेंशल यूनिटी घाँव घाँल रिलीजंस; १२. दि साईस घाँव सोशल घार्गेनाइजेशन; १३. दि साईस घाँव दि सेल्फ; १४. एंशेंट साइको-सिंथेसिस वसंस माडनें साइको-एनालिसिस।

[रा०रा०शा•]

भगीरथ इक्ष्वाकुवंशीय सम्राट् दिलीप के पुत्र जिन्होंने घोर तपस्या से गगा को पृथ्वी पर श्रवतरित कर कपिल मुनि के शाप से भरम हुए ६० हजार सगरपुत्रों के उद्घारायं पीढ़ियों से चले प्रयत्नों को सफल किया था। गंगा को पृथ्वी पर लाने का श्रेय भगीरथ को है, इसलिये इनके नाम पर उन्हें 'भागीरथी' कहा गया। गगावतरण की इस घटना का कमवस वर्णन वायु (४७।३७), विष्णु (४।४।१७), हरवंश (१।१४), बह्यवैवर्त (१.१०), महाभारत (श्रनु० १२६।२६), भागवत (६।६) श्रादि पुराणो तथा वाल्मीकीय रामायण (बाल०, १।४२–४४) में मिलता है।

भटनागर, सर शांतिस्वरूप, (सन् १८६४-१८५४) भारतीय वैज्ञानिक का जन्म पश्चिमी पंजाब (भव पाकिस्तान) के जिला शाहपुर के भेड़ा नामक स्थान में हुआ था, जहाँ तीन वर्ष पूर्व एक अन्य प्रसिद्ध वैज्ञानिक, डा॰ बीरबल साहनी, ने जन्म लिया था। इनके पिता, लाला परमेश्वरीसहाय, स्कूल में भ्रष्ट्यापक थे, भौर जब शांतिस्वरूप केवल शांठ मास के थे, तब उनका स्वगंवास हो गया। इनके नाना, मुंशी प्यारेलाल ने भाठ, नौ साल की उम्र तक इन्हें पाला भौर पढ़ाया, पर बाद में इनकी शिक्षा का भार इनके पिता के मित्र, लाला रघुनाथसहाय ने भपने ऊपर ले लिया।

लाहीर के दयालसिंह हाई स्कूल से प्रथम श्रेगी मे एट्रेंस की परीक्षा पास कर दयालसिंह कालेज में भरती होने के बाद ये प्रोफेसर एचिराम साहनी तथा डा॰ जगदीशचंद्र बसु के सपर्क में श्राए, जिससे इनका विज्ञानप्रेम प्रगाढ़ हो गया। एम॰ एस-सी॰ परीक्षा में उत्तीर्ग होने के पश्चात् ये दयालसिंह कालेज में डिमास्ट्रेटर के पद पर नियुक्त हुए, किंतु सन् १६१६ में इसी कालेज से छात्रवृत्ति पा तथा लदन युनिवसिटी में भरती होकर इन्होंने सर विलियम रैमजे इस्टिट्यूट में अनुसंधान कार्य आरम किया। यहाँ आपको एक और छात्रवृत्ति मिली जिससे छुट्टियों में जर्मनी के कैसर विल्हेल्म इस्टिट्यूट तथा पैरिस की सारवान नामक वैज्ञानिक संस्था में भी आप अध्ययन कर सके। सन् १६२१ में लदन युनिवसिटी से आपको डी॰ एस॰ सी॰ की उपाधि मिली।

भारत में वापस माने पर माप काणी हिंदू विश्वविद्यालय में रसायन के प्रोफेसर नियुक्त हुए, जहाँ मापके मनुसंघान कार्यों से मापकी प्रसिद्ध हुई। सन् १६२४ में माप जाब युनिविस्टी में प्रोफेसर तथा रसायनणालाओं के डाइरेक्टर होकर चले गए। यहाँ मापकी प्रतिभा मौर चमक उठी। भापके मनुसंघानों से कई उद्योग-पितयों ने लाभ उठाकर, जो धन भापको दिया यह सब भापने युनिविस्टी की कैमिकल सोसायटी को दान कर दिया। मागे चलकर भारत सरकार के भौद्योगिक एवं वैज्ञानिक भन्वेषरा बोर्ड के डाइरेक्टर के पद पर धापकी नियुक्ति से भारतीय उद्योगों को बड़ी सहायता मिखी।

हाक्टर भटनागर ने पायस संबंधी विस्तृत सोर्जे की, जिनसे अन्य वैज्ञानिकों ने भी लाभ उठाया। अगुओं की रचना, उनके चुबकीय गुगा तथा रासायनिक चुबक विज्ञान के क्षेत्र में आपने विशेष रूप से अन्वेषगा किए, जिनसे आपकी गगाना संसार के प्रमुख वैज्ञानिकों मे की जाने लगी। चुंबकीय रसायन पर अग्नेजी में सर्वेप्रथम प्रकाशित होनेवाला ग्रंथ आपने प्रो० ए० एस० मायुर के सहयोग से लिखा। कोलाइड तथा प्रकाश रसायन पर भी आपने उल्लेखनीय अनुसंधान किए।

इनके प्रतिरिक्त, डा० भटनागर ने अनेक श्रीद्योगिक महत्व के भनुसंघान किए, जिनमे पेट्रोलियम संबंधी प्रमुसंघान विशिष्ट हैं। इनसे लाभ उठाकर स्टील बदर्स नामक व्यापारी संस्था ने प्रापको चार लाख घपए नकद तथा लाभ का एक प्रशा दिया। यह धन तथा इस प्रकार की अन्य धाय धापने पंजाब युनिवर्सिटी को दे दी। मिट्टी के तेल से प्रधिक प्रकाश शाप करना, गूदट से पश्मीना सिल्क बनाना, बनस्पति तेलों से अधिक उपयोगी वस्तुएँ तैयार करना तथा सुधारित बैक्क लाइट, प्लैम्टिक इत्यादि बनाना, ऐसी अनेक नई रीतियों की खोज इन्होंने की।

डा॰ भटनागर को भारत के अधिकाश विश्वविद्यालयों ने समानित किया था। सन् १६३८ में भारतीय विज्ञान कांग्रेस के आप सभापित मनोनीत किए गए थे। लदन की कैमिकल सोसायटी तथा इस्टिट्यूट प्रांव फिजिक्स के आप फेलो तथा फैरेंड सोसायटी के संमानित सदस्य चुने गए। भारत की विदेशी सरकार ने भी आपको 'ग्राडंर आव दि बिटिश एपायर' का तमगा तथा नाइट की उपाधि प्रदान कर संमानित किया। वेज्ञानिक के सिवाय आप साहित्यसेवी तथा उर्दू के किय भी थे। आपकी मृत्यु १ जनवरी, सन् १६४५ को हुई।

सं• प्रं • — श्री श्यामनारायस कपूर भारतीय वैज्ञानिक [भ०दा०व०]

भटिंडि १. जिला, भारत के हरियाना राज्य का एक जिला है जो उत्तर-पूर्व में सगरूर, पिश्वम तथा उत्तर-पिश्वम में फिरोजपुर तथा दक्षिए। में हिसार से घरा है : इसका क्षेत्रफल २,७०६ वर्ग मील तथा जनसंख्या १०,४४,१७७ (१६६१) है।

२. नगर, स्थिति : ३० १३ उ० प्र० तथा ७५° ० पू० दे०।
भटिडा जिले का प्रमुख नगर है। प्राचीन काल मे इसका नाम 'विक्रम
गढ' था। प्रसिद्ध भ्रनाज उत्पादक क्षेत्र मे स्थित होने के कारण भ्रनाज
के व्यापार का प्रमुख केंद्र है। यहाँ से चीनी, चावल तथा बिनीले
का भ्रायात एव गेहूँ, चना तथा तिलहन का निर्यात किया जाता है।
यह ऐतिहासिक स्थान है जहाँ ११८ फुट ऊँचा एक किला है जो
कई मील दूर से देखा जा सकता है। इस किले मे ३८ बुजं हैं।
इसकी जनसंख्या ४२,२४३ (१६६१) है।

मेट्ट, गद्धिर तैलग देश के हनुमानपुर से यह उत्तर घाए। जीव गोस्वामी ने इनका एक पद 'श्याम रग रँगी' मुनकर इन्हे बुंदावन बुलाया घीर स० १६०० के लगभग यह बुंदावन पहुँचे। इन्होंने रघुनाथ भट्ट से दीक्षा ली घीर उन्हीं के समान श्रीमद्भागवत की सरस कथा सबको सुनाने लगे। इन्होने मदनमोहन का प्रतिष्ठापद कर सेवा भारें प्रकी। यह मंदिर वर्तमान है भीर इनके वंशज भव तक सेवा करते हैं। यह जी की रचना 'मोहित वाणी' में संकलित तना प्रकासित हो चुकी है। इनका समय सं० १५६० से सं० १६३० के मध्य है। [ब०र० दा०]

भट्ट गोपाल गोस्वामी कावेरी नदी के तट पर श्रीरंग के पास बेलगुडी प्राम में इनका जन्म सं० १४५३ वि० में हुन्ना। सं० १४६८ में जब श्रीगौरांग दक्षिए। यात्रा करते हुए श्रीरंग भ्राए, वेंकट भट्ट के यहाँ चातुर्मास व्यतीत किया था। गोपाल भट्ट की सैवासे प्रसन्न हो इन्हें दीक्षादी तथाजाते समय विवाहन करने भौर ध्रध्ययन एवं माला पिता की सेवा करने का उपदेश दिया। माता पिता की मृत्यु पर सं० १५८८ मे वृंदावन ग्राए। श्रीगौरांग के मप्रकट होने पर वृद्ध गोस्व। मियों के विशेष ग्राग्रह पर यह उस भासन पर बैठे। उत्तरी तथा पश्चिमी भारत के बहुत से लोग इनके शिष्य हुए। इसके अनतर यह यात्रा को निकले। देवबन में गोपीनाथ को शिष्य बनाया तथा गंडकी नदी से एक शालिग्राम शिला ले घाए, जिसकी निरतर पूजा करते। सं० १५६६ मे **इनकी भ्रभिलावा के** कारण शिला से राधारमण की मूर्ति का **प्राकटच हुमा । म**हारासस्थली का स्थान निश्चित कर कुटी बनाई भीर उसी मे सेवा पूजा करने लगे। स०१६४२ मे भट्ट जीका तिरोधान हुआ। कृष्णतत्व तथा भवतारवाद पर कई स्फुट संदर्भ लिखकर जीव गोस्वामीको सृशृक्षलित करनेको दिया भीर उन्होंने षट् सदर्भ पूरा किया। इनका हरिभक्तिविलास बृहत् ग्रंथ है, जो वैष्ण्व स्मृति रूप मे विख्यात है। वि० र० दा०

भट्ट निरिपिया भ्रपनी केवल एक कृति वेग्गीसंहार के द्वारा संस्कृत साहित्य मे भ्रमर हैं। सरकृत वाड्मय मे समुपलब्ध नाटको मे इसका विशिष्ट स्थान है। विद्वज्जन इसे नाट्यशास्त्र के सिद्धातों के धनुक्त टिष्टकोए। से लिखा गया नाटक मानते हैं इसीलिये इसके उदाहरणों को भ्रपने लक्षणागंथों में वामन, विश्वनाथ भ्रादि ने विशेष रूप से उद्धृत किया है। नाटकीय सिद्धातों के निवर्णन का विशेष लक्ष्य होने के कारण ही यद्यपि इसमे गतिशीलता का अभाव माना गया है तथापि इसके पद्यों मे रौद्र का जो सरस प्रवाह है वह सहृदय को प्रगतिशील बनाने के लिये पर्याप्त है। इसकी कथावस्तु महाभारत से ली गई है। महाभारत के द्यूत प्रसंग मे पांचाली द्रौपदीकाभरीसभामे दुश≀सन के द्वाराघोर अपमान हुआ। था। दुर्योधन ग्रादिकी ग्राज्ञा से दुशासन उसे केश पकड़कर घसीट लाया था जिसपर उसने प्रतिज्ञा की थी कि जब तक इस भपमान का बदला नहीं चुकाया जायगा, मै ग्रपने इन केशो को नहीं बौंयूँगी। बलगाली भीम ने उसकी यह प्रतिका पूर्णकी घौर दुशासनका वध कर रुचिर से रंगे हुए हाथों से द्रौपदी की वेसी गूँथी जिससे उसका हृदय शांत हुआ। भट्ट नारायण ने इस कथानक की परम रमिणीय नाटक के रूप में प्रस्तुत किया है। उनके निशाचित्रण इतने सजीव हैं कि उनको मनीषिवर्ग ने 'निशानारायण' की उपाधि से भलंकृत किया है। उनका जीवनवृत्त भनिश्चित है किंतु वामन भीर भानंदवर्धनाचार्य के ग्रंथों मे बेग्गीसहार के उद्धरणों से यह स्पष्ट है कि यह उनसे पूर्ववर्ती हैं। वामन का समय बेल्वल्कर ने सप्तम शताब्दी का अंतिम भाग स्वीकृत किया है। इस प्रकार भट्ट नारायए। प्रकटम शताब्दी से पूर्व के सिद्ध होते हैं। विश्वकवि रक्षेद्रनाथ ठाकुर की पारिवारिक परंपरा में यह बात स्वीकृत की जाती है कि सातवीं शताब्दी के पूर्वांध में बंगाल के राजा झादिशूर ने इनको कान्यकुब्ज से बुखवाया था। श्रादिशूर ने बगाल मे पाल वंश से पूर्व राज्य किया था।

भेड़, बंश्य संस्कृत महाक्रिवयों में बाए भट्ट का विशिष्ट महत्व है। उत्कृष्ट गण्यकाव्यकार के रूप में उन्हें सर्वोच्च स्थान दिया गया है। इसके ध्रतिरिक्त, ऐतिहासिक दृष्टि से भी उनको ध्रपूर्व विशेषता प्राप्त है। संस्कृत इतिहास के वे ऐसे प्रकेले कलाकार हैं जिनके जीवनवृत्ता के विषय में हमें बहुत सी प्रामाणिक जानकारी प्राप्त है, जो प्राय उन्हीं के पंथों में उपलब्ध है। हषंकालीन राजनीतिक धौर सामाजिक भनेक विषयों के ज्ञान भीर सूचना देने के कारण 'हषं-चरित' का विशेष महत्व है। यह भी पता चलता है कि बाण का काल हषंवर्षन के शासनकाल (६०६ ई० से ६४६ ई०) के धासपास ही था। उस युग में कवि ने काव्यरचना भी की थी। 'हषंचरित' के तीन धारभिक उच्छासों तथा 'कादबरी' के ध्रारंभिक पद्यों में बाण के वंश धौर जीवनवृत्ता से संबद्ध जो सूचना मिलती है उसका साराश यह है

उनके पूर्वज वेदवेदागनिष्णात स्रोर विविध-विद्या-विशारद वात्स्यायन गोत्री थे। सोननद के किनारे 'प्रोतिकूट' मे उनके पूर्वजों का निवास था। इसी वंश में इनके वृद्ध प्रपितामह हुए थे। उनका नाम 'कुबेर' था ग्रीर गुप्तवशीय राजाग्री द्वारा उन्हें समान प्राप्त हुआ था। उनके पुत्रों मे पाशुपत के भ्रनेक पुत्र थे। उनमे से भ्रथंपित एक था जिसके ११ पुत्रों में चित्रभानु थे। इन्हीं के पुत्र थे बागा भट्ट। इनकी माता राजदेवी का देहात तभी हो गया था जब बारा शिशु थे। इनका परिवार धनसपन्न था। माता के निधन पर चित्रभानु ने माता पिता दोनों के वात्सल्य भ्रौर कर्तव्य का भार उठाया। बाए। जब १४ वर्ष के थे तभी पिता का स्वर्गवास हो जाने से बड़े दुखी हुए। पैतृक घन, वैभव, योग्य श्रमिभावक का भ्रमाव ग्रौर युवावस्था की चपलता के कारणा वे ग्राखेट ग्रादि के व्यसनो मे पड़ गए। घुमक्कडी प्रकृति धौर ग्रत्हडता के कारण वे भ्रावारा होकर कुसंगति में जा पड़े। नर्तक, गायक, नट. विट भ्रादि मडली बनाकर वे देशाटन को निकल पड़े। जब धूम फिर कर वापस श्राए तब स्वाजित अनुभूतियो के कारण उनकी बुद्धि विकसित हुई। जब वे हुएं के यहाँ पहुंचे तो पहले तो 'हुएं' ने उनपर व्यंश्य कसे तथा उनकी भवहैलना की । पर बाद में 'बागा' के पाडित्य, शास्त्रज्ञान ग्रीरकाव्यप्रतिभा से प्रभावित होकर उन्हे राजसभा मे ग्राथ्य, समान घौर घपना स्नेह दिया। कुछ समय बाद घर सौटने पर लोगों द्वारा भौर भ्रपने छोटे भाई के बार वार पूछने पर उन्होने 'हर्ष' की प्रशस्ति मे 'हर्षचरित' नामक गद्यकाव्य लिखा।

बाग भट्ट के सर्वाधिक प्रसिद्ध दो ग्रथ—(१) हर्षचरित (बाग के भनुसार ऐतिहासिक कथा से सबद्ध होने के कारण प्राक्यायिका) भीर (२) कादंबरी (किल्पत इत्ताश्रित होने से कथा)—हैं। 'हर्षचरित' को कुछ लोग ऐतिहासिक कृति मानते हैं। परंतु शैली,

वृत्तवर्शन, कल्पनात्मकता ग्रीर कथारूदियों (मोटिफ) के प्रयोग विनियोग के कारण इसे 'ऐतिहासिक रोनांस' कहना कदाचित् असंगत न होगा। कादंबरी का ग्राधार कल्पित कथा है। 'सूबंध्' ने गद्यकाव्य की जिस धलंकत शैली को प्रवर्तित किया, आगा ने उसे विकसित धौर उन्नत बनाया । कादंबरी में उसका उत्कृष्टतम रूप निवार उठा है। संस्कृत गद्यकाव्यो मे इस कथाकाव्य का स्थान प्रप्रतिम है। इन दोनों कृतियों में तत्कालीन धर्म, संस्कृति, समाज, परंपरा, साहित्य, मनोरंजन, ग्रास्थाविश्वास, कला, राजकीय वैलासिक जीवन घादि का इतना संश्लिष्ट, ब्वोरेवार घोर जीवंत चित्र है जैसा भ्रन्यत्र दुर्लभ है। बारा की भाषा शैली प्रौढ है, यद्यपि विशेषणो की बहुजता को प्राडंबर बताकर ग्रनेक प्रालोचकों ने उसे बोभिल, गतिहीन भीर भरपसार बताया है। श्रंशत: यह सही भी है किंतु घालंकारिक चमत्कारसर्जना युक्त उनकी वर्णनशैली मे विशेषरा प्रयोग प्रथंहीन नहीं है। वर्ण्यवस्तु का चित्रोत्थापक भौर व्योरेवार वर्खन इस कारएा लबा चौडा हो गया है जिससे शब्दों द्वारा प्रकित सश्लिष्ट बिंब के सभी रंगों और रेखाओं का सूक्ष्मतम चित्रण किया जा सके: चित्रग्राहिस्सी प्रतिभा की सूक्ष्म निरीक्षस्मातिक से संपन्न बास् को बिबोत्थापन मे जो सफलता मिली है, वह सस्कृत साहित्य मे कदाचित किसी को भी नही मिली। इन कृतियों को, इन्हीं व्योरेवार वर्णन के कारएा, तत्कालीन सास्कृतिक इतिवृत्त का अनुपम साधन कहाजासकताहै। उनकी शैनी में वर्णननैपुएय, निरीक्षराप्रज्ञा, कवि प्रतिभा, शास्त्रवैद्य्य, रसभावधनता, भलकारचमत्कृति, रीतिप्रोढता म्रादि गुर्गों का पूर्ण उन्मेष है। लबे लबे, विशेषण डबरित और समासजटिल भाषागैली की रचना मे वे जितने पदु भौर समर्थ हैं — उतने ही कुशल भीर सफल है समासहीत भीर प्रभायोत्पादन मे छोटे छोटे लघुतम वाक्यों के प्रत्यत समर्थ प्रयोग मे। कोमलकांत पदावली श्रीर श्रोज कातिमयी शब्दयोजना मे भी उनकी शक्ति विलक्षण थी। कादबरी उनकी सर्वश्रेष्ठ रचना है। पर इसकी कथा कुछ उलभी हई है। पूर्वार्ध की ही रचना— (जो ग्रथका २/३ भाग है)— बारण कर पाए थे — शायद इस काररा भी कथा सुलभः न पाई। इनके पुत्र पृद्धि (भूषस्) ने सफलनापूर्वक उत्तरार्घ लिखकर इसे पूरा किया। पिता की शैली के अनुकरण में उन्हे आशिक सफलता ही मिली। कहा जाता है कि पद्य में भी 'बाएग' ने कादंबरी कथा लिखी थी। पर उक्त ग्रथ भवतक भ्राप्राप्त है। 'चडीशतं नामक स्तीत्र को बाएरचित माना जाता है। ('पार्वती परिएाय' नाटक को भी कुछ पडित बास्सकृत मानते हैं। पर कुछ शोधकों ने उसे १४वी शनी के वामनभट्ट बाएा की कृति माना है)।

सं० ग्रं०—हिस्ट्री ग्रांव सस्कृत लिटरेचर — कलकरा विश्वविद्या-लय; सस्कृत सुकवि समीक्षा — बलदेव उपाध्याय, 'चौलंभा विद्याभवन, वारासासी । सस्कृत माहित्य का इतिहास —वाचस्पति गरौला, वही । संस्कृत काष्यकार — डा॰ हिन्दत्त शास्त्री ।

भेड्रिकाञ्य महाकवि भट्टि की कृति । इसका वास्तविक नाम रावराग्वध है। इसमें भगवान् रामचद्र की कथा जन्म से लगाकर संकेश्वर रावरा के संहार तक उपविद्यात है। इस महाकाव्य का उपजीव्य ग्रंथ वाल्मीकिकृत रामायरा है। कथाभाग के उपकथन की दृष्टि से यह महाकाव्य २२ सगों में विभाजित है तथा महाकाव्य के सकल लंक्सणों से समन्वित है। रचना का मुख्य उद्देश्य व्याकरणा एवं साहित्य के लक्षणों को लक्ष्य द्वारा उपस्थित करने का है।

लक्ष्य द्वारा लक्षरणों को उपस्थित करने की दृष्टि से यह महाकाब्य चार काडों में विभाजित है जिसमें तीन कौड संस्कृत व्याकरख के श्रनुसार विनिध शब्दरूपों को प्रयुक्त कर रवयिता की उद्देश्यसिद्धि करते हैं। मध्य में एक कांड काव्यसीष्ठव के कतिपय भंगों को समिलक्षित कर रचा गया है। रचना का अनुक्रम इस प्रकार है कि प्रथम काड व्याकरणानुसारी विविध शब्दरूपों को प्रकीर्ण रूप से संगृहीत करता हैं। द्वितीय काड ग्रधिकार कोड है जिसमें पारिएनीय व्याकरए के कतिपय विशिष्ट भ्रधिकारों मे प्रदर्शित नियमों के धनुसार शब्दप्रयोग है। तृतीय काड साहित्यिक विशेषतात्रों को भ्रमिलक्षित करने की दृष्टिसे रचा गया है भ्रतएव इस कांड को महाकवि ने प्रशन्नकाड की सज्ञा दी है। इस काड में चार अधिकररा हैं . प्रथम अधिकररा मे शब्दालकार एवं अर्थालंकार के लक्ष्य हैं — द्वितीय अधिकरएा मे साधुर्य गुरा के स्वरूप का प्रदर्शन लक्ष्य द्वारा किया गया है, तृतीय अधिकरण में भाविकस्व का स्वरूप प्रदर्शन करते हुए कथानक के प्रसंगानुसार राजनीति के विविध तत्वो एवं उपायो पर प्रकाश दाला गया है। प्रसन्त कांड का चौथा प्रधिकरए। इस महाकाव्य का एक विशेष रूप है — इसमे ऐसे पद्यों की रचना की गई है जिनमें संस्कृत तथा प्राकृत भाषा का समानांतर समावेश है, वही पद्य अस्कृत मे उपनिषद्ध है जिसकी पदावली प्राकृत पद्य काभी यथावत् स्वरूप लिए है धीर दोनो भाषा मे प्रतिपाद्य प्रयं एक ही है। भाषा सम का उदाहरसा प्रस्तुत करता हुआ यह अश भट्टिकाव्य की निजी विशेषता है। अंतिम काड पून. संस्कृत ब्याकरण के एक जटिल स्वरूप तिङस्त के विविध शब्दरूप को प्रदर्शित करता है। यह काड सबसे बडा है।

स्रक्षरगात्मक इन चार काडो मे कथावस्तु के विभाजन की द्रष्टि से प्रथम काड मे पहले पौच सर्ग है जिनमे ऋगश रामजन्म, सीताविवाह, राम का वनगमन एवं सीताहरए। तथा राम के द्वारा सीतान्वेषण् का उपक्रम विशान है। द्वितीय काड अगले चार सर्गी को ब्याप्त करता है जिसमे सुप्रीय का राज्याभिक्षेक, वानर भटों द्वारा सीता की खोज, लौट ग्राने पर ग्रगोकवाटिका का भंग धीर मारुति को पकडकर सभामे उत्तास्थित किए जाने की कथावस्तु विशास है। तीसरे, प्रसन्तकाड मे ध्रगले चार सर्गहैं जिनमें सीता के ग्राभिज्ञान का प्रदर्शन, लका मे प्रभात का वर्णन, विभीषराका राम के पास ग्रागमन तथा सेतुबध की कथा है। ग्रातिम, तिइन्त कांड ध्रगले नी सर्गले लेता है जिनमे शरबध से लगाकर राजा रामचद्र के प्रयोध्या लौट भाने तक का कथाभाग वरिंगत है। चारौं काड भ्रीर २२ सर्गों मे १६२५ पद्य हैं, जिनमे प्रथम पद्य मगलाचररा वस्तृनिर्देशात्मक है तथा भ्रंतिम पद्य काव्योपसहार का है। १६२५ पद्यसंख्या के इस महाकाव्य में अधिकाश प्रयोग प्रनुष्टुम क्लोको का है जिनमे सर्गछह, नौ तया १४ वाँ एवं २२ वाँ उपनिषद्ध हैं। उपजाति छदमेचार सगंहै, पहला, दूसरा, ११ वॉं फ्रीर १२ वॉं। **द**स**वें** सर्गमे विविध छदो का प्रयोग किया गया है जिनमे पुष्पिताग्रा प्रमुख है। इनके अतिरिक्त प्रहर्षिगो, मालिनी, भ्रोपच्छदसिक, वंशस्थ, वैतालीय, ग्रश्यललिस, नदन, पृथ्वी, रुचिरा, नकुंटक, सनुमध्या, त्रोटक, द्रतिवसंधित, प्रमिताक्षरा, प्रहरणकलिका, मंदाकाता, शादूँ लिवकी दित

एवं सम्बराका खुटपुट प्रयोग दिकाई देता है। साहित्य की दृष्टि से भट्टिकाव्य में प्रघानतः झोजोगुए। एवं गौड़ी रीति है, तथापि ग्रम्य माधुर्योदि गुर्गों के एवं वैदर्भी तथा लाटी रीति के निदर्शन भी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध होते हैं।

स्वयं प्रशोता के अनुसार महिकाव्य की रचना गुजर देश के अंतगंत बलभी नगर में हुई। महि किव का नाम 'मतृं' शब्द का अपभ्रंश रूप है। कितपय समीक्षक किव का पूरा नाम भतृंहरि मानते हैं, परंतु यह भतृंहरि निश्चित ही शतकत्रय के निर्माता अथवा वाक्य-पदीय के प्रशोता भतृंहरि से भिन्न हैं। भिन्न उपनाम भतृंहरि किव बलभी नरेश श्रीधर सेन से संबंधित है। महाकवि भिन्न का समय ईसवी खठी शताब्दी का उत्तरार्ध सर्वसंमत है। अलंकार वर्ग में निर्दाणत उदाहरणों से स्पष्ट प्रतीत होता है कि भिन्न और भामह एक ही परंपरा के अनुयायी हैं। मिन्न ने स्वयं अपनी रचना का गौरव प्रकट करते हुए कहा है कि यह मेरी रचना व्याकरण के ज्ञान से हीन पाठकों के लिये नहीं है। यह काव्य टीका के सहारे ही समभा जा सकता है। यह मेधावी विद्वान के मनोविनोद के लिये रचा गया है, तथा सुबोध खात्र को प्रायोगिक पद्धित से व्याकरण के दुरूह नियमों से अवगत कराने के लिये।

भट्टिकाव्य की प्रौढता ने उसे कठिन होते हुए भी जनप्रिय एवं मान्य बनाया है। प्राचीन पठनपाठन की परिपाटी में भट्टिकाव्य को सुप्रसिद्ध पंच महाकाव्य के ग्रंतगंत स्थान दिया गया है। लगभग १४ टीकाएँ भट्टिकाव्य पर लिखी गईं जिनमें से सर्वाधिक प्रचलित टीकाएँ जयमंगला, मिल्लनाथ की सर्वपथीन एवं जीवानंद कृत हैं। माधवीयधातुवृत्ति में शकराचार्य द्वारा भट्टिकाव्य पर प्रशीत टीका का उल्लेख मिलता है।

महोजि दीचित (१७वी शताब्दी) इनका निवासस्थान काशी था। पाणिनीय व्याकरण के भ्रष्ययन की प्राचीन परिपाटी मे पाणिनीय सूत्रपाठ के क्रम को भ्राधार माना जाता था। यह क्रम प्रयोगसिद्धि की दिष्टि से किठन था क्यों कि एक ही प्रयोग का साधन करने के लिये विभिन्न भ्रष्यायों के सूत्र लगाने पडते थे। इस किठनाई को देखकर ऐसी पद्धित के आविष्कार की भ्रावश्यकता पड़ी जिसमे भ्रयोगिवशेष की सिद्धि के निये भावश्यक सभी सूत्र एक जगह उपलब्ध हों। भट्टोजि दीक्षित ने प्रक्रिया की मुदी के भ्राधार पर सिद्धात की मुदी की रचना इसी पद्धित पर की। इस ग्रंथ पर उन्होंने स्वय श्रीढ मनोरमा टीका लिखी। पाणिनीय सूत्रो पर भ्रष्टाच्यायी कम से एक भ्रपूर्ण व्याख्या, शब्दकौस्तुभ तथा वैयाकरणभूषण कारिका भी इनके ग्रथ है। इनकी सिद्धात की मुदी लोकप्रिय है।

[रा० चं० पां०]

भदोही स्थित : २४° २४ उ० घ० तथा ५२° ३६ पू० दे०। भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में बाराग्यसी जिले की एक तहसील एवं नगर है। वाराग्यसी से ४५ किमी० पश्चिम में स्थित है। यहाँ की जलवायु गरम तथा नम है घीर भूमि उपजाक है। कृषि के घितरिक्त कालीन तथा दरी बनाने के कुटीर उद्योग भी यहाँ है। भदोही ज्यापारिक केंद्र भी है जहाँ से कालीन, दरियाँ तथा बने हुए कृषि उत्पाद बाहर भेजे जाते हैं। यहाँ की जनसंख्या २०,३०२ (१६६१) है।

मेद्र (Porch) डचोढ़ीया द्वारमंडप किसी भवन के मुखदार कं सुरक्षा के निमित्त उसके सामने बनाई हुई संरचना है। प्राय: यह तीन भोर से खुली होती है, भौर छत स्तंभों पर, या कभी कभी विना स्तंभों के ही मुख्य भवन से निकली हुई बाहुधरनों पर घालंबित रहती है। अनेक प्राचीन मंदिरों में जैसे ऐहोल के दुर्गामंदिर में (४वी शती), सजुराहो के महादेवमदिर मे (१०-११वी शती), श्रोसिया, मारवाड़ के सूर्यमंदिर मे (६-१ वी शती) या मोढेरा, गुजरात के सूर्यमंदिर में भद्र का 'द्वारमंडप' स्वरूप विशेष द्विटगोचर है। खजुराहो के मदिरों मे इसे 'झर्द्धमंडप' नाम दिया जाता है। मुख्य मंदिर के श्रतिरिक्त यह श्रदंगंडप होने के कारण, डघोड़ी भी कहा जाने लगा। कही कही यह तीन श्रोर से खुलान होकर केवल सामने की ध्रोर ही खुला रहता है, जैसे कांचीपुरम् (कांजीवरम्) के वैकुंठ पेरूपल मदिर मे (प्रवी शती) या भुवनेश्वर के वैताल देवल मंदिर में। कालांतर मे मुख्यद्वार के सामने निकले हुए किसी प्रकार के छज्जे को, भीर भ्रलंकरण के लिये बनाए गए स्तंभों को भी भद्र कहा जाने लगा। पश्चिम मे भी 'पोर्च' शब्द का उपयोग वास्तविक डघोढ़ी या द्वारमंडप के भ्रर्थ मे तो होता ही है, मूख्यद्वार पर बने स्तंभों सहित छज्जे के लिये या स्तंभश्रेणी के लिये भी होता है। भ्रमरीकामे तो तीन घ्रोरसे खुलीहुई छतयुक्त कोई भी उप संरचना जो किसी भी भवन से मिली हो 'पोर्च' कही जाती है। इस प्रकार इसमे भ्रौर किसी बरामदे या शयनप्रागरा मे प्राय: कुछ श्रंतर ही नहीं रह जाता।

ग्रित प्राचीन संरचनाश्चों से भी भद्र के मूल रूप का अनुमान किया जा सकता है। इस टिंग्ट से बाडावार पहाड़ियों मे लोमण ऋषि की कुटी (३री शती ई॰ पू॰) उल्लेखनीय है। यद्यपि इसका द्वारमंडप तीन भोर से नहीं, केवल सामने से ही खुला है। स्तंभ-श्रेगी के रूप में भद्र नासिक की गुफाश्चो (३री शती) मे देखे जा सकते हैं, जिनका अनुकरण बाद मे बौद्ध वास्तुकला मे अवाध गित से हुआ है। मुख्यद्वार पर होने के कारण अलकरण की दृष्टि से भी इनका महत्वपूर्ण स्थान था।

मिस्र के भित्ति चित्रों से प्रकट होता है कि वहाँ के घरों में भी कभी कभी भद्र बनाए जाते थे। एथेंस के टावर प्रॉव विड्स (१ ली शती ई॰ पू०) के यूनानी भद्र उल्लेखनीय है। पापेई में भी ऐसे ही भद्र थे। रोम मे कभी कभी घरों के सामने सडक की धोर लबी स्तभ श्रेणी होती थी, जिसे भद्र कहा जा सकता है। रोमैनेस्क (Romanesque) युग मे गिरजाघरों मे पिचमी द्वारो पर बाहर निकला हुमा सामान्य भद्र बनाया जाने लगा। इतालवी रोमैनेस्क कालीन इमारतों मे ऐसे ही भद्रो के नमूने वेरोना (१२ वी शती), मोदेना (१२ वी शती) धौर परमा (१३ वी शती) मे देखे जा सकते हैं। फांस मे धौर विशेषकर बरगंडी मे भद्र के स्वरूप में धौर भी विकास हुमा। वहाँ पर एक ऊँची गुंबजवाली संरचना के रूप मे यह इमारत का विशेष महत्वशाली धंग हो गया जो काफी चौड़ा, कभी कभी तो सारे गिरजाधर की चौड़ाई के बराबर ही, होता था।

विविधताप्रेमी इंग्लैंड ने भद्र का इस प्रकार विकास किया कि इसने 'गेलिली' नाम से एक अलग संरचना का ही रूप ले लिया। पुनरुद्धार काल में भद्र का उपयोग पोर्टिको या स्रोसारा के रूप में ही होने लगा। किंतु १८वीं शती के ग्रंत तक इंग्लैंड ग्रीर भागरीका मे सभी घरों में दोया चार स्तभवाले सादे भद्रों का निर्माण ग्राम हो गया।

श्राजकल भी मंदिर या कलाभवन ग्रादि जैसी प्राचीन परिपाटी की उद्घारक कितपय विशेष इमारतों को छोड़ कर प्रायः सभी महत्वपूर्ण इमारतों में भद्र का प्रयोग उपयोगमूलक हो गया है। उपयोग की दृष्टि से स्तंभ श्रनावश्यक ही नहीं, बाधक भी समभे जाने लगे हैं. शौर द्वार पर छाया के लिये बाहुधरनों पर श्रालबित सादे भद्र ही पर्याप्त माने जाते हैं। स्तभ होते भी हैं तो पीछे की श्रोर ही, ताकि द्वार पर श्रानेवाले वाहनों के लिये तीन श्रोर से विल्कुल खुना निर्वाध स्थान उपलब्ध हो सके। वर्तमान ढाँचेदार संरचनापद्धति, सादे छज्जे जैसे भद्रों के लिये विशेष श्रनुश्चल सिद्ध हुई है। श्रलंकरण के नाम पर संपूर्ति सामग्री की विविधता श्रीर कुछ खडी तथा कुछ पडी सीधी रेखाशों को ही प्रमुखता दी जाती है। भारी श्रीर श्रलंकृत स्तभों युक्त भद्र भारवाही सरचनापद्धित के साथ ही, बल्क उससे भी श्रिक तेजी से लुप्त होते जा रहे हैं।

भेद्रिबाह्य महावीर निर्वाण के लगभग १५० वर्ष पद्मवात् (ईसवी सन् के पूर्व लगभग ३६७) भद्रबाहु नाम के सुप्रसिद्ध जैन ग्राचार्य हो गए हैं जो दिगबर भौर क्वेताबर दोनो सप्रदायों द्वारा मंतिम श्रुतकेवली माने जाते है। भद्रबाहु चंद्रगुप्त मौर्य के समकालीन थे। उस समय जब मगध मे भयकर दुष्काल पड़ा तो भ्रानेक जैन भिक्षु भद्रबाहुके नेतृत्व मे समुद्रतट की फ्रोर प्रस्थान कर गए, शेष स्थूलभद्र के नेतृत्व मे मगध मे ही रहे। (दिगबर मान्यता के श्रनुसार चंद्रगुप्त जब उर्जनी मे राज्य करते थे तो भद्रवाहु ने द्वादशवर्षीय भ्रकाल पड़ने की भविष्यवास्ति की । इसपर भद्रबाहु के शिष्य विशाखाचार्य संघ को लेकर पुन्नार चले गए, जबकि रामिल्ल, स्थूलभद्र फ्रौर भद्राचार्य ने सिघुदेण के लिये प्रस्थान किया) । दुष्काल समाप्त हो जाने पर जैन भ्रागर्मो को व्यवस्थित करने के लिये जैन श्रमणो का एक संमेलन पाटलिपुत्र मे बुलाया गया। जैन ग्रागमों के ११ घंगो का तो सक्तन कर लिया गया लेकिन १२वाँ श्रग दृष्टवाद चौदह पूर्वों के ज्ञाता भद्रबाहु के सिवाय भीर किसी को स्मरण नही था। लेकिन भद्रबाहु उस समय नेपाल मे थे। ऐसी परिस्थिति मे पूर्वी का ज्ञान सपादन करने के लिये जैन सघ की भ्रोर से स्थूलभद्र भ्रादि साधुम्रो को नेपाल भेजा गया, श्रीर भद्रबाहु ने स्थूलभद्र को पूर्वी की शिक्षा दी।

भद्रबाहु का सबसे प्राचीन उल्लेख देविधाणि क्षमाश्रमण द्वारा ४५३ ई० मे रचित 'कल्पसूत्र' की 'स्थिवराविल' मे मिलता है, जहीं इन्हें यणोभद्र का शिष्य बताया है। भद्रबाहु बृहत्कल्प, व्यवहार भीर दशाश्रुतस्कृष नाम के तीन छेदसूत्रों के कर्ता माने जाते हैं।

भद्रवाहु ने आचारांग, सूत्रकृतांग, सूर्यप्रज्ञित, व्यवहार, कल्प (बृहत्कल्प) दशाश्रुतस्कंध, उत्तराध्ययन, झावश्यक, दशवैकाश्रिक और ऋषिभाषित नामक दस झागम ग्रंथों पर प्राकृत गाबाधों में नियुंक्तियों की भी रचना की है, लेकिन ये भद्रवाहु दूसरे हैं। इनका समय विकास की दूसरी शताब्दी बताया जाता है। मद्रवाहु ने

(उपसगंहर) स्त्रित की भी रचना की है। मेक्तुंग के प्रबंध-चितामिशा में वराहमिहिर नाम के प्रबंध में बराहमिहिर को मद्रबाहु का ज्येष्ठ आता कहा है। वराहमिहिर ज्यौतिषशास्त्र के बड़े बिद्धान् थे, इन्होंने बाराहीसंहिता नाम के ज्यौतिषशास्त्र की रचना की है। राजशेखर के प्रबंधकोष में भी भद्रबाहु भौर वराहमिहिर का उल्लेख मिलता है।

सं • पं • — जगदीशचंद्र जैन . प्राकृत साहित्य का इतिहास । [ज • वं • जै •]

मद्रावती स्थित: १३° ५२' उ० म० तथा ७५° ४०' पू० दे०। भारत में मैसूर राज्य के शिवमोगा जिले का, शिवमोगा से १८ किमी० दूर स्थित एक नगर है। लोहा हस्पात के कारखाने के कारखान नगर की काफी प्रसिद्धि है। इस कारखाने की विशेषता यह है कि इममें इंधन के रूप मे लक्डी के कोयले का उपयोग होता है। लोहा बाबाबूदन की पहाड़ियों एवं चूना मंडी गुइडा मे प्राप्त किया जाता है। लोहे इस्पात के मितिरक्त मन्कतरा, भ्रमोनियम सल्फेट, सीमेंट मादि पदार्थों का उत्पादन भी होता है। इसकी जनसंख्या ६४,७७६ (१६६१) है।

भरणपोषण (Maintenance, मेटनेम) विधि द्वारा कतिपय व्यक्ति बाध्य हैं कि वे कुछ व्यक्तियों का, जो उनसे विशेष संबंध रखते हैं, मरणापोषण करें। यही भरणापोषण या गुजारा पाने का प्रधिकार है। भरणापोषण में भन्न, वस्त्र एवं निवाम ही नहीं वरन् भाभारित व्यक्ति के स्तर की सुख और सुविधा की वस्तुएँ भी संमिलित हैं।

भरणपोषणा पाने का श्रधिकार व्यक्तिगत विधि में भी प्रदत्त है ग्रीर ग्रापराधिक व्यवहारसिंहता धारा ४८८ में भी । हिंदू दत्तक एवं पोषणा विधि, १९५६, मे इस ग्रधिकार को विस्तृत कर दिया गया है।

दो प्रकार के व्यक्ति भरग्गोपम् के प्रधिकारी हैं १.वे जिनका भ्रधिकार संबंध पर प्राधारित है, २ वे जिनका भ्राधार देनदार के कब्जे में संपत्ति होने पर निर्भर है।

प्रत्येक हिंदू भपने वृद्धं माता, पिता, पत्नी, भवयस्क पुत्र, एवं प्रविवाहित पुत्रियों का (चाहे वं वैध हो या प्रवेध) भरणपोषण करने के लिये बाब्य है। उपपत्नी, पिनामह तथा पिनामही भौर पौत्रादि के पोषण का भार वहन करना, उसके लिये भावश्यक नहीं है। इस व्यक्तिगत दायित्व के प्रतिरिक्त यदि किसी हिंदू को संपत्ति दाय के रूप मे प्राप्त होती है तो उसका दायित्व हो जाता है कि वह उन सब व्यक्तियों का पोषण करे जिनका पोषण मृतक का वैधानिक या नैतिक कर्तंब्य था। उदाहरणार्थं श्वमुर का यह नैतिक कर्तंब्य था। उदाहरणार्थं श्वमुर का भरणपोपण करे, कितु यदि उसकी मृत्यु के पश्चात् पुत्र उसकी संपत्ति पाते हैं तब उनका विधि के भ्रंतगंत दायित्व है कि वं उस संपत्ति द्वारा उसका पोषण करें। संयुक्त परिवार के कर्ता का दायित्व है कि वह सभी सदस्यों का उनकी विधवा पित्नयों तथा संतानों का पोषण करें। यदि किसी सदस्य को किसी निर्योग्यता के कारण दाय से वंचित होना पड़ता है तो उसकी सपित्। (धर्यात् जो भाग उसे मिलता वह) पोषणार्थ उत्तरदायी है।

पत्नी का अरएपीवर्ष — पत्नी को अरशापीवरा पाने का घिकार है, बाहे पति के पास संपत्ति हो अथवा न हो। यदि पत्नी उचित काररावशा, जैसे पति के दुष्टतापूर्ण व्यवहार के काररा या उसके संकामक रोगों से आक्रांत होने के काररा, पति से विलग रहती है तब भी वह पोषरा की अधिकारिस्ती है। पति के उत्तराधिकारी से भी वह प्रधिकार की मांग कर सकती है किंतु यह प्रावस्यक है कि वह प्रयिवाहित और सुचरित्र रहे। हिंदू उत्तराधिकार विधि, १६५६, के अंतर्गत पत्नी को पति की भृत्यु के बाद संपत्ति का भागी होने का अधिकार है। यदि समुक्त परिवार के अन्य सदस्य उसे उसका ग्रंस देकर विलग कर दें तो पोषरा की मांग पत्नी न कर सकेगी।

उपपत्नी का पोषरा — उपपत्नी का संबंध चाहे जितने दीर्घकाल तक क्यो न रहा हो उसे ध्रपने उपपति से पोषरा पाने का कोई धर्षिकार नहीं है किंतु यदि बह मृत्यु पर्यंत उपपति के साथ धर्म-पूर्वक रही हो तो उसे ध्रपने उपपति की संपत्ति द्वारा पोषरा पाने का धर्षिकार है।

भरणपोषण का धन — धन का परिमाण, जाहे वह अनुबंध द्वारा निश्चित हो चाहे न्यायालय द्वारा, यदि आवश्यकता हो तो परिवार की आय में कमी या वृद्धि होने पर तदनुसार घटाया या बढ़ाया जा सकता है। किंतु यदि पत्नी को एक बार ही पर्याप्त धन दे दिया गया है और उस धन को वह व्यय कर चुकी है तब उसे पुन: धन पाने का अधिकार नहीं है।

निवास एवं पोषण- विभवा पत्नी तथा श्रविवाहिता पुत्रियो को यह अधिकार है कि वे परिवार के निवासगृह में रहें। यदि संयुक्त परिवार के धन्य सदस्य वह मकान विक्रय कर देते हैं और श्रीताको इस अधिकारका ज्ञान है तस इस स्थिति मे निवासका क्राधिकार नष्ट नहीं होता। किंतुयदि हस्तांतरी को इस प्रधिकार का ज्ञान है तब भी वह उन्हे तब तक स्थानच्युत नहीं कर सकता जब तक वह उन्हें कोई भ्रन्य उपयुक्त वासस्थान न दे। किंतु परनी या भविवाहिता पृत्रियों के इस प्रधिकार की माँग उस केता के विरुद्ध नहीं की जा सकती जिसने मकान पित या पिता से ऋय किया हो या जिसने पित या पिता के विरुद्ध डिकी निष्पासन मे खिया हो, या उसकी संपत्ति के विरुद्ध डिकी निष्पासन में लिया हो, यदि पिता या परिवार का कर्ता किसी ऐसे उद्देश्य के लिये विकय करे जो कुटुब के लाभ का हो तो, या ग्रन्यथा वैध हो तब भी यह प्रधिकार विनष्ट हो जाता है। इसी प्रकार यदि ऋ ए। चुकाने के लिये संपत्ति का हस्तारए। पिता या कर्ताद्वारा किया गया हो धीर ऋषा मान्य हो तो ऋता का धिषकार पुत्री के श्रिधकार पर अधिमान पा जाता है। यदि उसकी मौग संपत्ति पर ग्रारोपित हो तो निवास का ग्राधिकार स्थित रहेगा। इसी प्रकार दान या वसीयत द्वारा समस्त संपत्ति हस्तांतरित हो जाने पर भी पोषणा का धिधकार बना ही रहेगा।

मुस्लिम विधि में पोषणा को नकफ कहते हैं। अधिकार तीन कारणों से उत्पन्न होता है—विवाह, संबंध और संपत्ति । विवाह से सर्वाधिक महत्वपूर्ण दायित्व उत्पन्न होता है। पत्नी और संतित का भरणागेषण प्राथिमक कर्तव्य है।

पत्नी को चाहे वह स्वयं साधनसंपन्न हो और पति के पास आय के साधन न हो तब भी पोषण मौगने का स्विकार है। संतक्ति की अपेक्षा पत्नी को अधिमान देना आवश्यक है। पति का वैधिक दायित्व तभी प्रारंभ होता है जब पत्नी मुस्लिम विधि के अनुसार वयस्क हो जाए, आज्ञाकारी हो एवं पति से मिलना अस्वीकार न करे।

यदि विवाह के समय भ्रमुबंध द्वारा पति ने पत्नी को गुजारा, सर्च-ए-पानदान मादि देने का वचन दिया है तो यह भ्रमुबंध वैध रहेगा।

पत्नी का प्रधिकार पित की मृत्यु के साथ समाप्त हो जाता है प्रतएय मृत्यु के पश्चात् इहत की प्रविध में पोषण पाने का प्रधिकार नहीं है। मुस्लिम विवाहभंग विधि, १६३६, के प्रतगैत पोषण के देने पर विवाह भंग हो सकता है। पुत्र के वयस्क होने तक भौर पुत्रियों का विवाह होने तक पोषण का प्रधिकार है। विधवा एवं विवाह-विच्छिन्न पुत्रियों भी प्रधिकारी हैं। किंतु पुत्रवधू के भ्रवैध पुत्र को भ्रधिकार नहीं है। धवैध पुत्र अपनी माता से भ्रधिकार मौग सकता है, पिता से नहीं।

भरत इस नाम के पाँच प्रसिद्ध व्यक्ति हुए हैं जिनमें मुख्य दाशरिष राम के परम उपासक एवं भक्तिशरोमिए कैकेयीसुत हैं। पहले भरत तो प्रथम मन्वंतर के एक राजा थे जो विष्णुभक्त थे, दूसरे वैदिक भरत योद्धा एवं राजा थे जिनके नाम पर एक मानवकुल प्रसिद्ध है (वै० माई०, ऋ० ३।३३।११-१२), तीसरे ध्रयोध्या के भरत ध्रपने नाना केकयराज ध्रथवपित के ही साथ प्रायः रहे ध्रीर वही उनकी शिक्षा दीक्षा हुई। इनका ब्याह जनकपुर की मांडवी से हुमा था घर इन्होंने ध्रपने राज्यकाल मे तीन करोड़ गंधवों को मारकर उनके देश पर ध्रधिकार किया था। चौथे भरत चंद्रवंशी राजा पुरु के वंश के दुष्यंत एवं शकुंतला के पुत्र भरत दौष्यित थे। इन्ही की नवी पीड़ी मे कुछ हुए जिनके वशज कौरव कहलाए। भारतवर्ष शब्द इन्ही के नाम पर बना बतलाया जाता है। पाँचवे भरत प्रसिद्ध ऋषि धौर नाटघशास्त्र के प्रशेता तथा धाचार्य थे। इनके धितरिक्त इस नाम के एक ध्रन्य ऋषि भी थे (दे० जडभरत)।

भरतपुर १ जिला, स्थिति २६° २०' से २७° ४७' उ० म० तथा ७६° ५३' से ७६° १४' पू० दे०। यह भारत के राजस्थान राज्य का एक जिला है। इसके उत्तर मे उत्तर प्रदेश के मथुरा, भागरा, जिले, पूर्व मे मध्यप्रदेश राज्य का मुरेना, पश्चिम में सवाई माधोपुर एवं भत्वर तथा उत्तर में हरियाना राज्य का गुडगाँव जिला स्थित है। इसका क्षेत्रफल ३,१२७ वर्ग मील एवं जनसंख्या ११,४६,६६३ (१६६१) है। जिला १२ तहसीलों में बँटा है। घरातल प्रायः समतल है केवल उत्तर में यत्र तत्र २०० फुट ऊँची पहाड़ियाँ हैं, जिनमे सुंदर इमारती पत्थर एव कही कही लोहा भी मिलता है। बेनगंगा प्रमुख नदी है। पहले यह जिला एक रियासत था।

२. नगर, स्थिति : २७° १३ उ॰ प्र॰ ग्रीर ७७° ३०° पू० दे०।
भरतपुर जिले का प्रमुख नगर है, जिला जो भूतपूर्व भरतपुर रियासत
की प्रमुख राजधानी था। संभवतः पौरािएक भरत के नाम पर ही
इसका नाम भरतपुर पड़ा है। नगर में मिट्टी की प्राचीन वहारदीवारी के भग्नावशेष घव भी उपस्थित हैं। नगर में सूरजमस
का सुंदर महन है। यहाँ हाथीबाँत तथा चंदन की मूँठवाला चमर

बनाने का कार्य विशेष रूप से होता है। इसकी जनसंख्या ४६,७७६ (१९६१) है। [सु॰ चं॰ शा॰]

भेरुष (महकच्छ) १. जिला, स्थित : २०° २५ से २२° १५ उ० ध० तथा ७२° ३१' से ७३° १० पू० दे०। मारत के गुजरात राज्य का जिला है। इसके पश्चिम में संभात की खाड़ी, दक्षिण में सूरत, पूर्व मे धुलिया तथा उत्तर मे पंचमहुल एवं खेड़ा जिले स्थित हैं। इसका क्षेत्रफल २,६८६ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,६१,६६६ (१६६१) है। इसी जिले में धाकर नमंद्रा नदी सागर मे गिरती है। माही एवं कोम धन्य नदियों भी बहती हैं। सागर की तरफ ५४ मील लंबा एवं २० से ४० मील चौड़ा जलोड़ मिट्टी का एक ढलुवा मैदान स्थित है। इस मैदान की मिट्टी काली एवं उपजाऊ है, कहीं कही भूरी मिट्टी भी मिलती है जिसमे बड़ी मात्रा मे कपास के घितरिक्त तिल, ज्वार, तुर, गेहूँ, धान, दलहन, बाजरा, एवं तंबाकू उगाए जाते हैं। जलवायु स्वास्थ्यप्रद है। दिसंवर का ताप लगभग ६° सें० तथा मई का ताप लगभग ४४° सें० रहता है। वर्षा का वार्षिक घौसत ३५ इंव है। सूती कपड़ा बुनना प्रमुख उद्योग है।

२ नगर, स्थित : २१ ४२ उ० म० तथा ७२ ५६ पू० दे०।
भरुच जिले में, नमंदा नदी के किनारे, इसके मुहाने से लगभग ३०
मील कपर स्थित नगर है। यहाँ सूती कपड़े के उद्योग, माटा मिल
तथा हस्तकला उद्योग स्थित हैं। नगर में पुरानी किलेबदी के मवशेष
मिलते हैं। यहाँ भृगु ऋषि का एक मंदिर है। इसकी जनसंख्या
७३,६३६ (१६६१) है।

प्राचीन इतिहास — प्राधुनिक भडीच या भरुच का प्राचीन नाम भरुकच्छ था। यह बौद्ध कालीन भारत का एक प्रति प्रसिद्ध पत्तन था। जातक ग्रंथों में ई० पू॰ छठी शती के वाशिज्य एव विशक्त पथों के भ्रनेक उल्लेख मिलते हैं। उनके ग्रष्ट्ययन से पता चलता है कि उस समय भारत का वाशिज्य संबंध ससार के भ्रनेक बाहरी देशों से था तथा देश के भीतर विभिन्न प्रदेशों में प्रचुर मात्रा में ब्यापार होता था।

जातक ग्रंथों मे कई प्रशस्त विशाक् रथों का उस्लेख है। सावत्यी (श्रावस्ती) से पतिठान (प्रतिष्ठान-हैदराबाद राज्य का पैठन) तक, दितीय सावत्थी से राजगह (राजगृह) तक तथा तृतीय सावत्थी से तक्षणिला तक जाता था। चतुर्थ विशाक्षय काशी को पश्चिमी समुद्रतट के पत्तनों से संबद्ध करता था। इसी विशाक्षथ पर भरकच्छ स्थित था। यहाँ से व्यापारी बाबेर (ग्राधुनिक वैविलोन) को जाते थे। इन विशाक्षयों पर सार्थवाह चलते थे। काशी से भरकच्छ को चलनेवाले सार्थवाहों मे सहस्र बैलगाड़ियों के एक साथ चलने का उस्लेख जातकों में मिलता है। इनके रक्षार्थ सशस्त्र रक्षक होते थे।

मिण्लिट संस्कृत किन, इनकी लिखी एक ही रचना प्राप्त होती है जिसका नाम 'मल्लट शतक' है। इसका प्रकाशन काव्यमाला सिरीज के 'काव्यपुच्छ' संस्था दो में हुझा है। मुक्तक पर्यों के इस संग्रह में अन्य अलंकारों की स्थिति होते हुए भी अन्योक्ति की बहुलता है और इस प्रकार की सरस एवं अनुठी अन्योक्तियाँ जिनमे सरसता एवं शरलता के साथ उपदेश या शिक्षा का भी सुंदर पुटवाक हो, संस्कृत साहित्य के विशास मंडार में भी कम ही प्राप्त होती हैं।

भलंकार शास्त्र के प्रियत मानायों ने, जिनमें धानंदवर्धन, धिभनवगुप्त, क्षेमेंद्र, मम्मट धादि हैं, इनके पद्यों को उत्तम काव्य के दृष्टांत कप
मे बार बार उपस्थित किया है। भपनी कृतियों के माध्यम से दिश्व
को माह् लादित एवं धनुरंजित करनेवाले संस्कृत साहित्य के प्रमुख
कवियों की गएना करते हुए इन्हें 'श्रुतिमुकुटधर' कहा गया है।

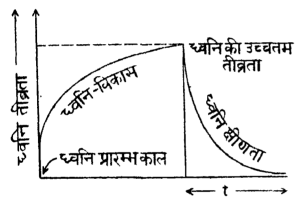
भल्लट कश्मीर के निवासी थे। इनके संबंध में कुछ ऐसा विवरण प्राप्त नहीं होता जिससे इनके निवास, गुरु एवं पितृपरपरा तथा राज्याश्रय ग्रादि के संबंध में कुछ जाना जा सके। भल्लट का उल्लेख करनेवालों में ग्रानंदवर्षनाचार्य सबसे पूर्ववर्ती है, जिनका समय कश्मीर नरेश धवंतिवर्मा का काल ग्रायांत् नवी शताब्दी का मध्य माग माना जाता है। ग्रतः इस ग्राधार पर भल्लट का समय ग्राठवीं शती का उत्तराधं ग्रनुमित है। [वि० त्रि०]

मवन ज्वानिकी (Acoustics of Buildings) ध्वित विज्ञान की एक नवीन महस्वपूर्ण शासा है। भवनिर्माण इजीनियरिंग मे इस शासा का अध्ययन प्रति प्रावश्यक है। प्राचीन काल के विशाल गुवजों में शब्द के उच्चारण के बाद कुछ काल तक प्रतिध्वित गूँजती रहती है, जैसा भुवनेश्वर मंदिर, ताजमहल तथा पहने के शोलघर में होता है। प्राचीन समय में यूनान एव रोम के नाटक खेलनेवालों ने ऐसे संगीतभवनों या सभाभवनों की भावश्यकता धनुभव की जो प्रतिध्वित एवं सस्पष्ट भावाज से मुक्त हों, ताकि उच्चरित शब्द प्रत्येक श्रोता के पास स्पष्ट कप मे पहुँच सके। सवंप्रथम डी० बी॰ रीष्ठ (D. B Reid) ने सभाभवन की इस कमी पर प्रकाश हालते हुए कहा था कि एक विशास कक्ष में ध्वित के भ्रस्पष्ट सुनाई देने का कारण ध्वित के भनुरशान (reverberation) द्वारा उत्पन्न प्रतिरोध है।

यूरोप और अमरीका में राजनीतिक विचारों के बढ़ते हुए प्रवार के कारए। एवं बोलते चलचित्रों के आविष्कार के कारए। जनसमुदाय के एकत्रित होने के लिये प्रतिष्वनिरहित विशाल कक्षों की आवश्यकता अनुभव की गई। १८६५ ई॰ में प्रोफेसर डब्ल्यू॰ सी॰ शैबिन (W. C. Sabin) ने एक श्रेष्ठ, प्रतिष्वनिरहित सभाभवन के लिये गिएत की सहायता से एक सूत्र निकाला, जिसे सैबिन का सूत्र कहते हैं। यह भवननिर्माए। में बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।

धनुरएन काल (Reverberation Time) — जब एक वक्ता खुले मैदान में भाषरण करता है तब घ्वनि की तरंगे सभी दिशाओं में फैल जाती हैं। श्रीता वक्ता की सीधी तरंगों में श्राती हुई प्रतिष्विन रहित स्पष्ट प्रावाज को सुनता है। किंतु यदि यही भाषरण एक बंद विशाल कक्ष में एकत्रित जनसमुदाय के सामने किया जाय, तो श्रोता को प्रतिघ्वनि के काररण प्रावाज श्रस्पष्ट सुनाई देगी, क्योंकि घ्वनि बंद कक्ष की खत, फर्म, दीवार एवं धन्य विभिन्न वस्तुधों से परावित्त हो खाएगी। ऐसा इसलिये होता है कि कक्ष के ये भाग कठोर प्लास्टर के बने होने के काररण ध्वनि के लिये धच्छे परावर्तक का कार्य करते हैं। परावर्तन में ध्वनि का कुछ भाग धवशोषित होता है। इसलिये प्रत्येक परावर्तन के पश्चाद ध्वनि की तीव्रता घटती जाती है।

भीर कुछ काल पश्चात्, लगभग ३०० परावर्तन के उपरांत, कक्ष विभिन्न तीवता की ध्वनि के मिश्रसा से भर जाता है, जिसे प्रायः विसरित ध्वनि (diffused sound) कहते हैं। ऐसी मनस्या मे श्रोता को सीधी तरंगो इ।रा लाई गई व्वनि के श्रतिरिक्त बारबार परावर्तन के कारए। ऋमशः क्षीए। होती हुई अस्पष्ट ध्वनि भी सुनाई देगी । इस प्रकार कई बार परिवर्तित होने से व्वनि का श्रवएाकाल बढ़ जाता है और इसी कारण से ध्वनि साफ साफ नहीं सुनाई देती है। परावर्तन द्वारा उत्पन्न ध्वनि के इस प्रभाव को ध्वनि का धानुरतान कहते हैं। यह हमारा नित्यप्रति का धानुभव है कि व्यनि उत्पादक यंत्र के बंद कर देने पर व्विन तत्क्षरण नष्ट नहीं हो जाती, बल्कि वह कक्ष मे कुछ काल तक गूंजा करती है, जिसकी तीवता शनै: शानी: घटती है। इसलिये ध्वनि उत्पादक यंत्र को बंद करने के बाद ध्वनि का जो भाभास होता है, उसे हम ध्वनि का भनुरशान कहते हैं। जिलने समय तक यह आभास प्रतीत होता है, उसको घ्वनि का अनुरशन काल कहते हैं। चित्र में यहां से प्रदर्शित किया गया है। इसकी ग्राना उस समय से की जाती है जब से प्रारंभिक ध्विन उत्पन्न हुई



घ्वनि का ग्रनुरग्नकाल

हो। निरंतर बोलते ध्वनिउत्पादक मे इस काल की गए। जस समय से की जाती है जब ध्वनिउत्पादक ग्रावाज करना बद कर दे। कभी कभी ध्वनि के ग्रनुरए। नकाल की परिभाषा निम्नलिखित रूप मे भी दी जाती है:

"कक्ष का अनुरग्निकाल वह समय है जिसमे ध्वनिजत्पादक द्वारा ध्वनि का जत्पादन करने के बाद ध्वनि अपनी प्रारमिक तीव्रता की १०^{-६} हो जाती है।" यदि प्रारमिक तीव्रता है हो तो t समय बाद इसकी तीव्रता निम्न सुत्र से ज्ञात की जा सकती है:

$$I_{\rm r}=I_{\rm s}\times 10^{-6}$$
 (१) यहाँ t ध्वनि का स्रतुरगुनकाल है।

ग्रस्तु, एक प्रच्छे व्वनिनियंत्रित कक्ष में व्यनि का धनुरएान काल कम होना चाहिए। किंतु यह इतना कम भी न होना चाहिए कि व्यनि बिल्कुल ही प्रस्पष्ट सुनाई पड़े। व्यनि के गूँजते रहने का समुचित ज्ञान प्राप्त करना ही एक श्रेष्ठ कक्ष बनाने का रहस्य है। १०,००० घन भायतन के भष्टे व्यनि नियंत्रित कक्ष का धनुरएानकाल १०३ सेकड होता है, जिसमें प्रत्येक शब्द उच्चारए। के बाद स्पष्ट सुनाई देता है। व्यनि के इस मनुरएानकाल

को इष्टतम अनुरग्रानकाल (optimum reverberation time) कहते हैं। इसका सूत्र निम्नलिखित है:

$$T = 75 + 175 \sqrt[3]{V} \tag{?}$$

यहाँ T समय ग्रीर V कक्ष का भायतन है

प्रोफेसर मैबिन ने ध्वनि के भनुरए। नकाल के लिये निम्नलिखित सूत्र निकाला था:

$$T = \begin{array}{c} K V \\ S a \end{array} \tag{3}$$

जहाँ T = ध्विन का ग्रनुररानकाल, K = एक स्थिरांक = '०४, a ■ ध्विन का ग्रवणोषरा गुरााक, S = ध्विन को ग्रवणोषित करनेवाले कक्ष का क्षेत्रफल तथा V = कमरे का ग्रायतन।

यदि कमरे का भ्रायतन भीर ध्वनि का पूरा भ्रवशोषणा (Sa) जात है, तो समय T की गणना की जा सकती है। ध्वनि के भ्रवशोषणा को घटा बढाकर भनुरणनकाल को नियंत्रित किया जा सकता है। उपयुक्त सूत्र ऐसे कक्ष के लिये उपयुक्त है जिसमें कई परावर्तन के पश्चात् ध्वनि श्रोता को स्पष्ट सुनाई देती है, किंतु ध्वनि के प्रसारण जैसे कार्य में लाए जानेवाले कक्षों का (जिनका भ्रवशोषणा भ्रधिक होता है) अनुरणनकाल भ्रगर ऊपर के सूत्र से निकाला जाय, तो कक्ष के वास्तविक भ्रनुरणनकाल की मात्रा से भ्रधिक भ्राएगा। १६२६ ई० में ईरिंग ने गूंजहीन कक्ष (dead rooms) के लिये निम्नलिखित सूत्र निकाला:

$$T = \frac{K V}{S \log_{\bullet} \frac{1}{(1-a)}}$$
 (*)

सूत्र से निकाले गए T के मान की तुलना विशेष प्रकार के कक्ष के T से की जाती है। यदि दो कालों मे कोई झंतर है, तो घ्वनि के श्रवशोषणा (Sa) तदनुरूप बदलते हैं। इसके लिये ध्वनि के श्रवशोषणा गुणाक का ज्ञान झावश्यक है।

ध्वनि के प्रवशोषम् गुरांक की गराना — सैबिन ने विभिन्न पदार्थों के भ्रवशोषण गुणाक की गणना के लिये ५१२ साइकिल प्रति सेकंड ग्रावृत्तिवाले ग्रागंन पाइप का उपयोग किया था। गहे, ग्रयवाध्वनिको भवशोषित करनेवाली दूसरी वस्तुन्त्रो की उपस्थिति में कमरे का अनुरएनकाल मालूम कर वस्तुओं को कमरे के बाहर निकाल दिया गया। इस प्रकार खिडकी के खुले भाग को इतना घटाया बढाया कि अनुरु एन पहले के बराबर हो गया। इस विधि से गद्दे का वह क्षेत्र, जो ब्विन के भ्रवशोपए। के भ्रनुसार खुली खिडकी के एक वर्गफुट के बरावर है, मालूम किया जा सकता है। खुली खिडकी पर गिरनेबाली ध्वनिका पूर्ण भाग उससे निकल जाता है। इस प्रकार खिड़की ध्वनि के पूर्ण अवशोषरण का कार्य करती है। गद्दा, भ्रथवा भ्रन्य कोई वस्तु, ब्वनि को पूर्ण भ्रवशोषित नहीं कर सकती। इसलिये खिड्की का क्षेत्रफल उसी व्यक्ति को अवशोषित करनेवाले गहेके क्षेत्रफल का कोई अश होता है, जिसे ध्वनिका भवशोषण गुणाक कहते है। इसकी गराना निम्न-सूत्र से की जा सकती है:

$$a = \frac{K V}{S} \left(\frac{1}{t_1} - \frac{1}{t_1} \right)$$

यहाँ t1 तथा t2 कमशा. कमरे मे वस्तुओं की धनुपस्थिति एवं उपस्थिति मे घ्वनि के धनुरग्तनकाल हैं।

सैबिन के सूत्र से स्पष्ट है कि घ्विन का प्रमुरणनकाल कक्ष में ध्विन के भवशोषण की पर्याप्त मात्रा बढ़ाकर प्रावश्यकतानुसार कम किया जा सकता है। इसकी निम्नलिखित विधियाँ हैं:

(१) कक्ष मे खुली खिड़िकयों के प्रबंध से; (२) दीवारों को रंगने से; (३) भारी परतदार परदो के उपयोग से; (४) एक प्रच्छे श्रोता जनसमुदाय की उपस्थित से; (१) गोलाकार दीवारों के निराकरण से (इमसे व्वनि कक्ष मे किसी एक बिंदु पर केंद्रित न होगी), (६) दीवारों श्रीर छत द्यादि को व्वनि का धवशोषण करनेवाले पदार्थों से मढ़कर समय पर्याप्त भाग मे कम किया जाता है। व्वनि के श्रच्छे शोषकों मे सेलोटेक्स (celotex), काढंबोडं, ऐस्बेस्टस श्रादि पदार्थ हैं तथा गद्दीदार कुर्सियाँ श्रच्छे व्वनि श्रवशोषक का कार्य करती हैं।

सैबिन ने विभिन्न पदार्थों के लियं श्रवशोषरा गुरााक के मान निकाले, जो निम्नलिखिन सारगी में दिए हैं:

नाम	श्रवशोषरा गुरानाक
सुली खिडकी	8 00
काच की खिटकी	o.o5X
इंट की दीवार	o
गहेदार कुर्मी	o. ź o
सेलोटेबस	० ३६

इस सदर्भ मे यह उल्लेखनीय है कि उपर्युक्त श्रवशोषण गुणांक पदार्थ की मोटाई, उसके उपयोग की विधि तथा श्रापतित (meident) ध्वनि की श्रानृत्ति (frequency) पर श्राधारित है। उन्नी नमदे मे ध्वनि का श्रवशोपण गुणांक श्रापतित ध्वनि की श्रावृत्ति के साथ साथ कैसे बदलना है, यह नीचे की तालिका मे दिखाया गया है.

भावृत्ति	श्रवणोषस् गुस्माक
१२८	300
२५६	0.5X
५१२	0.80
२०२८	० ३३
8088	χ ξ ο

ध्वित के प्रसारणकक्ष का निर्माण (Design of Broad-casting Studio) — भवनिर्माण कला मे भ्रनुरणनकाल विशेष महत्व रखता है। व्यास्यान के लिये निर्मित कक्ष पूर्णतः गूंजरहित होने चाहिए। इसका तात्पर्य यह है कि पूरी पूरी ध्विन भवशोषित हो जाय। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये कक्ष की दीवारें भ्रौर छत भ्रादि को सेलोटेक्स जैसी सूक्ष्म छिद्रवाली वस्तुओं से मदते हैं। भ्राजकल दपती, कार्बबोर्ड भ्रथवा ऐस्बेस्टॉम को लगभग २ मिभी० व्यास के छिद्र करके उपयोग मे लाया जाता है। संगीत कक्ष को इस प्रकार भ्रायोजित किया जाता है कि ध्विन की भ्रावृत्ति बढ़ने से भनुरणनकाल घटे। एक ही भवन में विभिन्न कक्ष एक दूसरे से रोधित (insulated) रहते हैं, ताकि एक की ध्विन दूसरे की ध्वित से मिलकर विध्न उत्पन्न न करे।

आजकल प्राय. व्याख्यान आदि के अवसरो पर लाउडस्पीकर का उपयोग होता है। अगर एक से अधिक लाउडस्पीकरों का उपयोग करना है, तो उन्हे एक दूसरे से इतनी दूर रखना चाहिए कि एक ही स्थान पर कई लाउडस्पीकरों की ध्यनि सुनाई न पड़े। लाउडस्पीकर और माइकोफोन मे भी पारस्परिक किया (interaction) व होनी चाहिए।

सभाभवन का निर्माण (Design of Auditorium) -आधुनिक समय मे सभाभवन के निर्माण के पहले ही उसके व्यानिक गुराधर्म (accustic properties) का प्रध्ययन कर लिया जाता है। इसके लिये जिस भवन का निर्माण करना है उसके एक छोटे से मॉडल का अनुदंध्यं खड (longitudinal section) तरग कुड (npple-tank) मे रखा जाता है। बुंड मे पानी भरा होता है। एक डिपर (dipper) को पानी की सतह पर ऊपर नीचे किया जाता है। इस तरह जो लहरें पैदा होती है, वे लकड़ी के मॉडल (model) मे उसकी ग्रातरिक दीवारों से परावितत हो जाती हैं। परावर्तन का मध्ययन करने के लिये तरग कुड में इस प्रकार का प्रवध करते है कि काच के बने कुड की तलहटी के नीचे रखे धार्कलेप का प्रकाश पानी की सतह से ४४ पर भुके हुए एक काच के प्लेट से परावर्तित होकर एक पर्दे पर पडे। इस पर्दे पर पानी की सतह पर चलनेवाली लहरो की छाया पहती है, जिनका तात्क्षिएक चित्र लेकर कक्ष के बारे मे प्रावश्यक जानकारी प्राप्त कर ली जाती है। इंग्लैंड की राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला में बिजली की चिनगारी की सहायता से ऐसे मॉडल का मध्ययन किया जाता है। वहाँ पर अनुररानकाल, अवगोषरा गुरााक आबि पर तेजी से शोधकार्य चल रहा है।

ध्वनि का केंद्रीकरण (Focusing of Sound) — कक्ष की विभाल गोलाकार छन या दीवारें भ्रमैच्छिक रूप से ध्वनि को किसी एक बिंदु पर केंद्रित करती है। इस स्थान पर बैठे हुए श्रोता के काल में सीधी एव परावर्तित ध्वनि भिन्न कला (different phase) विक्षोभ (disturbance) उत्पन्न करेंगी।

प्रतिष्विन (Eche) -- कक्ष मे प्रतिष्यिन की तीव्रता इतनी ही होनी चाहिए कि शब्दों के समान प्रवाह में विष्न उपस्थित न हो।

कोलाहल (Extrancous sound) — विगत कुछ वर्षों से विगव के प्रत्येक भाग में भौदोगिक यत्रो, यातायात साधनो भादि से भनैच्छिक प्वित की मात्रा यह गई है। इसिलये सभाकक्ष में इस प्रकार वी भावाज को कम करना भित भावश्यक हो गया है। कोलाहल को मापने के लिये इंग्लैंड की राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला के वैज्ञानिक, डेविस (Davis), का प्रयत्न सराहनीय है। भनैच्छिक कोलाहल दो प्रकार से कक्ष में भाता है: (१) हवा के द्वारा, इसे वायुचालित कहते हैं. तथा (२) कक्ष की दीवार, छत भादि से होकर चलता है, इसे कक्ष के ढाँचे द्वारा चालित कोलाहल कहते हैं। पहले प्रकार को दुहरे या तिहरे दग्वाजो भौर खिड़कियों के उपयोग से, और दूसरें को दीवारों में भवशोषक पदार्थ, जैसे ऐस्वेस्टस के उपयोग से, कौर हम करते हैं।

भरमासुर कंकड़ से उत्पन्न एक बिवभक्त दैत्य जिसे यह वरदान था कि जिस किसी के ऊपर वह भपना हाथ रख देगा, वह भस्म ही जायगा। एक बार यह पार्वती जी पर झासक्त हो गया और शंकर जी को जला देने के लिये उनके पीछे दौड़ा। वे भागकर विष्णु के पास पहुंचे तो विष्णु ने मोहिनी रूप धारणंकर भस्मासुर से कहा— 'मैं पार्वती हूँ और तुम्हारे प्रेम को स्वीकार करती हूँ। परंतु तुम्हें मुफे एक नाच दिखाना पड़ेगा'। यह मुनकर राक्षस परम प्रसन्न हुआ और मस्त होकर नाचने लगा। परंतु पार्वती ने कहा — 'ऐसा नाच नहीं, अपना एक हाथ अपने सिर पर और दूसरा अपने पुट्टों के नीचे रखकर 'मुक्त निद्रा' में नाचो।' प्रेम में पागल भस्मासुर ने जैसे ही अपना एक हाथ सिर पर रखा कि वह वहीं मस्म हो गया और शिवजी की चिंता समात हुई।

भांद्वारकर, रामकृष्ण गोपाल डा॰ भाडारकर साधारण क्लार्क के पुत्र थे। इनकी प्रारंभिक शिक्षा रत्नागिरि के साधारण विद्यालय में हुई थी। उच्च शिक्षा के लिये ये एलफिस्टन कालेज में आए। वहाँ पर बी॰ ए॰ तथा एम॰ ए॰ की परीक्षाभों में आपने सर्वोत्तम अक प्राप्त किए। कुछ दिनों तक हैदराबाद में प्रधानाचार्य का काम उत्तम रीति से करने के बाद आप स्थायी रूप से डेकन कालेज पूना में आचार्य पद पर नियुक्त हुए और सेवा निवृक्त होने तक यही पर अध्यापन करते रहे। १६०१ में आप बंबई विश्वविद्यालय के उपकुलपित नियुक्त हुए।

माज से ७०-८० वर्ष पूर्व पुरातत्व विषयों में भारतीयों को माकर्षमा नहीं था। पाली, मागधी ग्रादि प्राकृत भाषाग्री का अध्यापन करनेवाले दुर्लभ थे धौर इन भाषाओं मे ग्रंथरचियता प्रायः थे ही नही । इसी समय डा॰ भाडारकर ने प्राकृत भाषाओं, बाह्मी, खरोष्टी षादि लिपियों का सम्यक् ज्ञान प्राप्त कर इतिहास संबंधी गवेषसाएँ की, भीर लुप्तप्राय इतिहास के तत्वों को प्रकाश मे लाए । इस प्रकार इतिहास के प्रामाणिक ज्ञान की घोर भारतीयों की रुचि बढ़ी। क्रमश: सरकार की दृष्टि भारत के हस्तलिखित ग्रंथो की खोज भीर प्रकाशन की दिशा में जाने लगी। म्रतः यह कार्य डा० भांडारकर को सौंपा गया भीर उन्होने पाँच विशाल ग्रंथों मे भ्रपना कार्य पूर्ण किया। पुरातत्व के इतिहासकारों के लिये ये ग्रंथ मार्गदर्शक हैं। १८८३ में इन्हें विएना मे प्राच्य भाषा विद्वानों के संमेलन मे प्रामत्रित किया गया, भीर वहाँ पर इनके घध्ययन की गंभीरता एवं भ्रन्वेषणा शैली से सरकार तथा विदेशी स्तिभित हुए। सरकार ने इन्हे सी० आई० ई० की पदबी से विभूषित किया। इनके ग्रन्य उल्लेखनीय ग्रंथ निम्नलिखिन हैं। बौबे गजेटियर के लिये दक्षिए। भारत का इतिहास प्रामािशक प्रांथ माना जाता है। प्राच्य पवित्र प्रांथमाला के लिये वायु पुरासा का अंग्रेजी में अनुवाद अपूर्णही रह गया। इसके अतिरिक्त इनकी कीति को चिरकाल तक धमर बनानेवाले धनेकों निबंध, तथा १८७६ में भवभूति के 'मालती माधव' पर टीका, तथा श्रग्नेजी पढ़नेवालों की दृष्टि मे रखते हुए प्रसीत सस्कृत व्याकरस का प्रथम भीर दिलीय भाग, जो अत्यंत उपादेय सिद्ध हुआ है, आदि पुस्तकें हैं। **भापके संस्मर**ण में पूना मे भांडारकर श्रोरियंटल रिखर्च इंटिट्यूट की स्थापना की गई है। भपनी विधवा कन्या का पुनर्विवाह कर इन्होने अपने साहुस का परिचय दिया। अस्यधिक आदर भीर संमान पाने पर भी इनमें भहंमन्यता का भाव नहीं था। स्वाध्याय भौर संयम इनके षीवन का मूलमंत्र वा। ्यु॰ दे॰

माई परमानंद प्रसिद्ध कांतिकारी, स्वतंत्र विचारक, राष्ट्रीय नेता तथा इतिहास के प्रकांड पंडित थे। भापका जन्म सन् १५७४ ई॰ में हुमा। पंजाब विश्वविद्यालय से एम॰ ए॰ की परीक्षा उत्तीर्ण कर भाप डी॰ ए॰ वी॰ कालेज में प्राध्यापक के रूप मे कार्य करने लगे। भारत की प्राचीन संस्कृति तथा वैदिक धर्म में भापकी रुचि देखकर महात्मा हंसराज ने भापको भारतीय सस्कृति का प्रचार करने के लिये भफीका भेजा। यहाँ भाप तत्कालीन प्रमुख कार्तिकारियो सरदार भजीत सिंह, सूफी भंबाप्रसाद भादि के संपक्ष में भाए। इन कांतिकारी नेताभों से संबंध तथा कातिकारी दल की काररवाई पुलिस की टिष्ट से खिप न सकी। फलतः भापको भफीका छोड़कर दिक्षण भरीका जाना पड़ा, जहाँ मार्तिकक उपनिवेश में भापकी प्रख्यात कांतिकारी लाला हरदयाल से भेंट हुई। भारत मे कांति कराने के लिये प्रमुख कार्यकर्ताभों के दल को यहाँ सधटित किया जा रहा था। जाला हरदयाल की प्रेरणा से भाप भी इस दल में संमितित हो गए।

भारत प्राने पर गदर पार्टी के सदस्यों के साथ प्राप भी गिरफ्तार हुए। ब्रापपर मुकदमा चला तथा फाँसी की सजा सुनाई गई। फाँसी की सजा बाद में ब्राजीवन कारावास में बदल दी गई और आप सन् १६१५ में कालापानी की सजा काटने भ्रदमान भेज दिए गए। सन् १६२६ मे आमरण अनशन करने पर आपको रिहा किया गया। आप नवीन उत्साह के साय स्वदेश प्राए किंतु इस समय तक देश का राजनीतिक वातावरण परिवर्तित हो चुका था। महात्मा गाधी का सविनय प्रवता प्रादोलन चल रहा था। भाई परमानंद को काग्रेस की मुसलमानों के तुष्टीकरण की नीति पसंद न ग्राई ग्रीर ग्राप उसके कटु भ्रालोचक बन गए। यही काररग है कि भ्राप राष्ट्रीय भ्रादोलन मे संमिलित नहीं हुए। ग्रादोलन काल मे ग्रापने राष्ट्रीय विद्यापीठ के **कुलगुरु के रूप मे महत्वपूर्ण सेवा की तथा** हिंदुओं के हितो की रक्षा के भादोलनों का निर्देश किया। बाद मे भाप हिंदू महासभा मे संमिलित हो गए। महामना पंडित मदनमोहन मालवीय का निर्देश एवं सहयोग भापको बराबर मिला। सन् १६३३ ई० मे भ्राप म्रखिल भारतीय हिंदू महासभा के अजमेर अधिवेशन में भ्रध्यक्ष चुने गए।

देशभक्ति, राजनीतिक दढ़ता तथा स्वतंत्र विचारक के रूप मे भाई परमानद का नाम स्मरणीय रहेगा। धापने कठिन तथा सकटपूर्ण स्थितियो का सदा इटकर सामना किया धौर कभी विचलित नही हुए। धापने हिंदी में भारत का इतिहाम लिखा है। इतिहासलेखन मे धाप राजाधों, युद्धों तथा महापुरुषों के जीवनवृत्तों को ही प्रधानता देने के पक्ष मे न थे। धापका मत है कि इतिहास मे जाति की भावनाधों, इच्छाओं, धाकाक्षाओं, संस्कृति एवं सभ्यता को भी महत्व दिया जाना चाहिए। धापने धपने जीवन के संस्मरण भी लिखे है।

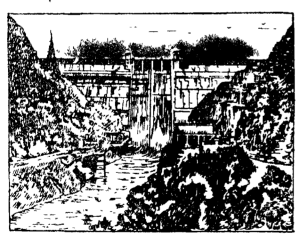
[ल०शं• व्यास]

भाऊ सिंह हाड़ी राव छत्रसाल के पुत्र । मुगल सम्राट् श्रीरंगजेव के दरबार मे एक सेवक । इसे तीन हजारी २००० सवार का मंसव प्राप्त था। गुजाध के विषद्ध युद्ध मे तोपखाने की सेना में कार्य किया । वहाँ से लीटने पर इन्हें दिक्षिए। का प्रबंध सीपा गया । चाकरण दुर्ग (इस्लामाबाद) की विषय मे यह शाइस्ता खाँ के साथ थे। महाराज शिवाजी के विषद्ध शाइस्ता खाँ के साथ धीर बाद में मिरजा राजा वर्षासह के साथ थे। चांदा के राजा पर बाकमण के समय विखेर

ला के साथ थे। औरंगाबाद में बहुत दिनों तक फीजदार रहे। वहाँ अनेक इमारतें बनवाईं, और अपनी वीरता तथा दानशीलता के कारण बहुत प्रसिद्ध हुए। सुल्तान मुहम्मद मुझज्जम से इनकी घनिष्ठ मित्रता थी। सन् १६७७ में इनकी मृत्यु हो गई।

माखड़ा वाँच पंजाब की शिवालिक घाटी में सतलज नदी पर चंडीगढ़ से घाठ मील दूरी पर बना है। यह हमारे देश की समृद्धि धोर वैज्ञानिक उन्नति का प्रतीक है। संसार के इस सबसे ऊँचे बौध का निर्माण भारत के लिये गौरव का विषय है। इस बौध का उद्धाटन २२ घक्टूबर, १६६३, को हमारे प्रथम प्रधान मंत्री स्व० श्री जवाहरलाल नेहरू द्वारा संपन्न हुमा था। इस घवसर पर उन्होंने कहा था "यह नवनिमित बाँघ हमारा घाधुनिक देवालय है।"

इसका निर्माण १६४८ ई० मे शुरू हुआ। घरातल से १,७०० फुट नीचे से नीव डालकर इसे ऊपर लाया गया है। इसकी ऊँचाई ७४० फुट, अर्थात् कुनुबमीनार की ऊँचाई से तिगुनी, है। नीचे बांध की चौड़ाई २२५ फुट है, जो ऊपर जाकर २० फुट रह गई है। इसके निर्माण मे भाठ लाख टन सीमेंट लगा है। जब सीमेंट का उपयोग किया जा रहा था, तब एक हजार टन सीमेंट की भावश्यकता प्रति दिन होती थी। इसके साथ लगभग ५४ लाख घन गज कंकीट लगा है। यह बांध वस्तुत: कंकीट का बना एक विराट संयंत्र है, जिसमे मानव भरीर की नस नाडियों की तरह जाल बिछा हुआ है। सीमेट के सूखने पर मौसम का असर उसपर कम से कम पड़े, इसके लिये पानी में मिलाने के बाद उसको एक निश्चित ताप तक ठढ़ा किया जाता था और ककीट का ताप भी इसी प्रकार नियंत्रित किया जाता था। इसपर भी उसमे दरारे पड जाती थी, जिन्हे समय समय पर भरना पड़ता था।



भाखड़ा बीघ

इस बाँध से गोविंदसागर फील का निर्माण हुया है। यह फील ६० मील लंबी, ६५ वर्ग मील क्षेत्रफल की और ८० लाख एकड़-फुट पानी की घारितावाली है। इसमें से ६६ लाख एकड़-फुट पानी राजस्थान और पंजाब के धमावप्रस्त इलाकों को मिल सकेगा। पानी को ले जाने के लिये तीन हजार मील लंबी नहरें बनी हैं, जिनसे ३६ लाख एकड़ जमीन की सिंचाई होती है। इतनी जलराशि से पानी का रिसना स्वाभाविक है, जो निरंतर होता रहता है। रिसने से निकले पानी को नालियों द्वारा निकालकर टंकी में इक्ट्ठा किया जाता है, जहाँ से पंप द्वारा बाहर फेंक दिया जाता है। इस भील के निर्माण में ३६६ गाँव भीर नगर डुवाने पढे, जिनके उजड़े लोगों की संस्था लगभग ३०,००० थी। इन्हें भन्यत्र बसाया गया है।

घाटी को पानी रहित करने के लिये बांध के स्थान से पीछे हटकर प्राधी प्राधी मील लंबी दो सुरंगें पहाडों के बीच से निकाली गई हैं। इन सुरंगों का व्यास ४०-४० पुट है। २,६०,००० क्यूसेक पानी इन सुरंगों से निकल सकता है। इन सुरंगों को लोदने मे प्राय: पाँच वर्ष (१६४० से १६५३ तक) का समय लगा था। प्रत्येक सुरंग में लगभग दो करोड़ रुपए लगे हैं प्रीर ५७,७०,००० घन पुट कंकीट लगा है। सिचाई के लिये पानी निकालने की दो सुरगें हैं प्रीर विद्युदुत्पादक यत्र के चक्के को पानी के घाषात से घुमाने के लिये एक मुडी हुई सुरग बनी है। यहाँ के बिजलीघर से घाठ लाख किलोबाट बिजली पैदा हो सकती है। इसी बिजली से नगल के लाद का कारखाना चल रहा है प्रीर भी प्रनेक कारखाने यहाँ से उत्पन्न बिजली से चल सकते है, जिससे राज्य जो समृद्धिशाली बनाने में बड़ी सहायता मिलेगी।

भागलपुर १ जिला, स्थित २४° ३३' से २६° ३४' उ० म० तथा ५६° १६ से ५७° ३१ पू० दे०। यह भारत के बिहार राज्य में एक जिला है। इसके उत्तर मे पुरनिया भीर सहरसाः पूर्व एवं दक्षिए। मे संताल परगना तथा पश्चिम मे मुंगेर जिले पडते है। यहाँ का क्षेत्रफल २,१८३ वर्ग मील तथा जनसख्या १७,११,१३६ (१६६१) है। गंगानदी के द्वारायहुदों भागों में बेंट गया है। उत्तर का न्नाधा तिरहुतवाला मैदान जलोड मिट्टी का बना है, जिसमे **कई** छोटी छोटी नदियाँ बहती हैं। गगा नदी के दक्षिण का भाग नीचा है, किंतु लगभग २० मील के बाद भूमि की ऊँचाई बढ़ते बढ़ते छोटा नागपुर के पठार का रूप ले लेती है। गंगा के ग्रालावा तिलगूजा, कोसी, धुसान, तथा घुषी भ्रादि छोटी छोटी नदियाँ बहती हैं। जलवायु उत्तम तथा स्वास्थ्यप्रद है। दक्षिए। मे गरमी अधिक पढ़ती तथा उत्तर मे ठंढ रहती है। यहाँ की स्रोमत वाधिक वर्षा ५१ इंच है। वर्षा उत्तर की भ्रोर श्रधिक बढ़ती जाती है। उत्तम मिट्टी के कारण ऊँचे स्थानो पर धान, गेहँ, जौ, जई, ईख, कपास, खूट, मक्का, मडुब्रा, ज्वार, तिलहन, तिल ग्रादि भी भच्छे उगते हैं। यहाँ की प्रमुख फमल धान है। यातायात के साधनो का यहाँ भ्रच्छा विकास हुन्ना है। शिक्षा में भी काफी प्रगति हुई है।

२ नगर, स्थिति : २४° १४ ं उ० घ० तथा ५७° • ′ पू॰ दे० ।
यह मागलपुर जिले में गंगा के दादिने किनारे पर, रेल द्वारा
कलकत्ता से २६५ मील दूर स्थित एक नगर है। यह यातायात
के साधनों, कृषि तथा व्यापार में उन्नित के कारण काफी प्रगति
करता जा रहा है। यहाँ एक सरकार द्वारा और दूसरा जमीदारों द्वारा
स्थापित घाँगस्टाँस क्नीवलंड के दो स्मारक हैं जो १५वीं मती
के घंत में कलक्टर थे। इन्होंने संताल परगने के घादिवासियों को
नियंत्रण में लाने में सफलता प्राप्त की थी। भागलपुर के निकट ही
सबोर में एक कृषि कालेज हैं जहाँ एक समय बिहार सरकार का
कृषि विमाग रहता था। यहाँ एक पुराना बरेली तेजनारायण कालेज
है जसकी स्थापना १८५७ ई० में हुई थी। हाल ही में वहाँ एक

इंजीनियरी कालेज भी खुसा है घोर एक मेडिकल कालेज खोलने का प्रस्ताव चल रहा है। ये सब कालेज भागलपुर विश्वविद्यालय से संबद्ध हैं जिसकी स्थापना हाल ही में हुई है।

भागवत (श्रीमद्भागवत) ग्रष्टादश पुराणों मे नितात महत्वपूर्णं तथा प्रख्यात पुराण । पुराणों की गराना मे भागवत श्रष्टम पुराण के रूप में परिगृहीत किया जाता है (भागवत १२।७।२३) । ग्राजकल भागवत भारूण धारण करनेवाले दो पुराण उपलब्ध होते हैं —(क) देवीभागवत तथा (ल) श्रीमद्भागवत । ग्रतः इन दोनो मे पुराण कोटि मे किसकी गराना ग्रपेक्षित है ? इस प्रश्न का समाधान ग्रावश्यक है ।

विविध प्रकार से समीक्षा करने पर अंतत: यही प्रतीत होता है कि श्रीमद्भागवत को ही पुराण मानना चाहिए तथा देवी-भागवत को उपपुराण की कोटि में रखना उचित है। श्रीमद्भागवत देवीमागवत के स्वरूपनिर्देश के विषय में मौन है। परंतु देवीभागवत 'भागवत' की गणना उपपुराणों के शंतर्गत करता है (१।३।१६) तथा अपने श्रापको पुराणों के शंतर्गत । देवीमागवत के शब्दम स्कंध में बिएत भुवनकोश श्रीमद्भाणवत के पंचम स्कंध में प्रस्तुन इस विषय का श्रक्षरणः श्रनुकरण करता है। श्रीमद्भाणवत में भागतवर्ष की महिमा के प्रतिपादक श्राठों क्लोक (१।१६।२१-२८) देवी भागवत में श्रक्षरणः उसी कम से उद्धृत हैं (६।११।२२-२६)। दोनों के वर्णनों में श्रंतर इतना ही है कि श्रीमद्भाणवत जहाँ वैज्ञानिक विषय के विवरण के निमित्त गद्य का नैसर्णिक माध्यम पकड़ता है, वहाँ विशिष्टता के प्रदर्शनार्थ देवीभागवत पदा के कृत्रिम माध्यम का प्रयोग करता है।

श्रीमद्भागवत भक्तिरस तथा ग्रध्यात्मज्ञान का समन्वय उपस्थित करता है। भागवत निगमकल्पतरु का स्वयंफल माना जाता है जिसे नैष्ठिक ब्रह्मचारी तथा ब्रह्मज्ञानी महिष शुक्त ने ग्रपनी मधुर वार्गी से संयुक्त कर ग्रमृतमय बना डाला है।

भागवत मे १८ हजार म्लोक, ३३५ म्रघ्याय तथा १२ स्कंघ हैं। इसके विभिन्न स्कघो मे विष्णु के लीलावतारों का वर्णन बड़ी सुङ्कमार भाषा मे किया गया है। परतु भगवान् कृष्णु की लितत लीलामों का विशद विवरणा प्रस्तुत करनेवाला दशम स्कघ भागवत का हृदय है। मन्य पुराणों में, जैसे विष्णुपुराण् (पंचम भण), ब्रह्मतैवर्त (कृष्णुजन्म खड़) श्रादि मे भी कृष्णु का चरित् निबद्ध है, परंतु दशम स्कंघ में लीलापुरुषोत्तम का चरित् जितनी मधुर भाषा, कोमल पदिवन्यास तथा भक्तिरस से श्राष्ट्रत होकर विणित है वह श्रद्धितीय है। रासपचाध्यायी (१०।२६-३३) श्रध्यात्म तथा साहित्य उभय द्षिट्यों से काष्यजगत् मे एक श्रमूठी वस्तु है। वेग्रुगीत (१०।२१), गोषीगीत (१०।३०), गुगलगीत (१०।३४), भ्रमरगीत (१०।४७) ने भागवत को काष्य के उदात्त स्तर पर पहुँचा दिया है।

'विद्यावतां भागवते परीक्षा' — भागवत विद्वला की कसौटी है भीर इसी कारण टीकासपित की दृष्टि से भी यह अनुलनीय है। विभिन्न बैब्याव संप्रदाय के विद्वानों ने भपने विशिष्ट सत की उपपित्त तथा परिपुष्टि के निमित्त भागवत के ऊपर स्वसिद्धांतानुयायी व्याख्याओं का प्रशायन किया है जिनमें कुछ टीकाकारों का यहाँ संक्षित संकेत किया जा रहा है— श्रीघर स्वामी (भावार्थ दीपिका; १३वीं शती, भागवत के सबसे प्रस्थात व्याख्याकार), सुदर्शन सूरि (१४वी शती की गुकपक्षीया व्याख्या विशिष्टा द्वेतमतानुसारिग्गी है); विषय ध्वज (पदरत्नावली १६वी शती; माध्यमतानुयायी), वस्त्रभाषायं (सुबोधिनी १६वी श०, शुद्धाद्वेतवादी), शुकदेवाचार्य (सिद्धातप्रदीप, निंबाकं-मतानुयायी), सनातन गोस्वामी (वृहद्वैष्णवतोषिग्गी), जीव गोस्वामी (कमसँदर्भ)।

देशकाल का प्रदन--भागवत के देशकाल का यथार्थ निर्एाय ध्रमी तक नही हो पाया है। एकादण स्कंध मे (५।३८-४०) कावेरी, ताम्रपर्गी, कृतमाला आदि द्रविडदेशीय नदियों के जल पीनेवाले व्यक्तियों को भगवान् वासुदेव का अमलाशय भक्त बतलाया गया है। इसे विद्वान् लोग तमिल देश के भालवारों (वेप्एावभक्तों) का स्पष्ट संकेत मानते हैं। भागवत मे दक्षिण देश के वैष्णव तीया; निदयों तथा पर्वतो के विशिष्ट सकेत होने से कतिपय विद्वान् तिमलदेश को इसके उदय का स्थान मानते हैं। काल के विषय में भी पर्याप्त मतभेद है। इतना निश्चित है कि बोपवेव (१३वी श० का उत्तरार्ध) जिन्होंने भागवत से संबद्ध 'हरिलीलामृत', 'मुक्ताफल' तथा 'परमहसप्रिया' का प्रशायन किया तथा जिनके प्राथयदाता, देवगिरि के यादव राजा महादेव (सन् १२६०-७१) तथा राजा रामचद्र (सन् १२७१-१३०६) के करणाधिपति तथा मत्री, प्रख्यात धर्मणास्त्री हेमाद्रि ने भ्रपने 'चतुर्वर्गं चितामिएा' मे भागवत के भ्रनेक वचन उप्त किए है भागवत के रचियता नहीं माने जा सकते। शंकराचार्य के दादा गुरु गौडपादाचार्य ने अपने 'पचीकरराव्याख्या' मे 'जगृहे पौरुष रूपम्' (भा० १।३.१) तथा 'उत्तरगीता टीका' में 'श्रेय. स्नर्ति भिक्त मुदस्य ते विभो' (भा० १० । १४।४) भागवत के दो म्लोको को उद्षृत किया है। इससे भागवत की रचना सप्तम शती से प्रविचीन नही मानी जा सकती।

भागवत का प्रभाव मध्ययुगीय वैष्णाव संप्रदायों के उदय में नितात कियाशील था तथा भारत की प्रातीय भाषाओं के कृष्ण काव्यों के उत्यान में विशेष महत्वशाली था। भागवत से ही स्फूर्ति तथा प्रेरणा ग्रहण कर अजभाषा के अष्टछाणी (स्रदास, नंददास भादि) निवार्की (श्रीभट्ट तथा हरिख्यास) राधावल्लभीय (हित हरिवश तथा हरिदास स्वामी) किवयों ने बजभाषा में राधाकृष्ण की लीलाओं का गायन किया। मिथिला के विद्यापति, बगाल के चंडीदास, ज्ञानदास तथा गोविषदास, ससम के शकरदेय तथा माधवदेव, उत्कल के उपेद्रभज तथा दीनकृष्णादास, महाराष्ट्र के नामदेव तथा वामन पडित, गुजरात के नरमी महता तथा राजस्थान की मीरौंबाई—इन सभी सतो तथा कवियों ने भागवत के रसमय वर्णन से प्रेरणा शास कर राधाकृष्ण को कमनीय केलि का गायन अपने विभिन्न काव्यों में किया है। तमिल, आध्र, कन्नड तथा मलयालम के वैष्णाय किवयों के कपर भी भागवत का प्रभाव कम नहीं है।

भागवत का म्राच्यात्मिक दिष्टकोगा भद्दीतवाद का है तथा साधना-दिष्ट भक्ति की है। इस प्रकार मद्वीत के साथ भक्ति का सामरस्य भागवत की अपनी विशिष्टता है। इन्ही कारणों से भागवत वाल्मीकीय रामायण तथा महाभारत के साथ संस्कृत की 'उपजीव्य' काव्यअयी के मंतर्भुत माना जाता है। सं• ग्रं॰ — स्वामी भ्रसंडानंद सरस्वती: श्रीमद्भागवतरहस्य, बंबई, १६६३। बलदेव उपाध्याय: मागवत संप्रदाय, नागरीप्रचारिस्सी समा, काशी, सं० २०१०; डॉ॰ सिढेश्वर भट्टाचार्य: फिलॉसफी झॉव श्रीमद्भागवत, दो संडों में विश्वभारती से प्रकाशित, १६६० तथा १६६२]

भागवत धर्म वैष्णुव धर्म का ध्रत्यंत प्रस्थात तथा लोकप्रिय स्वरूर । 'भागवत धर्म' का तात्पर्यं उस धर्म से है जिसके उपास्य स्वयं भगवान् हों । भीर वासुदेव कृष्णु ही 'भगवान्' शब्द के वाच्य हैं (कृष्णुस्तु भगवान् स्वयम्—भागवत) ध्रतः भागवत धर्म मे कृष्णु ही परमोपास्य तत्व हैं जिनकी धाराधना भक्ति के द्वारा सिद्ध होकर भक्तों को भगवान् का सांनिध्य तथा सेवकत्व प्राप्त कराती है। सामान्यतः यह नाम वैष्णुव संप्रदायों के लिये व्यवहृत होता है, परंतु यथार्थतः यह उनमें एक विधिष्ठ संप्रदाय का बोधक है। भागवतों का महामंत्र है 'ध्रों नमो भगवते वासुदेवाय' जो द्वादशाक्षर मंत्र की संज्ञा से विभूषित किया जाता है। पांचरात्र तथा वैखानस मत 'नारायग्य' को ही परम तत्व मानते हैं, परंतु इनसे विपरीत भागवत मत कृष्णु वासुदेव को ही परमाराध्य मानता है।

प्राचीनता — इस धर्म की प्राचीनता धनेक पुष्ट प्रमाणों के द्वारा प्रतिष्ठित है। गुप्त सम्ब्राट् अपने को 'परम भागवत' की उपाधि से विभूषित करने मे गौरव का अनुभव करते थे। फलतः उनके शिला-लेखों में यह उपाध्य उनके नामों के साथ ग्रनिवार्य रूप से उल्लिखित है। विक्रमपूर्वप्रथम तथा द्वितीय शताब्दियों में भागवत धर्म की व्यापकता तथा लोकप्रियता शिलालेखों के साक्ष्य पर निविवाद सिद्ध होती है। ईसवी पूर्व प्रथम शतक में महाक्षत्रप शोडाश (८० ई॰ पूर्व मे ५७ ई० पूर्) मयुरा मंडल का ऋधिपति था। उसके समकालीन एक शिलालेख का उल्लेख है कि वसुनामक व्यक्ति ने महास्थान (जन्मस्थान) मे भगवान् वासुदेव के एक चतुःशाल मंदिर, तोररा तथा वेदिका (चौकी) की स्थापना की थी। मथुरा में कृष्ण के मंदिर के निर्माण का यह प्रथम उल्लेख है। नानाघाट के गुहाभिलेख (प्रथम शती ई० पू०) मे झन्य देवों के साथ संकर्षण तथा वासुदेव का भी नाम लखनक संग्रहालय में सुरक्षित संकर्षण (बलराम) की द्विभुजी प्रतिमा (जिसके दाहिने हाथ मे मूसल और बाएं हाथ मे इल है) इसी युगकी मानी गई है। बेसनगरका प्रख्यात शिलालेख (२०० ई॰ पू॰) इस विषय में विशेष महत्व रखता है। इस शिलालेख का कहना है कि हेलियोदोर ने देवाधिदेव वास्तदेव की प्रतिष्ठा मे इस गरुडस्तंभ का निर्माण किया था। यह दिय का पुत्र, तक्षणिला का निवासी था जो राजा मागभद्र के दरबार में झंतलिकित (भारतीय ग्रीक राजा 'एंटिग्नल किडस') नामक यवनराज का दूत बनकर रहता था। यह यूनानी राजदूत अपने को 'भागवत' कहता है। इस शिलालेख का ऐतिहासिक वैशिष्ट्य यह है कि उस यूग में वासुदेव देवाधिदेव (भर्यात् देवों के भी देव) माने जाते थे घीर उनके धनुयायी 'मागवत' नाम से प्रख्यात थे। मागवत धर्म भारत के पश्चिमोत्तर प्रदेश तक फैला हुआ था भीर यह विदेशी यूनानियों के द्वारा समाध्त होता था। पातंजल महामाध्य से प्राचीनतर महिष पाणिति के सूत्रों की समीक्षा भागवत धर्म की प्राचीनता सिद्ध करने के लिये निःसंदिग्ध प्रमाशु है।

पासिनि ने 'वासुदेव। गर्जु नाम्यां बुन्' (४।३।६६) सूत्र में वासुदेव की मित्त करनेवाले व्यक्ति के धर्य मे न् (धक) प्रत्यय का विधान किया है जिससे वासुदेव मक्त (वासुदेवो मक्तिरस्य) के सिये 'वासुदेवक' शब्द निष्पन्न होता है। इस सूत्र के भाष्य तथा प्रदीप के भनुशीलन से 'वासुदेव' का धर्य नि संदिग्य रूप से परमात्मा ही होता है, वसुदेव नामक क्षत्रिय का पुत्र नही:

संजीषा तत्र भगवतः (महाभाष्य)

नित्यः परमात्मदेवताविशेष इह वासदेवो गृह्यते (प्रदीप) कैयट का कथन है कि यहाँ नित्य परमात्मा देवता ही 'वासुदेव' शब्द से गृहीत किया गया है। काशिका इसी अर्थ की पृष्टि करती है (संज्ञैषा देवताविशेषस्य न क्षत्रियाख्या, ४/३/६८ सूत्र पर काशिका) तत्वबीधनी मे इसी परंपरा मे 'वासुदेव' का भर्य परमात्मा किया गया है। पतंजिल के द्वारा 'कंसवध' तथा 'बलिबंघन' नाटकों के ग्रिमनय का उस्लेख स्पष्टतः कृष्ण वामुदेव का ऐक्य 'विष्णु' के साथ सिद्ध कर रहा है--इसे वेबर, कीथ, ग्रियसंन म्रादि पाश्चात्य विद्वान् भी मानते हैं। इन प्रमाणों से सिद्ध होता है कि पाश्चिनि के युग में (ई० पूर्व पष्ठ शती मे) भागवत धर्म प्रतिष्ठित हो गया था। इतना ही नहीं. उस युग मे देवों की प्रतिमा भी मंदिरों में या धन्यत्र स्थापित की जाती थी। ऐसी परिस्थिति में पाणिनि से लगभग तीन सौ वर्ष पीछे चंद्रगुप्त मौर्यं के दरबार का यूनानी राजदूत मेगस्थीनीज जब मथुरा तथा यमुना के साथ संबद्ध 'सौरसेनाई' (शौरसेन) नामक मारतीय जाति मे 'हेरिक्लीज' नामक देवता की पूजा का उल्ले**ख करता है, हमें** धाष्ट्यं करने का धवसर नहीं होता। 'हेरिक्लीज' **शौयं का प्रतिमान** बनकर संकर्षण का द्योतक हो, चाहे कृष्ण का । उसकी पूजा भागवत घर्म के प्रचार तथा प्रसार का संशयहीन प्रमाण है।

भागवत धर्म भ्रपनी उदारता भौर सहिष्णुनावृक्ति के कारण भरयंत प्रस्थात है। इस धर्म मे दीक्षित होने का द्वार किसी के लिये कभी बंद नही रहा। भगवान वासुदेव के प्रति प्रेम रखनेवाला प्रत्येक जीव इस धर्म मे भा सकता है, चाहे वह जात्या कोई भी हो तथा गुरात कितना भी नीच हो। भागवत पुराण का यह प्रख्यात कथन भागवत धर्म के भौदार्य का स्पष्ट परिचायक है:

किरात हुगांघ पुलिद पुल्कसा भ्राभीरकंका यवना खणादय.। ये उन्ये च पापा यदुपाश्रयाश्रयाः मुख्यति तस्मै प्रभविष्णुवे नमः॥

-- (भा० २)

श्लोक का तास्पर्य है कि किरात, हूण, मांघ्र, पुलिद, पुल्कस, ध्रामीर, कक, यवन, खण घादि जंगली तथा विधर्मी जातियों ने मौर ध्रन्य पापी जनो ने भगवान् के भक्तों का धाश्रय लेकर शुद्धि प्राप्त की है, उन प्रभावशाली भगवान् को नमस्कार। यवन हेलियोदोर का भागवत धर्म में दीक्षित होना इस पथ का ऐतिहासिक पोषक प्रमाण है। यह भागवतों की सहिष्णुतादृत्ति का नि:संशय परिचायक तथा उद्बोधक है।

भागवत मत में भ्रहिसा का साम्राज्य है। मागवत मत वैदिक यज्ञयागों के अनुष्ठानों का विरोधी नहीं है, परंतु वैदिक यज्ञों में यह हिंसा का प्रबल विरोधी है, नारायशीय पर्व के भगवद्भक्त राजा उपरिचर का झाख्यान इसी सिद्धांत को पुष्ट करता है। उस नरपित ने महान् ग्रश्वमेघ किया, परंतु उसमें किसी प्रकार के पशु का हिंसन तथा बिलदान नहीं किया गया (संभूताः सर्वसंभारास्तमिन् राजन् महाकतौ। न तत्र पशुघातोऽभूत् स राजैवं स्थितोऽभवत्।—शांतिपर्वं, झ०३३६, श्लो॰ १०)। 'मा हिंस्थात् सर्वा भूतानि' इस श्रुतिवाक्य का अक्षरशः अनुगमन भागवतों ने ही सर्वप्रथम किया तथा इसका पालन अपने आचारानुष्ठानों में किया।

साध्य पक्ष — मागवत मत का सवंश्रेष्ठ मान्य यंथ है—
श्रीमदभागवत जो धष्टादश पुरागों में धपने विषयविवेचन की प्रौढ़ता
तथा काव्यमयी सरसता के कारण सबसे धर्षिक महत्वशाली है (दे०
'भागवत')। भागवत के सिद्धांत भागवतधमं के महनीय तथा माननीय
सिद्धात हैं। भागवत का कथन है कि परमार्थतः एक ही धद्धय ज्ञान
है। वही ज्ञानियों के द्वारा 'ब्रह्म', योगियों के द्वारा 'परमात्मा' तथा
भगवद्भक्तो के द्वारा 'भगवान्' कहा जाता है। भेद है उपासको की
धष्टि का तथा उपासना के केवल तारतम्य का। एक धर्मिन्न परम
तत्व नाना उपासना की धिष्ट में भिन्न प्रतीत होता है, परतु वह
धर्मिन्न धद्मज्ञान रूप

वदंति तत् तत्वविदस्तत्वं यज् ज्ञानमद्वयम् ब्रह्मोति परमात्मेति भगवानिति भव्द्यते ।ः

(भाग॰ १।२:११)

शक्तियों की संपत्ति ही भगवान की भगवत्ता है। यह शक्ति एक न होकर भनेक हैं तथा अवितनीय है। अवित्यशक्ति का निवास होने के कारण वह 'लीलापुरुषोत्तम' है। इसी के कारण वह एक होते हुए भी भनेक प्रतीत होता है भीर भासित होने पर भी वह वस्तुत एक है। इसीलिये वह बहुमूर्तिक होने पर भी एकमूर्तिक है (यजंति स्व-मयास्त्वां वै बहुमूर्त्यं कमूर्तिकम्, भाग० १०।४०।७)। विष्णुपुराण के 'एकानेक स्वरूपाय' तथा गोपालतापिनी के 'एकीऽपि सन् बहुधा यो विभाति' वाक्य का लक्ष्य इसी अचित्य शक्ति की भोर है। इसी शक्ति के कारण भगवान आध्यशून्य, शरीररहित तथा स्वयं अगुण होते हुए भी अपने स्वरूप के द्वारा ही इस सगुण विभव की मुष्टि, स्थित तथा सहार करते हैं, परतु इन व्यापारों की सत्ता होने पर भी उनमें किसी भी प्रकार का बिकार उत्पन्न नहीं होता। इसलिये भगवान का विहारयोग दु:खबोध है, समभने में नितांत कठिन है:

दु सबोध एवाय तव विहारयोगः, यद् धाररणो शरीर इदमनवेक्षि तास्मत्समवाय आत्मनैव धाविकियमाणेन सगुणमगुणः सृजिस पासि हरिस (भाग० ६।६।३४)।

इस प्रकार मगवान का स्वरूप तीन प्रकार का प्रतीत होता है (क) स्वयंरूप (ख) तदेकातमक रूप धौर (ग) धावेगरूप। इनमें 'स्वयरूप' ही धनन्यापेक्षी मुख्यरूप है। सिन्वदानंद विग्रह, परम सौंदर्यनिकेतन, परमनयनाभिराम स्वयंरूप ही भगवान का सर्वश्रेष्ठ रूप है। 'तदेकात्मकरूप' स्वयंरूप के साथ एकता रखने पर भी धाकृति, धाकार तथा चरितादिकों के द्वारा उससे मिन्न के समान प्रतीत होता है। शक्तियों के उत्कर्ष धौर हास के कारण इस रूप में दो प्रकार होते हैं—विलास तथा स्वांश। 'विलास' का रूप मूलरूप से धाकृति में भिन्न रहता है, परंतु गुणों में बहु प्रायः समान ही होता है।

विलास में शक्ति का प्राकट्य प्रधिक होता है, परंतु 'स्वांश' में शक्ति का प्राकट्य तदपेक्षया न्यून होता है। स्वयंक्प मे धनंत गुणों की सत्ता होने पर भी ६४ गुणों का ध्रस्तित्व धौर उनमें भी चार गुणों का ध्रस्तित्व धौर उनमें भी चार गुणों का ध्रस्तित्व सवंदा तथा सवंधा माना जाता है। ये गुण हैं— (१) लोकों को चमत्कृत करनेवाली लीला, (२) प्रेम द्वारा मुणोभित 'प्रियमंडल', (३) चराचर का मुग्ध करनेवाली रूपमाधुरी तथा (४) जड़चेतन को विस्मित करनेवाला मुरलीनिनाद। कृष्ण मे इन चारों का सद्भाव उनकी भगवत्ता सिद्ध करने का परम उपाय है। 'ध्रावेश' रूप मे भगवान जीवों मे न्यूनाधिक रूप से ध्रपनी भवित का ध्राधान करते हैं। यह उनका सबसे छोटा रूप माना जाता है।

साधनपक्ष — भगवान् की उपलब्धि का एकमात्र साधन है — भक्ति । यह भक्ति मुक्ति से भी बढकर है । सामान्य जन श्रानंदमयी मुक्ति को ही जीवन का लव्य मानते हैं, परंतु भक्तो की दृष्टि मे वह नितांत हेय तथा नगएय वस्तु है । श्रियतम के पादपद्मों की सेवा ही उसका एकमात्र लक्ष्य होता है । भगवान् मुक्ति देने के लिये उत्सुक रहते हैं, परंतु एकाती भवत उसे कथमपि ग्रह्ण नहीं करता:

न किचित् साधवो धीरा भक्ता ह्येकातिनो मय। वाछत्यपि मया दत्त कैवत्यमपुनर्भवम् ॥ (भाग० ११।२०।३४)।

भगवान् का भी आग्रह मुक्ति की अपेक्षा भक्ति पर ही आधिक है।
मांगने पर भक्तो को वह मुक्ति तो देते हैं, परतु भक्ति नही:

·····भगवान् भजता मुकुदो
मुक्तिं ददाति कर्हिचित् स्म न भक्तियोगम् ॥
(भाग• ४।६।१८)

तीन्न ज्ञान के बल पर मुक्ति की उपलब्धि होना एक सामान्य सर्वपरिचित व्यापार हे, परंतु भिनत की प्राप्ति भगवान् की केवल कृपा से ही साध्य होती है। मुक्ति की अपेक्षा भिनत के आकर्षण का एक गोपनीय रहस्य है। ज्ञान के द्वारा उपलभ्य बह्मानद की अपेक्षा प्रेमाभिनत का दर्जा कही ऊँचा है, क्यों कि बह्मानंद रस नहीं होता, किंतु भिनत रसारिमका है। वासना के विनाश से उत्पन्न आनंद को भक्त तिनक भी नहीं चाहता, वह वासना के विशोधन (सिब्लमेशन) से जायमान अलौकिक रसानद के लिये लालायित रहता है। इसीलिये मुक्ति से बढकर भिनत की कक्षा होती है। परंतु यह भिनत साधनरूपा वैधी भिनत नहीं है, अपितु साध्यरूपा रागानुगा प्रेमाभिनत है जिसके विषय मे भागवत प्रवर प्रह्लाद का यह अनुभूत कथन है:

न दानं न तपो नेज्या न शौच न इतानि च। प्रीयतेऽमलया भक्त्या हरिरन्यद् विडंबनम्।।

रागानुगा भक्ति की यह गभीर मीमासा भागवत धर्म की विश्व के धर्मों को महनीय देन है।

सं० प्र• — श्रीरुप गोस्नामी . लघुभागवतामृतम्, वेकटेश्वर प्रेस,
मुंबई, जीव गोस्वामी . षट् सदमं (विशेषत भक्ति सदमं धौर प्रीति
सदमं), डां० भाडारकर : वैष्णविज्म ऐंड माइनर सेक्ट्स, पूना,
१११८, गोपीनाथ कविराज . भक्तिरहस्य, भारतीय दर्शन धौर साधना
भाग २; बलदेव उपाध्याय . भागवत संप्रदाय, नागरीप्रचारिणी सभा,
काशी सं० २०१०, बलदेव उपाध्याय : भारतीय साहित्य में श्रीसाधा,
विहार राष्ट्रभाषा परिषद्, पटना सं० २०२०।

भागीदार, अंशवारी (Share holder) प्रमाहितक व्यापार के मुसंगठित रूप में विकास को बृहत् रूप देनेवाले लाभो में एक प्रमुख लाभ यह भी है कि इसमें संस्थापक को अपना कार्यक्षेत्र फैलाने का अवसर मिलता है। वह अनिगनत सख्या में लोगो को उसके साथ कारोबार में शामिल होने को प्रेरित करता है। प्रत्येक व्यक्ति जो भी संस्थापित प्रमंहल (Incorporated company) में शामिल होता है उसका सदस्य बन जाता है। लेकिन हर सदस्य अंगचारी नहीं होता। बहुत से प्रमंहल ऐसे हैं, उदाहरसायं प्रत्याभूति द्वारा मर्यादित (Imited by guarantee) जिनकी अंश पूँजी ही न हो और इसलिये ग्रंशवारी न हों, परंतु उनके सदस्य होते हैं।

निम्नलिखित प्रकारों में किसी भी एक प्रकार से एक व्यक्ति सदस्य बन सकता है। प्रथमतः प्रमंडल श्रिष्टिनमय १९५६ की घारा ४१ में व्यवस्था दी गई है कि पार्षद सीमा नियम (memorandum of association) के श्रीभदाता (subscribers) प्रमडल के सदस्य बनने को सहमत माने जाएँगे, शौर उनके पजीकरण (Registration) के बाद उन्हे सदस्यों की पंजिका (Register) में सदस्यों के रूप में लिखा जायगा।

दूसरे, कोई भी प्रमंडल के अंश कय करने को सहमत होकर सदस्य बन सकता है, जैसे प्रावटन (Allotement) द्वारा या खुले बाजार मे प्रमंडल के अंश क्रय कर या संप्रेक्षरण से, जैसे, एक मृत या नष्टिनिधि (Bankrupt) सदस्य के अंशों के दायाधिकार (succession) द्वारा। इन सभी स्थितियों में जब तक उसका नाम सदस्यों की पिजका में नही होता वह सदस्य नहीं माना जाता। अगर उसका नाम सदस्यपंजिका में है तो भले ही वह सदस्य न रहा हो, उसमे होने के नाते वह सदस्य माना जायगा।

सभी व्यक्ति, जो संविदा (contract) के लिये सक्षम (competent) है, विधान के भ्रंतगंत सदस्य हो सकते हैं। इसलिये एक भ्रल्प-वयस्क (minor) भीर एक विक्षिप्त व्यक्ति सविदासक्षम न होने के कारण सदस्य नही बन सकता। पार्षद सीमा नियम की उद्देश्यात्मक उपधारा (objective clause) द्वारा भ्रविकृत एक प्रमडन दूसरे प्रमंडल का सदस्य बन सकता है। भ्रमंजी विधान मे एक भ्रल्पवयस्क भी सदस्य बन सकता है लेकिन उसके वयस्क बन जाने के बाद समुचित काल के भ्रदर उसके विकल्प पर संविदा विवज्यं (voidable) है।

प्रपने ग्रंभों को हम्तातरित कर (transfer) या मृत्यु हो जाने पर ग्रपहार (fortesture) या समर्पण (surrender) ग्रथवा प्रमडल का कार्य समाप्त कर दिए जाने पर भीर नहीं तो पाषंद ग्रंतिनयमों की व्यवस्थाओं के श्रनुरूप एक व्यक्ति श्रपनी सदस्यता से वंचित हो सकता है।

सदस्यों का दायित्व प्रमंडल के स्वरूप पर निभंर है। धगर प्रमंडल धपरिमित दायित्व (unlimited liabilities) नाला है तो प्रत्येक सदस्य का पूर्ण दायित्व उसकी सदस्यता के काल मे प्रमंडल द्वारा धनुब्धित (contracted) सभी ऋणो का भुगतान हो जाता है। धगर प्रमंडल प्रत्याभूति द्वारा परिमित दायित्वपूर्ण है तो प्रमहल के भंग होने पर (winding up) प्रत्येक सदस्य को पार्षद सीमा नियम की दायित्व उपधारा (liability clause) के धंतर्गत निर्दिष्ट (specified) धनराशि का धनिवार्य रूप से भुगतान करना होगा। धगर प्रमंडल धंग परिमित (limited by shares) है तो प्रत्येक सदस्य को धनिवार्यत. धपने धंशों का धिष्ठित मूल्य चुकाना होगा धौर अगर उसके अंशों का पूर्ण भुगतान हो गया है तो उसका कोई दायित्व नही रहता। एक भूतपूर्व सदस्य का भी धाशिक देय दायित्व तब हो जाता है जब उसके ध्रशों के हस्तातरण के एक वर्ष के अंदर प्रमंडल भंग हो जाता है भौर तब भी, जब कि वर्तमान सदस्य पूर्णांक्प से मुगतान कर पाने मे धसमर्थ होते हैं; तो भी उसका दायित्व उन ऋगों के भुगतान का है जो उसके सदस्यता से मुक्त होने से पूर्व लिए गए थे।

भागीरथी १. हिमालय में गंगोत्री से निकली उस धारा को भागीरथी कहते हैं जो भागे बढने पर भलकनंदा भादि सरिताभी से मिलने के बाद गंगा के नाम से पुकारी जाती है।

२ गगानदी जब पश्चिमी बंगाल में पर्चचती है तब वह कई धाराश्रो मे बँट जाती है। इन्ही में से एक घारा का नाम भागीरबी है। यह धारा भ्रागे चलकर कलकत्ते के समीप हुगली नदी के नाम से पुकारी जाती है। भागीरथी मुशिदाबाद मे २४ ३४ उ० ६४० तथा ५६° ५४' पू० दे० पर गंगा से मलग होती है। छोटा नागपूर से आकर इसके दाहिने तट पर भनेक नदियाँ इसमें मिलती हैं। मुर्शिदाबाद से बह कर यह बद्धंमान और नदिया जिलो की सीमा बनाती है। जलंगी भीर दामोदर नदियों से मिलने के बाद यह हुगली नदी कहलाने लगती है। पौराग्यिक कथात्रो के अनुसार यह राजा सगर के ६०,००० पुत्रों का, जो ऋषि के माप से जलकर रास्त हो गए थे, उद्घार करने के लिये राजा भगीरण द्वारा इस पृथ्वी पर लाई गई थी। पूर्व काल में गौड़ो, पंडुवों, राजमहल तथा नवद्वीप ग्रादि के राजाग्रो की राजघानियाँ इसी के किनारे थी। ग्राज भी मुर्शिदाबाद, बरहमपुर, जगीपुर, कतवा भ्रौर नवद्वीप भ्रादि नगर इसके [सु० चं• ण०] तट पर बसे हुए हैं।

भीजन गिरात मे वह किया है जिससे भूत्य से भिन्न दो संख्याओं (गुरानखडों) का गुरानफल भीर इन संख्याओं मे से एक के दिए रहने पर दूसरी जात की जाती है। दिए हुए गुरानफल को भाज्य, दी हुई संख्या को भाजक भीर भ्रमीष्ट सख्या को भागफल कहते हैं। स्पष्ट है कि यदि भाज्य य भीर भाजक क धन पूर्ण संख्याएँ हैं, तो भागफल ल तभी पूर्ण संख्या होगा जब य, क का समापवर्तक हो, किंतु यदि य दो कमागत समापवर्तों कर भीर क (र + १) के बीच मे है तो र को भागफल भीर य - कर को शेष कहते है। इस भाजन किया को संशेष भाजन कहते हैं।

बीजगिएत में भी भाजन की ग्रिडितीय किया हो सकती है। यह तब जब भाजक ग्रीर भाज्य केवल एक चर यके बहुपद हों ग्रीर यह समभा हुशा हो कि शेष को भाजक से कम घात का बहुपद होना चाहिए (देखें ग्रंकगिएत ग्रीर बीजगिएत)।

जब भाजक द्विपद य — च के रूप का हो, तो भाजनिकया संक्षिप्त की जा सकती है। उदाहुरगुतः मान लें भाज्य क य' + स य' + ग य + घ है, तो इस संक्षिप्त विधि के अनुसार किया को इस प्रकार प्रकट किया जा सकता है: क साथ घाष कप छ्याचय छ जा भ

जहाँ छ = सा + क सा, ज = ग + छ ज, भ = घ + ज सा। भागफल कय^र + छय + ज श्रीर शेष भ है।

भ्र के मान में पहले ज, फिर छ के मान रखने से विदित होगा कि भ = कच³ + खच³ + थच + घ, धर्यात् भ्र बहुपद का वह मान है, जब य = च। इसलिये इस संक्षिप्त विधि के उपयोग से चर का मान दिए रहने पर बहुपद का मान सुगमता से ज्ञात किया जा सकता है। इस विभाजन से हमें निम्न प्रमेय मिलता है:

शेष प्रमेय — यदि किसी बहुपद फ (य) = कय + स्वय निश्च + स्वय निश्च + स में बहुपद य — च से भाग दिया जाय तो शेष कच ने + खच निश्च + स्वच निश्च के स्थान में च रखने से प्राप्त होता है। इस प्रमेय का उपयोग गुरानखंड ज्ञात करने में होता है (देखें गुरानखंड)। [ह० चं० गु०]

भातसंडे, विष्णु नारायणा भारतीय संगीत के लक्षण धीर लक्ष्य में धनुसंघान धीर स्तरीकरण के धप्रदूत । जन्म—बंबई प्रातातर्गत बालकेश्वर में, १० ध्रगस्त (गोकुलाष्ट्रमी), सन् १८६०, मृत्यु—बंबई में, १६ सितंबर (गणेशचतुर्थी) १६३६। सन् १८८३ मे बी०ए०; १८६० मे एल० एल•बी० पेशा—वकालत । एकाधिक संगीत गुरुषों से शिक्षा ग्रह्णा।

मनुसंघान कार्य — देश भर के राजकीय, देशी राज्यांतर्गत, संस्थागत, मठ-मंदिर-गत घीर व्यक्तिगत संग्रहालयों मे हस्तलिखित संगीत प्रंथों की खोज घीर उनके नामों का धपने ग्रंथों मे प्रकाशन, देश के धनेक हिंदू मुस्लिम गायक वादकों से लक्ष्य-लक्षणा-चर्चा-पूर्वक सारोद्धार, घीर विपुलसख्यक गेय पदों का संगीत लिपि में संग्रह, कर्णाटकीय मेलपद्धित के ध्रादर्शानुसार राग वर्गीकरण की दण थाट पद्धित का निर्धारण । इन सब कार्यों के निमित्त भारत के सभी प्रदेशों का व्यापक पर्यटन किया । संस्कृत एवं उद्दूर, फ़ारसी, संगीत ग्रंथों का तत्तद्भाषाविदों की सहायता से प्रध्ययन घौर हिंदी धंगेजी ग्रंथों का भी परिशीलनकर । धनेक रागों के लक्षणगीत, स्वरमालिका धादि की रचना थौर तत्कालीन विभिन्न प्रयत्नों के धाधार पर सरलतानुरोध से संगीत-लिपि-पद्धित का स्तरीकरण किया ।

संगीत-शिक्षा-संस्थाधों से संबंध — मैरिस कॉलेज (वर्तमान भातसंडे संगीत विद्यापीठ, लखनक) माधव संगीत विद्यालय, ग्वालियर, एवं संगीत महाविद्यालय, बड़ोदा, की स्थापना प्रथवा उन्नति में प्रेरक सहयोगी रहे।

रंगीतपरिषदो का ग्रायोजन — १९१६ मे बड़ोदा में देश भर के संगीतज्ञों की विशाल परिषद् का भ्रायोजन किया। तदनंतर दिल्ली, बनारस तथा लखनऊ में संगीत परिषदें भ्रायोजित हुई।

प्रकाशित पंच (क) संस्कृत — स्वलिखित मौलिक ग्रंथ—(१) लक्ष्यसंगीतम् १६१० में 'चतुरपडित' उपनाम से प्रकाशित, द्वितीय संस्करण १६३४ में वास्तविक नाम से प्रकाशित। (श्रपने मणाठी ग्रंभों में इसके विपुल उद्धरण ग्रन्थपुरुष में ही दिए हैं)। (२) श्रभि-

नवरागमंजरी। भ्रापकी प्रेरणा से संपादित एवं प्रकाशित लघु पंथ (जिनके दे संस्करण धाज ग्रप्राप्य हैं। धिषकांश का प्रकाशनकांल १६१४–२० तक)—पुंडरीक विट्ठल इत (१) रागमांना (२) रागमंजरी (३) सद्रागचंद्रोदय; व्यंकटमखीकृत (४) चतुर्दं ही-प्रकाशिका; (४) रागलक्षणम्; रामामात्यकृत (६) स्वरमेलकला-निधः (मराठी टिप्पणी सहित); नारद (?) कृत (७) चत्वारिषा-च्छतरागनिरूपणम्; (६) संगीतसारामृतोद्धारः (तुलजाधिप के संगीतसारामृत का संधेप); हृदयनारायण देव कृत (६) हृदयक्षीतुकम् (१०) हृदयप्रकाशः; भावभट्ट-कृत (११) प्रमूपसंगीत-रत्नाकरः (१२) ग्रमूपसंगीताकुशः (१३) ग्रमूपसंगीतिवलासः; ग्रहोबल कृत (१४) संगीतपारिजातः, (१५) रागविबोधः (दोनों मराठी टीकासहित); लोचनकृत (१६) रागतरिगणी; ग्रप्पा तुलसी कृत (१७) रागकल्पद्रमाकुरः । (इस तालिका में किचिन् श्रपूर्णता सभव है)।

(इ) मराठी — (१) हिंदुस्तानी सगीतपद्धति (स्वकृत 'लक्ष्य संगीतम्' का प्रश्नोत्तर शैली मे परोक्ष रूप से कमानुरोध निरपेक्ष माध्य) — ग्रंथमाला मे चार भाग; प्रथम तीन सन् १६१०-१४ मे, एवं चौथा भापके देहात से कुछ पूर्व प्रकाशित। कुल पृष्ठसंख्या प्राय. २०००। मुख्य प्रतिपाद्य विषय रागविवरण, प्रसंगवशात् भन्य विषयों का यत्र तत्र प्रकीणं उल्लेख (२) क्रमिकपुस्तकमालिका— (गेय पदों का स्थूल रूपरेखात्मक सगीत-लिपि-समन्वित बृहत् सकलन)— ग्रंथमाला मे चार खंडों के एकाधिक संस्करण जीवनकाल मे एवं ५वाँ ६ठा देहांत के बाद १६३७ मे प्रकाशित। केवल रागविवरण की भाषा मराठी, सकलित गेय पदों की भाषा हिंदी, राजस्थानी, पजाबी भादि।

(ग) भ्रग्नेजी (१) A comparative study of some of the leading music systems of the 15th—18th centuries—प्राय. २० मध्ययुगीन लघुत्र थो का समीक्षात्मक विवरण (२) A short historical survey of the music of upper India—बड़ोदा संगीत परिषद् मे १६१६ मे प्रदत्त भाषण । (दोनों मराठी ग्रंथमालाभों भीर भग्नेजी पुस्तकों का हिंदी अनुवाद गत १० वर्षों में प्रकाशित हुआ है)।

प्रमुख सहयोगी — प्रकाशन मे भा की क सुकर्यकर; संपादन में दे के कोशी, श्रीकृष्ण ना रातनजंकर; शास्त्रानुसंघान में भण्पा तुलसी; संकलन मे रामपुर के नवाब भीर वजीर खाँ, जयपुर के मोहम्मदभ्रली खाँ, लखनऊ के नवाब भ्रती खाँ।

विशेषोल्लेख — संगीतशास्त्र मे धनुसंधानार्थ प्राचीन धौर
मध्ययुगीन संस्कृत ग्रंथों के धध्ययन की ग्रनिवार्यता छढ़ स्वर से
उद्घोषित् की, एवं भावी धनुसंधान के लिये समस्याओं की तालिकाएँ
प्रस्तुत कीं।
[प्रे॰ल॰ ॥॰]

भाप पानी की गैसीय धवस्था या जलवाष्प को कहते हैं। शुष्क भाप भवश्य होती है, परंतु जब भाप में जल की छोटी छोटी बूंदें मिली होती हैं तब उसका रंग सफेद होता है, जैसा रेल के इंजन से निकलती भाप में स्पष्ट दिखाई देता है।

कल्पना की जिए कि एक बरतन में कुछ पानी रखकर शरम

किया जा रहा है। पानी गरम करने से इसका आयतन थोड़ा बढ़ता है। साधारण दाब पर पानी का महत्तम ताप १००° से० तक पहुंचता है।

यदि इसे झीर श्रधिक गरम किया जाय, तो जल की मात्रा धीरे धीरे वाष्प में परिवर्तित होने लगती है। भाप का झायतन बगावर मात्रा के जल के श्रायतन की भ्रपेक्षा बहुत श्रधिक होता है। जब भाप में जल की बूँदें उपस्थित होती हैं, तो इसे शार्द्र भाप कहते हैं। यदि भाप में जल की बूँदों का सबंधा ग्रभाव हो, तो यह शुष्क भाप कहलाती है। जिस ताप पर जल उबलता है, वह जल का क्वथनाक होता है।

मानक दाब पर जल का क्यथनाक १००° सें० है। पर दाब के घटने बढ़ने से क्यथनाक भी घटता बढता है। पहाडों पर वायुमंडल की दाब कम होती है। झतः यहाँ पानी निम्न ताप पर उबलने लगता है। प्रत्येक निश्चित दाब के लिये क्यथन एक निश्चित ताप पर होता है।

जल को भाप में बदलने के लिये जो ऊष्मा ध्रावद्यक होती है उसे भाप की गुप्त ऊष्मा (Latent heat) कहते हैं। एक ग्राम जल को, जिसका ताप १००° सें० है, पूर्णतया वाष्पित करने मे ५३६ कैलोरी ऊष्मा घ्रावश्यक होती है। यहाँ कैलोरी ऊष्मा की इकाई है। एक कैलोरी ऊष्मा का वह मान है जो एक ग्राम जल के ताप को १° से० बढ़ाने के लिये घ्रावश्यक होता है।

भाप के गुरा — जब भापइजन मे भाप का बहुत ध्रिषक ध्यावहारिक उपयोग होने लगा, तब भी इसके गुराो का सेद्धातिक ध्रध्ययन नहीं हुधा था। श्रतएव इसके बारे में विस्तृत जानकारी नहीं प्राप्त थी। भाप का भ्रष्ट्ययन १६वीं सदी में जॉन डास्टन, जेम्स वाट, रेनो इत्यादि ने किया था। भाप के गुराो के बारे में श्राधुनिकतम समीक्षा जोसेफ एच. कीनान (Joseph H. Keenan) की मानी जाती है, जो १६३६ ई० में प्रकाशित हुई थी।

भाप के गुर्गों का ध्रध्ययन करने के लिये पूर्ण ऊष्मा (enthalpy) का उपयोग किया जाता है। पूर्ण ऊष्मा की माश्रा निम्नलिखित समीकरण से प्राप्त होती है:

$$\mathbf{h} = \mathbf{u} + \mathbf{A} \mathbf{p} \mathbf{v}$$

यहाँ u म्रातरिक ऊर्जा, p दाब, v म्रायतन भीर A गुएगाक है, जो कार्य के एकक को ऊष्मा के एकक मे परिएगत करता है। विभिन्न दाब भीर ताप पर पूर्ण ऊष्मा का मान इसका गुएग व्यक्त करता है। कीनान की समीक्षा मे विभिन्न दाब भीर ताप पर पूर्ण ऊष्मा का भान सारएगी के रूप में दिया है।

यदि गरम वाष्प को ठंढा किया जाय, तो इसका ताप घटते हुए १०० सें के तक आता है और उसके बाद द्रवण आरंभ हो जाता है। द्रवण के लिये छोटे छोटे कर्णों की आवश्यकता होती है, जिनपर वाष्प जमता है। यदि वाष्प इस प्रकार के कर्णों से सर्वथा रहित हो और उसे मीन्नता से ठंढा किया जाय, तो वाष्प का ताप १०० सें के भी नीचे था सकता है। इस धवस्था को धितशीतित भाप (Supercooled steam) कहते हैं। यह अवस्था अस्थायी होती है और शीन्न ही वाष्प दिवत होने लगती है।

बाष्य के उपयोग — वाष्य को यांत्रिक ऊर्जा के लिये उपयोग करने का प्रयम श्रेय ऐलेग्जै द्विया के 'हीरो' (Hero) नामक व्यक्ति का है। इन्होंने भाप की सहायता से छोटे खिलीने चलाने की व्यवस्था की भीर छोटे मोटे भाष्यमं दिलाए। बड़े पैसाने पर वाष्य का उपयोग १६वी शताब्दी के उत्तरार्घ में भारंभ हुआ था। जेम्स वाट ने अपने आविष्कार से इसका उपयोग बहुत बढ़ाया। भाप का अधिकाश उपयोग ऊष्मा को यात्रिक ऊर्जा के रूप में परिवर्तित करने में होता है। कोयले इत्यादि को जनाकर जो ऊष्मा शाप होती है, उससे जल का क्वयन होता है। इस भाप को ऊष्मा शाप और दाव पर करके उससे इजन चलाए जाते हैं। इंजन धादि के लिये धातित भाप का उपयोग अधिक उपयुक्त होता है, क्योंक इससे इजन की दक्षता अधिक होती है। इसके धातिरिक्त भाप श्रातित होने से इजन के पुजों का अपरदन (erosion) कम होता है तथा उष्मा का हानि भी कम होती है।

इजन के अतिरिक्त भाप का बहुत अधिक उपयोग ऊष्मा को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ने जाने के लिये भी होता है। चूँ कि एक ग्राम भाप मे ५३६ कैलोरी ऊष्मा गुप्त ऊष्मा के रूप मे प्राप्त होती है, अत भाप के द्रवरण से बहुत अधिक ऊर्जा मुक्त होती है। ठढे प्रदेशों में सकान इत्यादि को गरम करने के लिये भाप का उपयोग होता है। मकान के निचले भाग में पानी गरम किया खाता है, जिससे भाप उत्पन्न होती है। यह भाप नलिकाओ द्वारा अन्य कमरों में पहुंचाई जाती है, जहाँ धातु के विकिरक (radiator) होते है। ये गरम हो जाते हैं और कमरों को गरम रखते हैं।

इसके प्रतिरिक्त भारत में प्राकृतिक चिकित्सा में, तथा फिनलेंड, स्वीडन इत्यादि देशों में सर्वसाधारण द्वारा, वाष्पस्नान का बहुत प्रधिक उपयोग होता है। इसके लिये व्यक्ति एक ऐसे कक्ष में बैठता है जिसमें गरम वाष्प प्रवेश कराया जाता है। इससे पसीना खूटता है। प्रत. रोमछिद्रों इत्यादि की सफाई हो जाती है।

[ध०कि•गु•]

भाप हंजन (Steam Engine) जन्माणिक से यात्रिक णिक का उत्पादन कम्मा हजन (heat engine) द्वारा होता है। कम्मा इंजन मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं: प्रतदेहन इंजन (internal combustion engine) भीर वाह्यदहन इंजन (external combustion engine)। बाह्यदहन इंजन का सर्वोत्तम उदाहरण है, भापइजन। गरम जल-वाष्प द्वारा चलनेवाले इंजन का 'भाप इंजन' कहते हैं एवं इस तरह के इंजन भाप की ऊष्माणिक से यात्रिक णाक्ति का उत्पादन करते हैं।

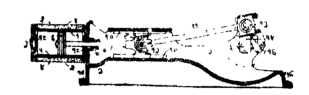
संक्षित इतिहास — भाप इंजन के प्राविष्कार का श्रेय सर जेम्स वाट को है, किंतु इस विषय के प्राप्त लेखों से सर्वेक्षण करने के पश्चात् पता चलता है कि न्यूकोमेन नामक वैज्ञानिक ने बहुत पहले भाप द्वारा चलनेवाले एक इजन का निर्माण किया था एवं उसकी सहायता से कुएँ से जल निकाला था। कुछ लोग जेम्स बाट को इस प्रकार के इजन का प्रथम प्राविष्कारक नहीं मानते हैं, क्योंकि जेम्स बाट से करीब ७५ वर्ष पूर्व पेपिन नामक वैज्ञानिक ने भी एक ऐसा इंजन बनाया था जो भाप द्वारा कार्य करता था भीर इसके लिये उसने एक पिस्टन (piston) भीर एक सिलिंडर (cylinder) का उपयोग किया था। इस सिलसिले में विशेषकों का मत है कि सर जेम्स वॉट ने न्यूकोमेन के इंजन के सिद्धांत के आधार पर ही एक बृहदाकार इंजन बनाया था, जिसमे बहुत सी विशेषताएँ थीं। जेम्स वाट के इंजन में कुछ सुधार कर जॉर्ज स्टीवेंसन ने रेलगाड़ी का इंजन बनाया और सर्वप्रथम १८२५ ई० में रेलगाड़ी चलाई। तब से भाप इंजन में विभिन्न प्रकार के सुधार होते रहे हैं।

भाप इंजन के प्रकार — भाप इंजन के निम्नलिखित मुख्य प्रकार हैं:

- (क) एक एवं द्वि-िकया इंजन (single and double acting engine)—एक किया इंजन में भाप पिस्टन के एक ही झोर कार्य करती है एवं द्विकिया इंजन में भाप पिस्टन के दोनों झोर कार्य करती है। यदि इन दोनों प्रकार के इंजनों में घन्य सभी घ्रवस्थाएँ समान हो, तो द्वि-िकया इंजन द्वारा प्राप्त शक्ति दूसरे प्रकार के इंजन द्वारा प्राप्त शक्ति की दूनी होती है। यही कारण है कि इन दिनो एक किया इंजन कम ही व्यवहार में लाया जाता है।
- (ख) उच्चीघर एवं क्षैतिज इंजन सिलिंडर की घुरी के उच्चीघर या क्षैतिज होने के अनुसार इंजन उच्चीघर या क्षैतिज कहा जाता है। क्षेतिज इंजन उच्चीघर इंजन से अधिक जगह घरता है। उच्चीघर प्रकार के इंजन में घवंगा आदि कम होता है, जिसके कारण यह क्षैतिज इंजन की तुलना में अधिक दिन तक चल सकता है।
- (ग) निम्न एव उच्च चाल इंजन (Low and high speed engine) --- भाप इंजन की चाल वस्तुत इसके कैक शैपट (crank shaft) के परिक्रमण (revolutions) की प्रति मिनट की चाल होती है। चार फुट पिस्टन स्ट्रोक (piston stroke) एव ८० परिक्रमशा प्रतिमिनट वाले इंजन मे घौसत पिस्टन चाल ६४० फुट प्रति मिनट होगी। यह इंजन निम्न चाल इजन कहा जायगा। साधारणत. १०० परिक्रमण प्रति मिनट की चाल से कम चाल पर चलनेवाले इजन को निम्न चाल इंजन कहते हैं एव २५० परिक्रमण प्रति मिनट की चाल से प्रधिक चाल पर चलनेवाले इजन को उच्च चाल इजन कहते हैं। १०० भीर २५० परिक्रमण प्रति मिनट के बीच की चाल पर चलनेवाले इजन को 'मध्यम चाल इजन' (medium speed engine) कहते है। उच्च चाल इजन का सबसे बड़ा गुरा यह है कि समान शक्ति के लिये यह बहुत ही छोटे धाकार का होता है। उच्च चाल के कारण भाप भी कम ही खर्च होती है, क्यों कि इस प्रकार के इंजन में भाप भीर सिलिंडर के बीच ऊष्मा स्थानांतरसा (heat transfer) में बहुत ही कम समय लगता है।
- (घ) सघनन और असधनन इजन (Condensing and non-condensing engine) असंघनन इजन वह भाप इजन है जिससे भाप का निकास (exhaust) सीधे वायुमडल में होता है एवं इसके लिये सिलिंडर में भाप की दाब वायुमंडल की दाब से कभी कम नहीं होनी चाहिए। संघनन इजन में भाप कार्य करने के बाद सघनित्र में प्रवेश करती है एवं वहीं वह वायुमंडल की दाब से बहुत ही कम दाब पर जल में परिवर्तित हो जाती है। संघनित्र का अध्यहार करने से भाप अधिक कार्य कर पाती है।
 - (च) सरक एवं संयोजी इजन (Simple and compound

engines) — सरल इजन में प्रत्येक सिलिंडर बॉयलर से सीधे भाष पाता है एव सीधे वायुमडल या संघिनत्र में निकास (exhaust) करता है। सयोजी इजन में भाष एक सिलिंडर में, जिसे उच्च दाव सिलिंडर कहते हैं, कुछ हद तक प्रसारित होती है भीर उसके बाद उससे कुछ बड़े सिलिंडर में, जिसे निम्न दाव सिलिंडर कहते हैं, प्रवेश करती है एवं यहाँ प्रसार की किया पूर्ण होती है। बहुधा निम्न दाव सिलिंडर सघिनत्र में निकास करता है। प्रसार तीन या चार सिलिंडर में भी हो सकता है एवं इन इंजनों को त्रिप्रसार इंजन (triple expansion engine) या चतुष्प्रसार इंजन (quadruple expansion engine) कहते हैं।

प्रत्यागमी इंजन की यंत्रावली — (Reciprocating engine mechanism) — चित्र १. मे इजन के विभिन्न पुजें दिखाए गए हैं। सिलिंडर (१) फ्रेम (frame) (२) के एक घोर बोल्ट (bolt) द्वारा बंधा रहता है। सिलिंडर ढक्कन (cylinder cover) (३) सिलिंडर के दूसरी घोर बोल्ट द्वारा बंधा रहता है। सिलिंडर से ऊष्मा सचार को कम करने के लिये प्रचालक (non-conductor) परिवेष्टन (lagging) (४) द्वारा सिलिंडर को चारों घोर से ढेंक दिया जाता



चित्र १.

है। इस परिवेष्टन को इस्पात की चादर (प्र) से लपेट दिया जाता है ताकि बाहर से देखने में भ्रच्छा लगे। पिस्टन (६) पिस्टन दड़ (७) कै एक भ्रोर लगा रहता है, जो भरण बनस (stufing box) (६) के भदर से चलता है। कॉस हेड (cross head) (६) पिस्टन दड़ के दूसरी भोर लगा रहता है भीर गाइड (guide) (१०) पर टिका रहता है। योजक दंड (connecting rod) (११) का एक किनारा कॉस हेड से गजन पिन (gudgeon pin) (१२) ढारा जोड़ा रहता है। इसका दूसरा किनारा कैंक (crank) (१४) से कैंक पिन (crank pin) (१३) डारा बेंधा रहता है। कैंक गैपट (crank shalt) (१५) इजन का मुख्य पुर्जा है। यह मुख्य बेयरिंग (bearing) (१६) में चलता है। इजन में व्यवहृत स्नेहक तेल (lubricating oil) भादि इजन के फोम के भाधार के पास इकट्ठा किए जाते है (१७)। भाप डारों (ports) (१८) ढारा सिलंडर में प्रवेश करती है, या इससे बाहर निकलती है।

भाप इंजन का कार्यसिद्धांत (working principle) — ऊष्मा इजन की भ्रविकतम दक्षता (तार्-तार्)तार्[$(T_1-T_2)/T_1$ |होती है जिसमें तार् (T_1) भीर तार् (T_2) ऊष्मा इजन चक्र (heat engine cycle) मे भ्रविकतम एव न्यूनतम ताप है। इससे पता चलता है कि इंजन की दक्षता इन दोनों तापो पर निभर करती है। भाप इजन की दक्षता उत्तवी ही बढती जायगी जितनी तार् (T_1) का मूल्य बढ़ेगा एव तार् (T_2) का मूल्य बढ़ेगा एव तार् (T_3) का मूल्य घटेगा। तार् (T_1) के मूल्य को बढ़ाने के लिये बायलर से निकलकर इंजन मे भ्रानेवाली भाप की दाब का बढ़ाना

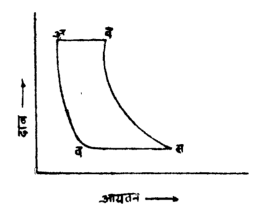
होगा, क्योंिक भाप की दाब जितनी ही प्रधिक होगी ता, (T_1) का मूल्य उतना ही बढ़ेगा। ता, (T_1) को बढ़ाने का एक भौर उपाय है। बहु है भाप को भितितापित करना। भितितापिक का बॉयलर में व्यवहार करके भाप का भिवतापित बढ़ाया जाता है। ता, (T_2) के मान को कम करने के लिये सबिनित्र का व्यवहार करना भावश्यक हो जाता है। सधिनत्र में ठढे जल द्वारा भाप जल मे परिवित्त की जाती है। भतः भ्रच्छे संघिनत्र में ता, (T_2) का मान ठढे जल के ताप के बराबर हो सकता है। इससे पता चलता है कि भाप इजन में भिष्क दाब एवं भिषक भ्रतितप्त भाप द्वारा कार्य कराने से एवं कार्य कराने के बाद भाप को संघिनत्र में प्राप्य ठढे जल के ताप के बराबर ताप पर जल मे परिवर्तित करने से इजन भ्रषिक दक्ष होगा।

बॉयलर से भाप उच्च दाब पर भापपेटी (steam chest) में प्रवेश करती है। पिस्टन जैसे ही स्ट्रोक (stroke) के अपत में पहुंचता है, उस समय वास्व चलता है, जिससे भापद्वार (steam port) खुल जाता है एव भाप सिलिंडर मे प्रवेण करती है। भाप की दाब द्वारा धक्का दिए जाने से पिस्टन आगे बढता है। इसे आग स्ट्रोक (forward stroke) कहते हैं। पिस्टन की चाल द्वारा कैक, कैक शापट एव उत्केद्रक (eccentric) चलते हैं। उत्केद्रक के चलने से द्वार कुछ श्रीर ग्रधिक खूल जाता है। सिलिंडर मे भाष तब तक प्रवेश करती यहती है जब तक द्वार एकदम बद नहीं हो जाता । इस समय विच्छेद (cut oft) होता है एव इसके बाद सिलिंडर मे भाप का गभरएा (supply) नहीं हो पाता। सिनिडर में भाई हुई भाप भव प्रसारित होती है एवं इस प्रसार में भाष का भ्रायतन बढ़ जाता है एवं दाब कम हो जाती है। इसी प्रसार के समय भाप कार्य करती है। प्रग्न स्ट्रोक के ग्रत मे वाल्व भाष द्वार को निकास की स्रोर खोल देता है, जिससे भाप निर्मुक्त होती है। निकली हुई भाप की दाब पश्च दाब (back pressure) के बराबर हो जाती है। निर्मोचन होने के कुछ क्षरण के बाद पिस्टन पीछे की म्रोर लौटता है एव इसे प्रत्यार्वतन रट्रोक (return stroke) कहते है। इस स्ट्रोक मे लौटते समय पिस्टन मिलिंडर मे बची हुई भाप का निकास करता जाता है। जब पिस्टन इस स्ट्रोक के श्रत पर पहुँचता है, वाल्व निकास द्वार को बद कर देता है, जिससे भाप का प्रवाह बद हो जाता है। सिलिंडर शीर्ष शौर पिस्टन के बीच कुछ भाष बच जाती है, जो निर्मुक्त नहीं हो पाती है। फिर चक की पुनरावृत्ति होती है।

क्कि-किया इजन मे इसी के सटण चक्र की किया सिलिडर की दूसरी श्रोर होती है।

भाप का कानों चक्र (Carnot Cycle) — गैस के कानों चक्र में में दो रुद्धोप्म (adiabatic) एवं दो स्थिर ताप वाली कियाएँ होती हैं। भाप को व्यवहृत करने पर दो स्थिर ताप वाली कियाएँ स्थिर दाब की कियाएँ हो जाती हैं, क्योंकि जल या भाप को स्थिर ताप पर रखने के लिये दाब को भी स्थिर रखना होगा। बित्र २ में भाप का कानों चक्र दर्शाया गया है। बिंदु स्त्र से स्नारभ करने पर चक्र की ये चार कियाएँ है (१) बिंदु स्त्र पर जल तार (T₁) ताप एवं दर (P₁) दाब पर रहता है। यह जल स्थिर ताप पर गरम किया जाता है। जल धीरे धीरे भाप में परिवर्तित होता जाता है। जब वाष्पी-करण पूरा हो जाता है तब भाप की स्रवस्था विंदु स से एवं यह किया

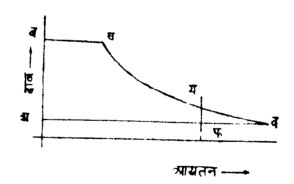
'स्र स' से दिखाई जाती है। (२) विंदु स पर कथ्मा का प्रदाय बंद हो जाता है एवं भाप रुद्धों का तरी के से विंदु स तक प्रसारित होती है। प्रसार के संत में दाब एवं ताप घटकर कमशा. a_1 (p_2) एवं ता $_2$ (P_3) हो जाता है। यह किया 'ब स' है। (३) विंदु स से ब तक भाप स्थिर ताप ता $_2$ (T_2) पर संपीडित होती है। इस किया



चित्र २.

से भाप का सघनन होता जाता है। द विदु पर पहुँचने पर कुछ भाष बच जाती है। (४) द विदु पर बची हुई भाप का रुद्धोष्म तरीके से 'द स्र' द्वारा सपीडन होता है। इससे इसका झायतन बहुत ही कम हो जाता है। इसके बाद चक्र की पुनरावृत्ति होती है।

रैंकिन चक्र (Rankine Cycle) — रैंकिन चक्र एक मंद्धातिक चक्र है, जिसके धनुसार भाप इजन कार्य करता है। यह चक्र चित्र ३. मे श्रकित किया गया है। मान लिया कि चक्र के धारम मे सिलिडर



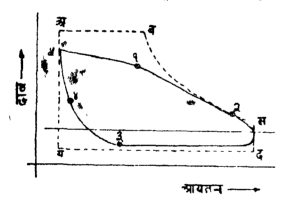
चित्र ३.

के ग्रतरायतन (clearance volume) में कुछ जल है एवं इस जल का ग्रायतन नगएय है। इस ग्रवस्था की बिंदु ग्र से दिखाया गया है। रैं किन चक्र की ये कियाएँ हैं '(१) 'ग्र ब' मधनित्र से संधितत जल पप द्वारा बॉयलर में उच्च दाब पर भेजा जाता है। बॉयलर में यह जल उच्च दाब के सतृत ताप (saturation temperature) तक गरम किया जाता है। (२) 'ब स' बॉयलर में स्थिर दाब बार (p1) पर गरम जल का वाष्पीकरण होता है। (३) 'स द', बिंदु स पर माप बॉयलर से भाप इजन में प्रवेश करती है। भाप इंजन में भाप का प्रसार रुढों कम तरीके से बिंदु द तक होता है। इस प्रसार के द्वारा भाप कार्य करती है। प्रसार के इंत में भाप

की दाब दा $_2$ (p_2) हो जाती है। (4) 'द 4 के बिंदु 4 पर भाप, इंजन में कार्य करने के बाद संवितत्र में प्रवेश करती है। संवितत्र में भाप स्थिर दाब पर जल के रूप में परिवित्ति होती है। बिंदु 4 से पुन: 4 की पुनराष्ट्रिस होती है।

क्यवहार में रैंकिंग चक का क्पांतरण — वस्तुत: व्यवहार में भाप को दाव-मायतन रेखाचित्र के मंतिम छोर बिंदु द तक प्रसारित करने से कुछ भी लाम नहीं होता । इस रेखाचित्र का क्षेत्रफल माप इंजन द्वारा प्राप्त कार्य के बरावर होता है। इसे देखने से पता चलेगा कि यह मंतिम सिरे की मोर बहुत ही संकीर्ण है, जिसके फलस्वरूप प्रसार स्ट्रोक के मंतिम भाग मे प्राप्त कार्य बहुत ही कम होगा। इस संकीर्ण भाग द्वारा प्राप्त कार्य इंजन के गतिमान पुर्जों के घर्षण को भी पूरा कर सकने मे भ्रसमर्थ होता है। इसी कारण प्रसार स्ट्रोक बिंदु य पर ही समाप्त कर दिया जाता है। तब बिंदु य से भाग की दाब स्थिर मायतन पर कम होती जाती है एवं बिंदु क पर पहुँचने पर यह संघनित्र की दाब के बराबर हो जाती है। ग्रतः चित्र ३ में 'म्र ब स य फ' रूपांतरित रैकिन बक है।

परिकल्पित और वास्तविक सूचक रेखाचित्र — चित्र ४. मे 'ग्र ब स द य' परिकल्पित रेखाचित्र एवं '१-२-३-४-४' वास्तविक रेखाचित्र है। भाप इंजन का परिकल्पित सूचक रेखाचित्र वह सैद्धातिक



चित्र ४.

रेखांचित्र है जो यह मानकर बनाया जाता है कि इंजन में किसी भी प्रकार की क्षिति नहीं हो रही है। इस प्रकार के रेखांचित्र को बनाते समय ये कल्पनाएँ कर ली जाती हैं: (क) द्वारों का खुलना भीर बंद होना तात्क्षांग्रिक होता है। (ख) माप के संघनन द्वारा दाबक्षाति (loss) नहीं होती है। (ग) वाल्व द्वारा प्रवरोधन किया नहीं होती है। (घ) माप बॉयलर की दाव पर इंजन में प्रवेश करती है भीर संघनित्र की दाव पर उसकी निकासी होती है। (ख) इंजन में भाप का ध्रतिपरवलियक (hyperbolic) प्रसार होता है।

बस्तुतः वास्तविक इंजन में क्षतियाँ होती हैं। इन क्षतियों के कारण इंजन पर प्रयोग द्वारा मिलने वाले सूचक रेखाचित्र, जिन्हें 'वास्तविक सूचक रेखाचित्र' कहते हैं परिकल्पित रेखाचित्र से विभिन्न होते हैं। बॉयलर से भाप नली द्वारा इंजन में प्रवेश करती है। इस नली में गरम भाप के प्रवाह के कारण कुछ भाप, का संघनन हो जाता है, जिसके कारण भाप की दाब कम हो जाती है।

वाल्य द्वारा भाप के प्रवेश करते समय भवरोधन के कारणा भी दाव में कुछ कमी हो जाती है। इन्हीं सब क्षतियों के कारणा इंजन में प्रवेश करते समय भाप की दाब बॉयलर की दाब से कम रहती है। सिलिंडर की दीवारें भाप की तुलना में ठंढी होती हैं। इसके कारए। भाप का संघनन होता है। इसके फलस्वरूप विच्छेद विदुतक दाब मे घीरे घीरे क्षति होती जाती है। सिलिंडर की दीवारों द्वारा ताप के चालन के कारण प्रसारवक वास्तव में मतिपरवलियक नहीं हो पाता है। भाप का उन्मोचन स्ट्रोक के पूर्ण होने के पहले ही हो जाता है। प्रवेश एवं निकास द्वार के क्रमशः बंद होने भीर खुलने में लगनेवाले समय के कारण रेखाचित्र मे उन दो विदुशों पर कुछ वकता आ जाती है। चूंकि कार्यं करने के बाद भाप को संघिनत्र मे भेजना होता है, इसीलिये निकासी रेखा संघनित्र-दाब-रेखा से ऊपर रहती है। निकास द्वार के बंद होने के बाद सिलिंडर में बची हुई भाप का पिस्टन द्वारा संपीडन होता है। इसके कारण इस विदु पर भी रेखाचित्र में कुछ वकता आ जाती है। इस संपीडन स्ट्रोक के पूर्ण होने के ठीक कुछ पहले ताजी भाप इंजन में प्रवेश करती है। सिद्धांत एवं व्यवहार में पाए जानेवाले इन्हीं सब विचलनों के कारण दोनों रेखाचित्रों में **घ**त्यंत भंतर हो जाता है। इसके कारएा वास्तविक रेखाचित्र का क्षेत्रफल परिकल्पित रेखाचित्र के क्षेत्रफल से कम हो जाता है। इन दोनों क्षेत्रफलो के अनुपात को 'रेखाचित्र गुगाक' (diagram factor) की संज्ञा दी गई है। रेखाचित्र गुराक का मान ० ६ से ० ६ तक होता है।

भाप इंजन की श्रद्धव शक्ति — ऊपर बताए गए परिकल्पित सूचक-रेखाचित्र द्वारा पता चलता है कि भाप की दाब पिस्टन के पूरे स्ट्रोक के समान नहीं रह पाती। इंजन की ध्रश्वशक्ति को जानने के लिये भाप की दाब के धौसत मान का श्रंकन करना श्रावश्यक हो जाता है। इस दाब को माघ्य प्रभावी दाब कहते हैं।

परिकल्पित माध्य प्रभावी दाव

$$= \frac{\mathbf{a}_{st}}{\mathbf{x}} \left(\mathbf{i} + \mathbf{a} \mathbf{g} \mathbf{x} \right) - \mathbf{a}_{q}$$

$$\left[\frac{\mathbf{p}_{l}}{\mathbf{r}} \left(\mathbf{1} + \log_{e} \mathbf{r} \right) - \mathbf{p}_{h} \right]$$

जहाँ \mathbf{e}_{1} (\mathbf{p}_{1}) = भाप इंजनों में झंतर्गैस दाब, \mathbf{e}_{4} (\mathbf{p}_{b}) = पश्च दाब भीर प्र (\mathbf{r}) = प्रसार का प्रमुपात है। परिकल्पित सूचक-रेखाचित्र के भाषार पर निकाली गई माध्य प्रभावी दाब को 'परिकल्पित माध्य प्रभावी दाब' कहते हैं। वास्तविक सूचक-रेखाचित्र द्वारा प्राप्त माध्य प्रभावी दाब को वास्तविक माध्य प्रभावी दाब कहते हैं।

दोनो मे निम्नलिखित संबंध है:

वास्तविक माध्य प्रभावी दाव = (परिकल्पित माध्य प्रभावी दाव) × रेखाचित्र गुणक

भाप इंजन पर वास्तविक सूचक रेखाचित्र, इंजन सूचक द्वारा प्राप्त होता है। इंजन सूचक एक ऐसा उपकरण है जो दो गतियों को दिखाता है: एक, ऊर्घ्वगित जो दाब की भनुपाती होती है, एबं दूसरी, क्षैतिज गित जो पिस्टन विस्थापन की भनुपाती होती है। इस उपकरण में एक छोटा सा सिलिंडर होता है, जिसमे एक बहुत ही चुस्त पिस्टन एक सिरे से दूसरे सिरे तक चलता है। पिस्टन के द्वारा पिस्टन दंड चलता है, जिसपर एक कमानी लगी रहती है। कमानी का दूसरा छोर उपकरशा के स्थिर हिस्से से कसकर बँघा रहता हैं। पिस्टन दंड पेंसिल यंत्रावली (pencil mechanism) को चलाता है, जो सूचक पिस्टन (indicator piston) की गित को ड्रम (drum) पर बढ़ाकर दिखाता है। क्षैतिज विस्थापन एक दोलन ड्रम (oscillating drum) की सहायता से प्राप्त होता है। सूचक चित्र एक खास तरह के पत्रक (card) पर लिया जाता है। ड्रम के उपर पत्रक को पकड़ने के लिये दो क्लिप (clip) रहते हैं। ड्रम की गित इजन के पिस्टन की गित को अनुरूपित करती है और इसलिये एक खास माप पर पिस्टन के विस्थापन को दिखाती है।

सूचक रेखाचित्र के आधार पर निकाले गए माध्य प्रभावी दाव को व्यवहार करने से प्राप्त अध्वमनित को 'सूचित अध्वमक्ति' (Indicated horse power) कहते हैं।

सूचित ग्रस्व शक्ति =
$$\frac{\left(\text{ दा}_{m_1}, \, \hat{\mathbf{q}}_1 + \hat{\mathbf{c}}_1 \, \mathbf{q}_2 \, \right) \times \mathbf{r}_2^{-1} \, \mathbf{q}_1}{ 33,000}$$

$$\left[\left(\begin{array}{c} p_{m_1} \, \mathbf{A}_1 \, + \, p_{m_2} \, \mathbf{A}_2 \end{array} \right) \, \mathbf{Ln} \\ 33,000 \end{array} \right]$$

जहां दा $_{n+1}$ (p_{n+1}) भीर दा $_{n+2}$ (p_{m+2}) भाप इंजन के दोनो भीर के माध्य प्रभावी दाब पाउंड प्रति वर्ग इंच मे हैं, क्षे, (A_1) तथा क्षे, (A_2) कमश दोनो भीर के क्षेत्रफल वर्ग इंच में है, स्ट्रो (L) = स्ट्रोक (stroke) की लंबाई फुट मे भीर (N) = इ जन का परिक्रमण प्रति मिनट है।

मिनिडर में उत्पन्न की हुई शक्ति का कुछ हिस्सा इंजन के गितमान पुर्जों के घपंगा में ही समाप्त हो जाता है। अत कैकशैपट पर प्राप्य कर्जा सपूर्ण कर्जों से सर्वदा कम रहती है। कैकशैपट पर प्राप्य शक्ति को बहुधा बेक प्रगाली द्वारा मापा जाता है एव इसी के चलते इसे बेक प्रश्वशक्ति कहते है। इंजन की श्रश्वशक्ति को मापने के उपकरण को डाइनेमोमीटर (Dynamometer) कहते हैं (देले, डाइनेमोमीटर)।

इंजन के विभिन्न पुर्जी के घर्षगा में लगनेवानी शक्ति को 'घर्षण अथवशक्ति' कहते हैं।

घर्षेग् अश्वशक्ति-सूचित अश्वशक्ति-ब्रेक अश्वशक्ति

भाप इंजन का गितिनयामक (governor) — गिति नियामक का मुख्य कार्य इजन की गिति का नियमन करना है। भाप इंजन में गितिनयामक इन दो तरीकों में से एक की सहायता से पिरश्रमण की गिति स्थिर रख पाता है: (१) विच्छेद विंदु को बदलने से तथा (२) भाप की प्रारंभिक दाव को परिवर्तित करने से। शिक्त की माँग के अनुसार भाप की दाव को बढ़ाकर या घटाकर इंजन की गिति को नियमन करनेवाले गितिनयामक को अवरोध गितिनयामक (throttling governor) कहते हैं। गितिनियामक एक अवरोध वाल्य को चलाता है, जो मुख्य भाप नली में रखा होता है। इम प्रकार के गितिनयामकों में मुख्य गितिनयामक कदुक गितिनियामक (fly ball governor) होता है। वाल्य संतुलित प्रकार का होता है, अर्थात् भापदाब द्वारा परिणामी बल (resultant force) शून्य होता है। जब इंजन की गित बढ़ती है,

गितिनियामक कंदुकों के परिश्रमण की गित में भी दृद्धि हो जाती है, जिससे केंद्रापसारी बल बढ़ जाता है। बल की यह दृद्धि उन्हें गुरुत्वाक-पंण्यक एवं नियंत्रण कमानी के विरुद्ध बाहर जलने को बाध्य करती है। इसके जलते वाल्य कुछ मंग में बंद हो जाता है। वाल्य द्वारा मब-रोघ होने पर पिस्टन पर कार्य करनेवाली भाप की दाब मे कभी हो जाती है, जिसके कारण उत्पन्न गित्त भी कम हो जाती है एवं इजन की गित में कभी होने के कारण वाल्य कमानी ऊपर उठ जाती है एवं पिस्टन पर कार्य करनेवाली भाप की दाब मे वृद्धि हो जाती है, जिसके फलस्वरूप गित बढ़ सरामान्य गित पर मा जाती है! मवरोष-गित-नियामक द्वारा नियमित भाप इंजन में प्रयोग के बाथ यदि इंजन में प्रति घंटे व्यवहृत भाप की तौल को ग्रथवगित्त के साथ मौंका जाय, तो एक सरल रेखा प्राप्त होगी। यह संबंध सर्वप्रथम विलिमन ने पाया था। मत: इन्ही के नाम पर इसे 'विलिमन की रेखा' (Willian's Line) कहते हैं।

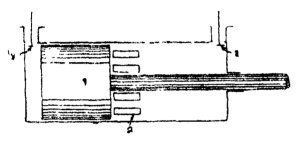
गतिपालक चक्र (flywheel) -— बहुधा गतिपालक चक्र ढालवें लोहे का बना होता है। इसमें एक धरा (rim), एक नामि (hub) एव नामि को घरा से जोडने के लिये मुजाएँ (arms) होती हैं। जिस ईवा (shaft) पर गतिपालक चक्र लगाना होता है, उसका व्यास ऐसा होना चाहिए कि उसपर नाभिक ठीक बैठ जाय। गतिपालक चक्र को ईवा के साथ चाभी के द्वारा घटकाया जाता है।

गितपालक चक्र का मुख्य कार्य है इँजन के कार्य करते समय कर्जा के परिवर्तन द्वारा होनेवाली गित के परिवर्तन को कम करना। यह चक्र इंजन को निष्क्रिय स्थित (dead centres) के ऊपर के जाता है। निष्क्रिय स्थिति के ममय क्रैक और योजी दड स्ट्रोक के किमी भी भोर मे एक सीध मे रहना है और इस समय पिस्टन पर कार्य करनेवाली भाप कैंक को घुमाने मे भ्रसमर्थ हो जाती है। गितिपालक चक्र को चालक घरनी (driving pulley) के रूप में भी काम मे लाया जा सकता है। कार्य का सफलतापूर्वक संपादन करने के लिये इनका भारी होना भ्रावष्यक है।

नौ इंजन (Marine Engines) — निम्न गतिवाले मारवाहक जलपोतों (ship) में बड़े नोदक (propellers) लगाए जाते हैं एवं ये नोदक प्रति मिनट द० पिक्रमण करते हैं। इस तरह के जहाजों में भाप इंजन बहुत ही उपयुक्त है। उच्च गति पर चलनेवाले जहाजों में भाप इंजन की जगह भाप टरबाइन का क्यवहार किया जा रहा है। समुद्रयान में व्यवहार में लाए जानेवाले भाप इजन में त्रिप्रसार प्रकार के इंजन प्रसिद्ध हैं। समुद्रयान इंजन सर्वदा पृष्ठ संधनक (surface condenser) द्वारा युक्त होता है, जिसमें पीतल की निल-काएँ लगी रहती है। पंप के द्वारा समुद्र का जल संघितत्र में लाया जाता है। समुद्र के जल में ही सघितत्र में घाई हुई भाप का संघनन होता है। यद्यपि ग्राजकल समुद्रयानों में भंतदंहन इंजन, भाप टरबाइन एवं गैस टरबाइन व्यवहार में लाया जा रहा है, फिर भी कुछ खास ध्रवस्थाओं में भाप इजन का व्यवहार श्रत्यंत ध्रावश्यक हो जाता है।

रेल इंजन (Locomotive Engine) — साधारण रेल इंजन में क्षेतिज भाप इजन का व्यवहार होता है। यह इजन रेल इंजन बॉयलर (locomotive boiler) के पास ठोस भाषार पर लगा रहता है। प्रायः सभी रेल इंजनों में संधितित्र नहीं रहता है। कार्य करने के बाद भाग को सीघे वायुमंडल में छोड़ दिया जाता है। इस तरह के इंजन दो प्रकार के होते हैं. (१) बिह सिलिंडर इजन, जिसमें सिलिंडर दूर तक फैले रहते हैं घीर ये इंजन के फ्रेम के बाहर ही लगाए जाते हैं तथा (२) अतः सिलिंडर इंजन, जिसमें सिलिंडर इंजन के फ्रेम के अंतर्गत ही एक दूसरे के बगल में रखे जाते हैं। आधुनिक डिजाइन में इन दोनों प्रकारों को जोड़ दिया जाता है, अर्थात् कुछ सिलिंडर इंजन के फ्रेम के अदर रहते हैं एवं कुछ सिलिंडर बाहर रहते हैं।

एकदिग्वाही इ जन (Uniflow engine) — चित्र ४. में इस प्रकार के इजन के मुख्य सिद्धात की दर्शाया गया है। स्ट्रोक के धारंभ में बॉयलर से भाप यंत्र द्वारा नियत्रित वाल्व से होकर सिलिंडर मे प्रवेश करती है और पिस्टन को दाएँ और ढकेजती है।



चित्र ५.

यह बाल्व (४) विच्छेद होते ही बंद हो जाता है एव भाग प्रसारित होती है। स्ट्रोक के श्रत में पिस्टन का बायाँ भाग निकास द्वार (२) को खोल देता है। तब भाप इस द्वार से निकल जाती है। जब यह होता है, उस समय पिस्टन (१) का दायौ भाग ग्रतर स्थान (clearance space) पर पहुँच जाता है, जिमसे वाल्व (३) द्वारा ताजा भाष सिलिक्षर के दाँएँ भाग मे प्रदेश करती है। साधारमा भाष इजन के विपरीत, एक दिखाही इजन में भाप काय करने के लिये जिस दिशा में चलती है, उसी दिशा में चलकर वह कार्य करते के बाद निकल जाती है। भाष की एक ही दिशा वाली चाल के कारण इम प्रकार के इजन को 'एकदिश्वाही इजन' की सज्जा दी गई है। इसमे भाष का सधनन कम होता है जिसके कारण बहुत तरह की हानियाँ होने से बच जाती है। यह देखा गया है कि भाप की समान मात्रा द्वारा एक्तदिग्वाही इजन में किया गया कार्य बहुपद इजन (multistage engine) के कई सिलिडरों में किए गए सपूर्ण कार्य चि० भू० मि• के बराबर होता है।

भाप जनने जल सामान्यत तीन रूपो मे पाया जाता है। • से० से नीचे ताप पर ठोस बर्फ के रूप में, ॰ सें० से १००° से॰ के बीच तरल जत के रूप में श्रीर १००° सें० से उपर ताप पर गंसीय, वाष्प्र या भाप के रूप में पाया जाता है। १००° सें० से नीचे ताप पर भी जल का वाष्प्र बनता है। ऐसा ही वाष्प्र वायुमडल की वायु में विद्यमान रहता है। किसी खुले पात्र में जल रखने से वह घीरे धीरे वाष्प्र बनकर वायु में मिल जाता है। यह सब का सामान्य अनुभव है। यहाँ जल का वाष्पन होता है। वाष्प्र सब ताप पर होता है। वाष्प्रन की गित वायुमंडल की आवंता पर निर्भर करती है।

यदि जल को गरम किया जाय, तो वाष्प बनने की माना घीरे घीरे बढने लगती है भीर जल का ताप बढने लगता है। जब ताप १००° सें० के निकट पहुंचना है, तब जल उबलने लगता है। जिस ताप पर जल उबलता है, वह जल का क्वथनाक होता है। किसी द्वव का क्वथनाक वायुमडल के दबाव पर निभंग करता है। दबाव के कम होने से क्वथनाक नीचा हो जाता है भीर दबाव बढने से क्वथनाक ऊँचा हो जाता है। उँचे पहाडो पर १००° सें० से नीचे ताप पर जल उबलता है।

जलवाष्प या भाप भ्रष्टश्य होती है। पर यदि उसमे जल के करा विद्यमान हो, तो वह एश्य होता है। रेल इजन से निकली भाप इमी कारएा मफेद होती है भीर दिखाई पड़ा है। भाप मे यदि जलकरा विद्यमान हों, तो ऐसी भाप को 'श्राइं भाप' कहते हैं। इसके विपरीत यदि जलकरा उपस्थित नहीं है, तो ऐसी भाप को 'शुष्क भाप' कहते हैं। जल जब भाप में परिसात होता है, तब उसका भायतन बढ जाता है। १००° सें० पर जल का एफ भायतन भाप के १,६७० भायतन मे बदल जाता है। भाप को १०० सें० से ऊपर भी गरम किया जा सकता है। ऐसी भाप को 'श्रतितप्त भाप' कहते हैं। ऐसी भाष को 'श्रतितप्त भाप' कहते हैं। ऐसी भाष को 'श्रतितप्त भाप' सहते हैं। ऐसी भाष को कार्य करती है। भ्रत भनेक सम्थानों में भ्रतितप्त भाप ही काम में लाई जाती ह। उच्च ताप पर गरम होने से अनेक रासायनिक प्रक्रमों का सपादन भ्रतितप्त भाप से जल्द संपन्न होता है।

भाप का उपयोग धतर्दहन इजनो श्रीर टरबावनो मे होता है। शीन प्रदेशों मे कमरे भी भाप से गरम रसे जाने है। श्रनक रामायनिक प्रक्रमों के सपादन में, जहां उच्च नाप की श्रावश्यकता पडती है, भाप का उपयोग होता है।

भाप बांयलरों में तैयार की जाती है। बायलर ध्रतेक किस्स श्रीर ध्रोक ध्राकार के होते हैं। कुछ बांयलर धीतिज होते हैं धीर कुछ अध्वांयलरों में केवल एक नली होती है श्रीर कुछ में ध्रतेक (देखें बांयलर)। बांयलरों में जल रखकर गरम किया जाता है। गरम करने के लिये बिजली प्रयुक्त हो सकती है, ध्रयवा ईधन। ईधन के रूप में ठोस कोयले या लकडी, द्रव ईधन, पेट्रोलियम या डीजल तेल, या गेसीय ईधन, प्राकृतिक गम, बात्याभट्टी गम, कोकचुन्ही गम धीर उत्पादन गैस प्रयुक्त हो सकती है।

सामान्य कोयला, कोयलापूल, लिग्नाइट तथा ऐंथासाइट कोयला इस काम मे प्रयुक्त हो सकते है। कोयले का कार्बन जलकर कार्बन टाइग्रॉक्साइड बनता है। एक पाउड कोयले के जलने से लगभग १४,६०० ब्रिटिश ऊष्मक मात्रक ऊष्मा बनती है ग्रीर तब उसका समस्त कार्बन जलकर कार्बन टाइग्रांक्साइड बनता है। यदि कोयले का समस्त कार्बन जलकर केवल कार्बन मोनॉक्साइड बनता है, तो केवल ४,४०० ब्रिटिश ऊष्मक मात्रक ऊष्मा प्राप्त होती है। ग्रतः कोयले के जलने का भट्ठा ऐसा होना चाहिए कि समस्त कार्बन जलकर कार्बन डाइग्रॉक्साइड बने। इसके लिये भट्ठी मे वायु का प्रवेश प्रचुर मात्रा मे होना ग्रावश्यक है। सिद्धाततः जिलनी वायु की ग्रावश्यकता हो सकती है कम से कम उनकी ट्योही वायु का रहना ग्रावश्यक है। इससे ग्रावश्यक वायु रहने से ऊष्मा का हास होता है। ग्रावश्यक द्याय उत्मा को लेकर निकल जाती है, जिससे उत्मा का हास होता है।
भट्टे में यदि वायु का क्षरण (leakage) होता है, तो उससे भी
ऊष्मा का हास होता है, ग्रतः ग्रधिकतम उत्मा की प्राप्ति के लिये
न बहुत ग्रधिक वायु का प्रयोग होना चाहिए भीर न इतना कम कि
कोयले का कार्बन जलकर पूर्ण रूप से कार्बन डाइग्रॉक्साइड न बने।
भट्टे में जलने से जो गैसे बनती हैं, उनमें कार्बन डाइग्रॉक्साइड की
मात्रा सामान्यतः १२ प्रति शत रहती है। भट्टो के दहन के उत्पादन में
धुग्रों भी रहता है। संभवतः ग्रपूर्ण दहन से ही धुग्रों बनता है।
धुर्णे में बिना जले कार्बन के करण रहते है। ईधन के वायु के साथ
भली भौति न मिलने से ही धुग्रां बनता है। धुग्रां बनना रोकने के दो
उपाय है। एक तो कोयला इतना चूर्ण हो कि वायु के साथ जल्द
जल सके, या दहनकक्ष इतना बड़ा हो कि ईधन ग्रधिक समय तक
वायु के संसर्ग में रहे। दोनो उपाय किए गए हे। धूल के रूप में
कोयले का व्यवहार होता है शौर दहनकक्ष बड़े से बढ़े रखे
जाते हैं।

ईंधन की ऊष्मा से जल भाप मे परिएात होता है। सामान्य ताप पर एक ग्राम जल के ताप को १° से० ऊपर उठाने में एक कैलोरी ऊष्मा खर्च होती है, पर क्वथनाक पर एक ग्राम जल को उसी ताप पर भाप बनाने में ५३७ कैलोरी उप्मा खर्च होती है। यह ५३७ कैलोरी भाप की ग्रुप्त ऊष्मा है। जब भाप इजन में प्रयुक्त होती है तब भाप की यही ग्रुप्त ऊष्मा यात्रिक या वेद्युत उज्जी में बदल जाती है। भाप के ताप श्रीर दबाव की वृद्धि में भाप की श्यानता श्रीर ऊष्मा सवहन में श्रुप्त होती है। भाप की विशिष्ट ऊष्मा जल की विशिष्ट ऊष्मा से प्राय श्राधी होती है, पर वायु की विशिष्ट ऊष्मा से दुगुनी होती है। श्रात उज्जीय ऊर्जा धारण करने की क्षमता भाप में श्रीधक होती है। श्राज कल जो बॉयलर प्रयुक्त होते है, वे केवल बॉयलर ही नही है बरन् उनके साथ श्रान्य युक्तियाँ लगी हुई है, जिनसे उनको केवल बॉयलर न कहकर श्राजवत्त बॉयलर स्थन कहते है।

श्राजकल एसे बॉयलर बने हे जिनमे दवाय १,४०० पाउड प्रति वर्ग इच, ताप ५६० से ६०० से० तक, तथा भाप की मात्रा प्रति घटा १०,००,००० पाउड तक प्राप्त हो सकती है। ऐसे बॉयलर के निर्माण म विशेष प्रकार की उस्पात मिश्रधातु प्रयुक्त होती है, जो इतने ऊँचे ताप श्रीर दवाव को सहन कर सके।

प्रीचोगिक संस्थानों में उच्च दबाव पर प्रतितात भाप के उत्पादन के प्रक्रम इस प्रकार है ईधन के जलने से जो उप्पाबनती है, उसका प्रवणोपएं जल द्वारा होता है। इससे जल का ताप धीरे धीरे उपर उठता है घौर जल के क्वथनाक तक पहुँच जाता है, फिर जल भाप में पिरिश्त होता है। भाप के दबाय में धीरे धीरे वृद्धि होती है। इससे भाप प्रतितप्त हो जाती है। प्रतितप्त भाप की उष्मा में वृद्धि होती है। यह कार्य बॉयलर में होता है। बॉयलर की प्रतितिक्त भट्टी रहती है। यायु को पंप करने के लिये पंप या आध्यात (blower) रहते हैं। भाप की प्रतितप्त करने के लिये वाष्य प्रधितप्तक जुड़े रहते हैं। अस वायु के, जो भट्टी में जाती है, पूर्व तापन के लिये वायुत्तमक लगे रहते हैं, पूर्व तप्त वायु के प्रवेश से भट्टी का ताप नीचे नही गिरता, जिससे ईधन का दहन पूर्ण रूप से होता है धीर भट्टी की दक्षता बढ़ जाती

है। तम वायु के कारण इंधन मे भी लगभग एक प्रति शत की अवत होती है। उच्च ताय भीर उच्च दक्षाब के भाप उत्पादन की भट्टियाँ माजकल मधिकाधिक जल द्वारा ठढी की जाती है। भाप के संघनन से जो जल बनता है, उसका उपयोग बार बार बॉयलर मे हो सकता है। यह जल इसलिये भच्छा होता है कि लवण के रूप मे कोई भपद्रव्य इसमे नही रहता। बॉयलर मे कठोर जल का उपयोग इसलिये भच्छा नहीं है कि कठोर जल के लवण बॉयलर के तलो पर निक्षिप्त होकर उसकी दक्षता को कम कर देते हैं। यदि जल कठोर है, तो उसको कोमल बनाने के सयंत्र भी बॉयलर के साथ साथ रहते हैं। बॉयलर के साथ संभरण जलतमक भी रहते हैं, जो उस ताप तक गरम किए जाते हैं जिस दबाव पर बॉयलर का ताप रहता है। इसके लिये खुले तमक, या बंद तमक, या मितोपयोजक (economizers) प्रयुक्त होते हैं। पहले दोनों मे निष्कासित माप भीर तीसरे में भट्टियों की निष्कासित गैसें प्रयुक्त होतो हैं।

श्राजकल एक नये प्रकार के भाप उत्पादन सयत्र का श्राधिकाधिक उपयोग होता जा रहा है। इसे प्रस्मोदित प्रवाह (Forced flow) एकदा मन्यात् (Once through) वाष्प उत्पादन सयत्र कहते हैं। इस संयंत्र में पृथक् करनेवाला पीपा नही होता है, जलसभरण संयंत्र में नीचे से होता है श्रीर संतत गरम की हुई परिधि से होकर पहले सामान्य भाप के रूप मे, तदुपरांत श्रातितम भाप होकर, निष्कासन द्वार तक पहुँचता है। श्रातितम भाप के ताप तथा दवाव का नियंत्रण जल के प्रवेश तथा ईधन संभरण पर निर्मर करता है। इस रीति द्वारा भाप उत्पादन पर कम खर्च पड़ता है, परंतु इस थिधि मे श्राति श्रुद्ध जल की श्रावश्यकता पड़ती है।

भाभा, होमी जहाँगीर (१६०६-१६६६) जगत्प्रसिद्ध भौतिक विज्ञानी भौर परमाणु ऊर्जाविद् का जन्म १६०६ ई० में बंबई के एक संभ्रात पारसी परिवार में हुम्रा था। इनकी प्राथमिक शिक्षा बबई मे ही हुई, जहाँ से ये इंग्लैंड गए श्रीर कैंब्रिज विश्वविद्यालय से गिएत मे ट्राइपॉस परीक्षा उत्तीर्णकी। १६३२ ई० मे इन्हे पाउज बॉल ट्रैविलिंग स्टूडेंटिणिप प्राप्त हुम्रा एव रोम के सुप्रसिद्ध प्रोफेसर फर्मी भीर युट्रेच (Utretch) के प्रोफेसर कैंमर (Crammar) के भ्रधीन इन्होंने भ्रध्ययन सपन्न किया । १६४२ ई० मे उन्होने ऐडैम ऐवार्ड प्राप्त किया । बैगलूर इंडियन अस्टिटयूट ग्रॉव साइ स मे अंतरिक्ष किरएा अनुसंधान विभाग मे परमाग् केंद्रीय भौतिकी के प्रोफेसर नियुक्त हुए। कैंग्रिज विश्वविद्यालय में भंतरिक्ष किरगापर इन्होने व्याख्यानमाला दी। ३२ वर्ष की अल्पावस्था मे ही सन् १९४५ ई० मे ये रॉयल सोमायटी के फेलो (F R S) नियुक्त हुए। १९५५ ई॰ में जनेवा में होनेवाले शांति उद्देश्यों के लिये परमागु ऊर्जा के समेलन में घण्यक्ष पद की सुलोभित किया। भारत सरकार द्वारा भारतीय परमाग् ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष पद पर नियुक्त होकर, जीवन पर्यंत उस पद पर रहे । फडामटल सोसायटी के टाटा इंस्टिट्यूट के निर्देशक नियुक्त हुए। धनेक विश्वविद्यालयों, जैसे पटना, लखनऊ, बनारस, भागरा मादि, ने इन्हें **डी॰ एस-सी०** की समानित उपाधि से विभूपित किया। भारत के परमागु केंद्रीय ऊर्जा के विकास में इनका बहुत बड़ा हाथ रहा है। इनके अनुसार ये कुछ ही मास मे परमारणुवाम का निर्मारणु कर सकते थे। समार के प्रसिद्ध मौतिकियों में भापका प्रमुख स्थान था भीर भापके ही कारण संसार के परमारण ऊर्जा के मानवित्र पर भारत को स्थान मिल सका है। कैनाडा से प्राप्त रियेक्टर को स्थापित कर उसका संचालन करके समस्थानिकों के प्रस्तुल करने मे भापको सफलता मिली है। भापने सैकडों युवक वैज्ञानिकों को परमारण ऊर्जा संस्थान की स्थापना करके परमारण ऊर्जा के विकास मे प्रशिक्षित किया है। भापके प्रयत्नों के फलस्वरूप भारत के भ्रनेक स्थानों, जैसे बिहार, राजस्थान, मद्रास एवं केरल भादि राज्यों मे यूरेनियम तत्व की उपस्थित का पता सभा है भीर वहाँ से यूरेनियम प्राप्त करने के उपाय किए जा रहे हैं।

भारत या इंडिया स्थिति : = "४ से ३६" ६ उ० प्र० तथा ६=" र्ज से १७° २५ पूर देर। सीमा: दक्षिणी एशिया के तीन प्रायद्वीपों में से मध्यवर्ती प्रायद्वीप पर स्थित सबसे महत्वपूर्ण देश है। क्षेत्रफल मे यह संसार का सातवाँ विशालतम देश है श्रीर केवल चीन मे यहाँ से प्रधिक जनसंख्या पाई जाती है। भारत का क्षेत्रफल १२,६२,२७४ बर्ग मील (३२,६५, ६६२ वर्ग किमी । और जनसंख्या (सिक्किम सहित किंतु पाकिस्तान भ्रधीनस्थ जम्मू कश्मीर के क्षेत्रों को छोड़कर) ४३,६२,३४,०८२ (१६६१) है। उत्तर से दक्षिण इसकी लंबाई २,००० मील और पूर्व से पश्चिम चौड़ाई १,८५० मील है। कर्करेखा देश के लगभग बीच से गुजरती है। भारत के उत्तर मे (नेपाल क्षेत्र छोडकर) हिमालय की ऊर्ज्वीपर्वतमाला है भीर दक्षिण में हिंद महासागर। कश्मीर की उत्तरी सीमा पर कराकोरम पहाड तथा पामीर का पठार है। हिमालय के उत्तर मे चीन है। पूर्व में बर्मा तथा पूर्वी पाकिस्तान हैं, क्तिनु पूर्वी पाकिस्तान के पूर्व मे भी ग्रसम, नागालैंड भौर त्रिपुरा के भारतीय क्षेत्र हैं। उत्तर-पश्चिमी सीमा पर पश्चिमी पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान है। बंगाल की खाडी में स्थित ग्रंदमान तथा निकोबार द्वीपसमूह ग्रीर भरब सागर में स्थित लक्षदीवी मिनिकोय भीर भ्रमीनबीबी द्वीप-समृह हैं। पूर्वी हिमालय मे भूटान है जो वैदेशिक सबंध के मामलों मे भारत सरकार के श्रधीन है पर श्रन्य बातो में स्वतंत्र है। भूटान के पश्चिम मे सिविकम भारत सरकार के संरक्षरा (प्रोटेक्टरेट) में है।

राजनीतिक विभाग — १५ घगस्त, १६४७ ई० को भारत घंग्रेजों के शासन से मुक्त हुम्रा किंतु स्वतंत्र होने के साथ ही देश दो भागों में विभाजित कर दिया गया। जिन भागों में मुसलमानों की संख्या धिक थी, उन्हें भारत से पृथक् कर पाकिस्तान नामक राज्य की स्थापना की गई घौर वचे हुए भाग का नाम भारत या इंडिया ही रहा। विभाजन के फलस्वरूप देश का लगभग २२ प्रति शत क्षेत्र और १७ प्रति शत जनमंख्या तथा धन्न उत्पादन का २५ प्रति शत भाग पाकिस्तान के हिस्से पडा। इसके कारण भारत में खाद्यान्न की समस्या पहले से ध्रधिक जटिल हो गई। कपास के उत्यादन का ४० प्रति शत और खूट के उत्पादन का ६० प्रति शत से भी घषिक भाग पाकिस्तान के हिस्से में पडा, जिससे भारत के सूती वस्त्रोद्योग घौर खूट उद्योग को भारी धक्का पहुँच।।

२६ जनवरी, १६५० ई० को भारत ने ध्रपने को ब्रिटिश क्वामनवेल्य के संतर्गत, एक प्रजातंत्रात्मक राज्य धोषित किया। शासनप्रबंध के

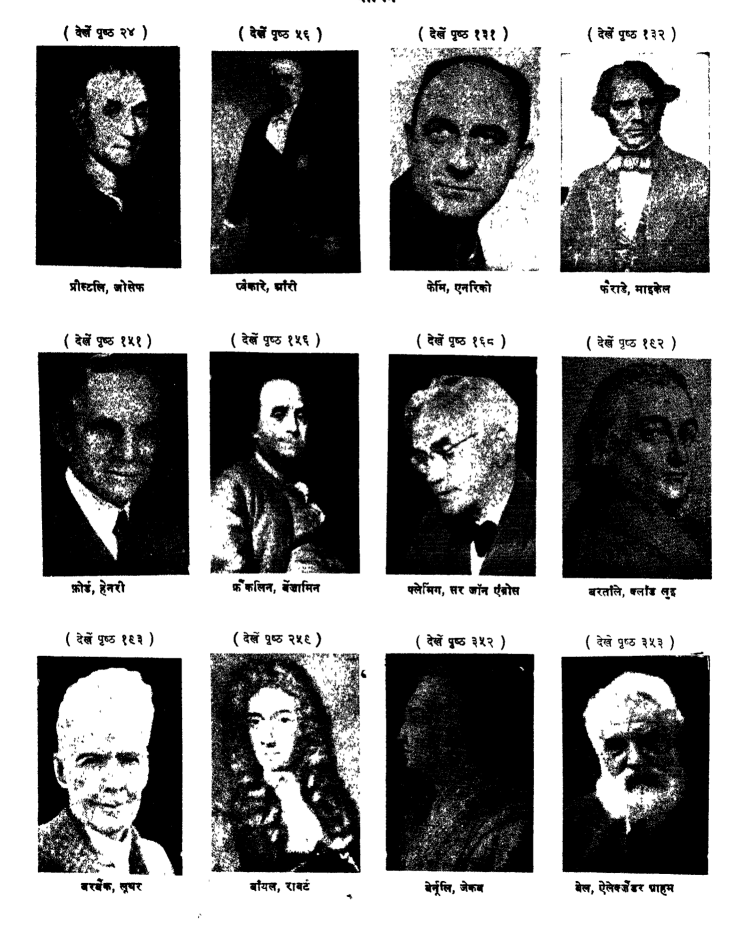
विचार से भारत राज्यों का एक संघ है। ब्रिटिश शासनकाल में भारत में देशी राज्यो की संख्या ५६२ थी, जिनमें से कुछ बड़े, किंतु ग्रधिकांश ग्रत्यंत छोटेथे।स्वतंत्रता के बाद, एकीकरण की योजना के घनुसार प्रधिकांश छोटे छोटे देशी राज्यों को उनके निकटवर्ती राज्यों में मिला दिया गया; जैसे उड़ीसा के २६ छोटे छोटे देशी राज्य उड़ीसा राज्य मे मिला दिए गए और इसी प्रकार सरॉय केला तथा सरसर्वां बिहार में तथा रामपुर, टेहरी इत्यादि उत्तर प्रदेश में मिला दिए गए। जिन क्षेत्रों में अनेक देशी राज्य एक दूसरे से मिले हुए थे, उन्हें मिलाकर राज्यसघो मे परिशात कर दिया गया; जैसे, काठियावाड़ ग्रीर गुजरात के लगभग २१६ छोटे बड़े राज्यों को मिलाकर सौराष्ट्र की रचना हुई ग्रौर इसी प्रकार १० देशी राज्यों को मिलाकर राजस्थान, ३५ राज्यो को मिलाकर विध्यप्रदेश, २० राज्यों को मिलाकर मध्य भारत, तथा द देशी राज्यों को मिलाकर पेप्सू राज्य-संघो का निर्माण हुथा। हैदराबाद, मैसूर, ट्रावनकोर, कोचीन तथा जम्मू कश्मीर देशी राज्य श्रपनी पुरानी सीमा के ही श्रंतर्गत धन्य राज्यों की तरह राज्य कहलाने लगे। इस प्रकार भारतीय संघ मे चार प्रकार के राज्यों का निर्माण हुन्ना जिन्हे स्न, ब, स, द, (A, B, C, D) राज्य कहते थे। (१) 'भ्र' वर्ग के राज्य में पुराने प्रांत शामिल थे भीर राज्यपाल द्वारा शासित होते थे। इसके श्रंतर्गत **भसम, पश्चिमी बगाल, बिहार, उडीसा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पजाब,** बंबई तथा मद्रास भ्राते थे। सन् १९५३ में मद्राय से ग्रलग होकर म्राध्यप्रदेश 'म्र' वर्गका राज्य हो गया। (२) 'व' वर्गमे बडे बड़े देशी राज्य और उनके सघ थे। ये राजप्रमुख द्वारा शासित होते थे। इसके म्रतर्गत सौराष्ट्र, हैदराबाद, मैसूर, ट्रावनकोर-कोचीन राजस्थान, मध्यभारत भौर पेप्सू (पटियाला तथा पूर्वी पंजाब की रियासतें) श्राते थे। (३) 'स'वर्ग के राज्य चीफ कमिश्नर द्वारा शासित होते थे घौर इनके शासन का उत्तरदायित्व केद्रीय सरकार पर था। दिल्ली, ग्रजमेर, मेखाडवाड, भोपाल, कुर्ग, विध्य प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, मनीपुर, त्रिपुरा तथा कच्छ के राज्य इसी वर्ग के अतर्गत थे। (४) 'द' वर्ग के राज्य के अतर्गत अंदमान तथा निकोबार द्वीपसमूह थे जो केद्रीय सरकार द्वारा भासित होत थे। यह स्थिति अव्यवर, १९५६ ई० तक रही। इनके भ्रलावा जम्मू भीर कश्मीर राज्य का एक विशेष वर्ग रहा जो 'ब' वर्ग से मिलतः जुलता था।

शासन की सुव्यवस्था तथा भ्रन्य सुविधाओं के लिये इन राज्यों का मुख्यत. भाषा के भ्राधार पर १ नवंबर, १६५६ ई० को पुनर्गठन किया गया। पुनर्गठन के फलस्वरूप भारत को १४ राज्यों तथा ६ केंद्रीय शासित प्रदेशों में विभक्त किया गया। १ मई, १६६० ई० को बंबई राज्य को विभाजित कर महाराष्ट्र एवं गुजरात राज्यों की रचना हुई। भ्रगस्त, १६६१ ई० मे दादरा भ्रीर नागर हवेली, जो पुर्तगालियों के भ्रधीन थे, केंद्र द्वारा शासित प्रदेण घोषित किए गए। दिसंबर, सन् १६६१ में गोमा, दामरा भीर दीव जो पुर्तगाल के भ्रधीन थे, भारत सरकार के भ्रधिकार में भ्रा गए भीर मार्च, सन् १६६२ में कोंद्र द्वारा शासित प्रदेश घोषित किए गए। भ्रगस्त, १६६२ ई० में कांस के भ्रधीनस्थ क्षेत्र पांडिचेरी, कारिकाल, माहि तथा यानाम भारत को लौटा दिए गए भीर उन्हे केंद्रशासित प्रदेश बना दिया गया। फरवरी, १६६१ ई० में भ्रसम के कुछ पूर्वी भागों को, जो मनीपुर के उत्तर भीर नेफा के दक्षिए में पड़ते थे, एक भ्रवग राज्य बनाने की

मारित्र

वैश्वानिक भारतीय (देसें पुष्ठ २४४) (देखें पुष्ठ १८६) बाबा कर्तार सिंह (देखों पृष्ठ ३१०) बद्रीनाय प्रसाद (देखे पुष्ठ ४५१) बीरबल साहनी (देखें पृष्ठ ४२६) ←भटनागर, सर शांतिहत्ररूप भाभा, होमी जहाँगीर →

मापत्र



भारत के राज्य

भारत क राज्य					
राज्य तथा मुख्य भाषा (कोष्ठ में)	क्षेत्रफल (वर्गमील में)	जनसंख्या (१६६१) साख मे	राजधानी		
ग्रसम, नेफा सहित (ग्रसमी)	७८,४२६	१२२०६	शिलीग		
बिहार (हिंदी)	६७,१६६	४६४-५६	पटना		
पश्चिमी बंगाल (बंगला)	३३, ८२६	३४६ २६	<u>क</u> लकत्ता		
उड़ीसा (उड़िया)	६०,१७१	६७४ ९६	भुवनेश्वर		
उत्तर प्रदेश (हिंदी)	१,१३,६५४	७३७ ४६	लखनऊ		
मध्य प्रदेश (हिंदी)	१,७१,२१७	३२३.७२	भोपाल		
हरियाना (हिंदी) पंजाब (पंजाबी) नवंबर, १६६६ ई० से पूर्व पंजाब के घाँकडे	४७,२०५	503.00	चडीगढ		
जम्मू कश्मीर (डोगरी तथा कश्मीरी)	द६,०२३	₹४.६8	श्रीनगर		
राजस्थान (हिंदी)	8,38,883	२०१ ४६	जयपुर		
गुजरात (गुजराती)	७२,२४४	२०६३३	भ्रहमदाबाद		
महाराष्ट्र (मराठी)	१,१८,७१७	३६५ ५४	बबई		
मैसूर (कन्नड)	७४,२२०	२३४ ८७	बंगलूर		
भ्राध्यप्रदेश (तेलगू)	१,०६,२६६	३५६.८३	हैदगाबाद		
मद्रास (तिमल)	५०,३३१	३३६ ८७	मद्रास		
केरल (मलयालम)	१४,००२	8€6.08	त्रिवेंद्रम		
नागालैंड	६,३६६	3.56	कोहिमा		
केंद्रशासित प्रदेश:		कुल जनसंख्या (सन् १६६१)			
दिल्ली (हिंदी)	६७४	२६,४ ८, ६ १ २	, दिल्ली		
हिमाचल प्रदेश (नवंबर, १६६६ से पूर्व के झाँकडे)	१०,८६५	१३,५१,१४४	शिमला		
मनी पुर	द,६२द	े ७,⊏०,०३७	इंफा ल		
त्रिपुरा	४,०३६	११,४२,००५	ं भ्रगरतस्ला ∤		
ग्रंदमान ग्रौर निकोबार द्वीपसमूह	३,२१४	६३,५४८	['] पोर्टब्लेयर		
लक्षदीवी, मिनिकोय श्रोर श्रमीनदीवी इीपसमूह	१ १	२४,१०६	कवराधी		
दादरा भौर नागर हवेली	१ = ६	५७,९६३	सिलवासा		
गोबा, दामल भीर दीव	१,४२६	६,२६,६७=	यंजिम व्यक्तिकेती		
पांडिचेरी	१८५	3,58,008	पाडिचेरी		

घोषणा की गई घोर इसके फलस्वरूप १ विसंबर, १६६३ ई० को नागालंड भारत का १६वां राज्य बनाया गया। १ नवंबर, १६६६ को भाषा के आधार पर पंजाब के विभाजन के फलस्वरूप हरियां राज्य का जन्म हुआ एव पुराने पंजाब के पहाड़ी जिले हिमाचल प्रदेश में मिला विए गए। इस प्रकार भारत में अब १७ राज्य भीर वो केंद्र शासित क्षेत्र हैं।

भूगर्भीय संरचना — भूगर्भीय संरचना के प्राधार पर भारत की हम तीन स्पष्ट विभागों में बाँट सकते हैं: १. दक्षिण का प्रायद्वीपीय पठार, २. उत्तर की विज्ञाल पर्वतमाला तथा ३. इन दोनों के बीच स्थित विस्तृत समतल मैदान।

१. दक्षिणी प्रायद्वीपीय पठार - यह भारत का प्राचीनतम भूखंड है। इसका निर्माण पृथ्वी के भ्रन्य प्राचीनतम भूखंडों की तरह, भूवैज्ञानिक इतिहास के प्रारंभ काल में हुमा था जिसे भ्राद्यमहाकल्प (Archaear Era) कहतं है। तब से यह बराबर स्थल रहा है और कभी भी समुद्र के नीचे नहीं गया है। इसका प्रशास इसमे पाई जानेवाली चट्टानों से मिलता है। यह प्रधिकाशत. प्राचीन ग्राग्नेय तथा कायातरित चट्टानीं से बना हुन्ना है जिनमें मुख्य ग्रेनाइट, नाइस भीर शिस्ट है। जहाँ कही परतदार चट्टानें मिलती हैं, वे भी ग्रत्यत पुरानी हैं ग्रौर उनके समुद्र मे जमा होने का कोई प्रमास नही मिलता। इससे स्पष्ट है कि यह अपने इतने लवे जीवनकाल में कभी समुद्र के नीचे नहीं गया भीर बराबर स्थल ही के रूप मे वर्तमान रहा है। एक दूसरी विशेषता इस स्थलखड़ की यह है कि यह ग्रत्यत प्राचीन काल से पर्वत निर्माणकारी भूसंचलन से भी मुक्त रहा है। इस बीच मे ससार में भूगियक हलचल के जितने भी भवसर भाए, उनसे यह भन्नभावित भीर भ्रधुएए। रहा है। विष्य पर्वत की परतदार चट्टाने इतनी पुरानी होने पर भी क्षैतिज भ्रवस्था में पाई जाती हैं। भूपटल के इस प्रकार के स्थिर खडों को शील्ड (shield) कहते हैं। इसमें मोटदार पर्वत नहीं मिलते ग्रीर जो पर्वत मिलते है वे भ्रविशिष्ट भ्रयवा घरित वर्ग के हैं। भ्ररावली पर्वत भी एक अविशष्ट पर्वत है। इसका निर्माण अत्यंत प्राचीन काल में हुन्ना था श्रीर उस समय इसका विस्तार शायद हिमालय पर्वत माला से कम नही था, किंतु इस समय हम उसका एक भवशेष मात्र पाते हैं। पूर्वी घाट तथा पश्चिमी घाट भी श्रवशिष्ट पहाड़ों के उदाहरण है। दक्षिणी प्रायद्वीप मे जो भी भूस **य**लन के प्र**माए**। मिलते हैं वे केवल लबवत् सचलन के हैं जिससे दरारों भागवा भ्रंशो का निर्माण हुआ। इस प्रकार का पहला संचलन मध्यजीबी. महाकल्प (Mesozoic Era) भयवा गौंडवाना काल मे हुआ। समांतरः भ्राशों के बीच की मूमि तीचे धैंस गई भ्रीर उत धैंसे भागों में भनुप्रस्थः परतदार चट्टानों का निर्माण हुन्ना जिनमे मुख्य बालू पत्थर तथा शेला है । इन चट्टानो को गोडवाना कम की चट्टाने कहते हैं। भारूस, का ग्रधिकाश कोयला इन्ही परतदार चट्टानों मे मिलता है। इनका विस्तार दामोदर, महानदी तथा गोदावरी नदियों की घाटियों में खबे एवं संकीर्गं क्षेत्रों में पाया जाता है। दूसरा लंबवत् संचालन मध्यजीबी महाकल्प के प्रतिम काल में हुन्ना, जबकि लंबी दरारों से लावा निकल कर प्रायद्वीप के उत्तर-पश्चिमी भागों के विस्तृत क्षेत्र में फैल गया। दक्कन का यह लावा क्षेत्र अब भी लगभग दो लाख वर्ग मील में फैला हुआ पाया जाता है। इस क्षेत्र की चट्टान बेसाल्ट है जिसके विखडन से काली मिट्टी का निर्माण हुमा है।

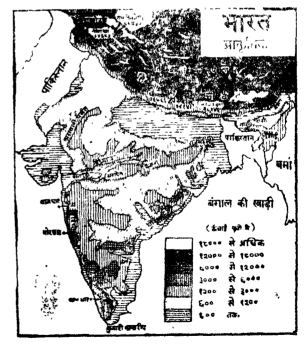
अत्यंत प्राचीन काल से स्थिर एवं स्थल भाग रहने के कारण दक्षिणी प्रायद्वीप में अनावृत्तिकण्णा शक्तिया निरंतर काम करती रही हैं जिसके फलस्वरूप इसका अधिकांश चिति हो गया है, अंदर की पुरानी चट्टानें धरातल पर आ गई है और निदयौं अपक्षरण के आधार तल तक पहुँच गई हैं।

२. हिमालय पर्वतमाला - इसकी संरचना दक्षिणी प्रायद्वीप से बहुत ही भिन्न है। यद्यपि इसके कुछ भागो मे प्राचीन चट्टाने मिलती हैं, तथापि प्रधिकांशतः यह नयीन परतदार चट्टानो द्वारा निर्मित है, जो लाखों वर्षों तक टेथिस समुद्र मे एकत्रित होती रही थी। इन परतदार चट्टानों की मोटाई बहुत है धौर वे प्राय भूवैज्ञानिक इतिहास के प्रथम (primary or palaeozoic) या पुराजीवी महाकल्प के कैब्रियन काल से भारभ होकर, द्वितीय (secondary or mesozoic) या मध्यजीवी महाकल्प होते हुए, नृतीय (Tertiary) महाकल्प के प्रारंभ तक समुद्र में जमा होती रही। सागर मे एकत्रित मलबों ने तृतीय महाकल्प में भुसं-चलन के कारण विशाल मोडदार श्रेणियो का रूप घारण किया। इस प्रकार हिमालय पर्वतमाला मुरूयत. वैसी चट्टानों से निर्मित है, जो समुद्री निक्षेप से बनी है ग्रीर दक्षिए। पठार की सूलना मे यह एक स्थल है। इसमे पर्वत निर्माणकारी सचलन के प्रभाव के सभी प्रमाण मिलते है। परतदार चट्टानें जो क्षैतिज भ्रवस्था मे जमा हुई थी, भूसचलन के प्रभाव से मत्यंत मुड गई है भीर एक दूसरे पर चढ़ गई है। विशाल क्षेत्रो में बलन (folds), अंश (faults), क्षेप-अंश (thrust faults) तथा शयान वलन (recumbent folding) के उदाहरण मिलते हैं। ये वास्तविक ग्रर्थ मे पवंत है जिनका निर्माण भूसचलन द्वाराहुआ है। इनकी धरातलीय आकृति मुख्यत इनकी सरचना पर निर्भर है और उसपर अनावृत्तीकरण णक्तियो ने उतना श्राधक परिवर्तन नहीं किया है जितना दक्षिणी प्रायद्वीप मे। यहाँ की नदियाँ अपनी युवावस्था मे हैं स्त्रीर स्नभी तक स्नपनी तली को गहरी काटती जा रही है। इसलिये उनमे गहरी, सकीर्ण एवं सड़ी घाटियाँ तथा गार्ज (gorge) मिनते है। सिंधु रतनुज तथा ब्रह्मपुत्र नदियों के महान् गांजों के भ्रतिरिक्त भ्रन्य नदियो ने भी इसमे गहरी घाटियाँ काटी है।

३. उत्तरी भारत का विम्तृत मैदान — यह भूवैज्ञानिक एष्टि से सबसे नवीन तथा कम महत्वपूर्ण है। हिमालय पर्वतमाला के निर्माण के समय उत्तर से जो भूसचलन ग्राया उसके धक्के से प्रायद्वीप का उत्तरी किनारा नीचे वंस गया जिससे विभाल खडु बन गया। हिमालय पर्वत से निकलनेवाली नदियों ने ग्रपने निक्षेपों द्वारा इस खडु को भरना गुरू किया, ग्रीर इस प्रकार उन्होंने कालातर में एक विस्तृत मैदान का निर्माण किया। इस प्रकार यह मैदान मुस्यत हिमालय के ग्रपधरण से उत्पन्त तलछ्द ग्रीर नदियों द्वारा जमा किए हुए जलोढक से बना है। इसमें बालू तथा मिट्टी की तहे मिलती है, जो भ्रास्यतमूतन (Pleistocene) ग्रीर नवीनतम काल की हैं। यह विस्तृत मैदान लगभग समतल है श्रीर इससे होकर उत्तर भारत (तथा पाकिस्तान) की नदियाँ गगा, सिंधु, ब्रह्मणुत्र मंदगित से समुद्र की ग्रीर वहती हैं।

घरातलीय रूप — धरातल के धनुसार भी भारत के तीन मुख्य प्राकृतिक विभाग हैं: उत्तरी पर्वतमाला, उत्तरी भारत का मैद्यन धीर दक्षिण का पठार। (१) उत्तरी पर्वतमाला — मारत के उत्तर में स्थित हिमालय की पर्वतमाला नए और मोड़दार पहाड़ों से बनी है। यह पर्वतश्रेणी असम से कश्मीर तक लगभग १,५०० मील तक फैली हुई है। इसकी चौड़ाई १५० से २०० मील तक है। यह संसार की सबसे ऊँची पर्वतमाला है भीर इसमें धनेक चोटियाँ २४,००० फुट से भिषक ऊँची हैं। हिमालय की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट है जिसकी ऊँचाई २६,०२८ फुट है। यह नेपाल में स्थित है। धन्य मुख्य चोटियाँ काचनजुगा (२७,८१५ फुट), धौलागिर (२६,७६५ फुट), नंगा पर्वत (२६,६२० फुट), गोसाईथान (२६,२६१ फुट), नंदादेवी (२५,६४५ फुट) इत्यादि हैं। गॉडविन झॉस्टिन (माउट के २) जो २८,२५० फुट ऊँची है, हिमालय का नहीं, बिलक कश्मीर के कराकोरम पर्वत का एक शिखर है। हिमालय प्रदेश में १६,००० फुट से प्रधिक ऊँचाई पर हमेशा वर्फ जभी रहती है। इसलिये इस पर्वतमाला को हिमालय कहना सर्वथा उपयुक्त है।

हिमालय के अधिकतर भाग मे तीन समातर श्रीण्यां मिलती हैं। इन्हें उत्तर से दक्षिण क्रमशः (क) बृह्त अथवा आभ्यांतरिक हिमालय (The great or inner Himalayas), (ख) लघु अथवा मध्य हिमालय (The lesser or middle Himalayas) और (ग) बाह्य हिमालय (Outer Himalayas) कहते हैं। (क) सबसे उत्तर मे पाई जानेवाली श्रेणी सबसे ऊँची है। यह कश्मीर मे नगापवंत से लेकर असम तक एक दुर्भें बदीवार की तरह खड़ी है। इमकी श्रीसत ऊँचाई २०,००० फुट है। (ख) ज्यों ज्यो हम दक्षिण की श्रोर जाते हैं, पहाड़ो की ऊँचाई कम होती जाती है। लघु अथवा मध्य हिमालय की ऊँचाई प्राय १२,००० से १५००० फुट तक से अधिक नही है। श्रीसत ऊँचाई लगभग १०,००० फुट है और चौड़ाई ४० से ४० मील।



मानचित्र १

इन श्रेरिएयो का कम जटिल है भीर इससे यत्र तत्र कई शास्ताएँ निकलती हैं। बृह्त् हिमालय भीर मध्य हिमालय के बीच भनेक



उपजाऊ घाटियाँ हैं जिनमें कश्मीर की घाटी तथा नेपाल में काठमांडू की घाटी विशेष उल्लेखनीय हैं। भारत के प्रसिद्ध शैलावास शिमला, मसूरी, नैनीताल, दार्जिलिंग मध्य हिमालय के निचले माग में, मुख्यतः ६,००० से ७,४०० फुट तक की ऊँचाई पर स्थित है। (ग) बाह्य हिमालय की श्रीसत ऊँचाई ३,०००-४,००० फुट है (मानचित्र १)। इसे शिवालिक की श्रेणी भी कहते है। यह श्रेणी हिमालय की सभी श्रेणियों से नई है भीर इसका निर्माण हिमालय निर्माण के श्रंतिम काल मे कंकड, रेत तथा मिट्टी के दबने धौर मुडने से हुआ है। इसकी चौडाई पाँच से ६० मील तक है। मध्य श्रीर बाह्य हिमालय के बीच कई घाटियाँ मिलती है जिन्हें इन (देहरादून) कहते हैं।

पूर्व मे भारत और बर्मा के बीच के पहाड भिन्न भिन्न नामों से ख्यात है। उत्तर में यह पटकोई की पहाड़ी कहलाती है। दक्षिण मे नागा पहाड़ी, मनीपुर पठार तथा लुशाई की पहाडी है। नागा पर्वत से एक शाखा पश्चिम की धोर भ्रसम मे चली गई हैं जिसमे खासी भीर गारो की पहाड़ियाँ है। इन पहाडों की भीयत उँचाई ६,००० फुट है भीर श्रिधक वर्षा के कारण ये घने जगलों से भ्राच्छादित हैं।

हिमालय की ऊँची पर्वतमाला को कुछ ही स्थानों पर, जहाँ दरें हैं, पार किया जा सकता है। इसलिये इन दरों का बड़ा महत्व है। उत्तर-पश्चिम मे खैबर और बोलन के दरें है जो ध्रब पाकिस्तान मे है। उत्तर मे रावलिपड़ी से कश्मीर जाने का रास्ता है जो ध्रब पाकिस्तान के ध्रधिकार में है। भारत ने एक नया रास्ता पठानकोट से बनिहाल दर्रा होकर श्रीनगर जाने के लिये बनाया है। श्रीनगर से जोजीला दरें द्वारा लेह तक जाने का रास्ता है। हिमाचल प्रदेश से तिब्बत जाने के लिये शिपकी दर्रा है जो शिमला के पास है। फिर पूर्व मे दार्जिलिंग या दर्ग है जहाँ से चुंबी घाटी होते हुए तिब्बत की राजधानी लामा तक जाने का रास्ता है। पूर्व की पहाडियों में भी कई दरें है जिनसे होकर बर्मा जाया जा सकता है। इनमें मुख्य मनीपुर तथा हुकांग धाटी के दरें है।

(२) उरारी भारत का मैदान -- हिमालय के दक्षिण मे एक विस्तृत समतल भेदान है जो लगभग सारे उत्तार भारत मे फैला हुमा है। यह गमा, ब्रह्मपुत्र तथा सिंधु धौर उनकी सहायक नदियों द्वारा बनाहै। यह मैदान गंगा सिंधु के मैदान के नाम से जाना जाता है। इसका ग्रधिकतर भाग गगा, नदी के क्षेत्र मे पडता है। सिधु श्रौर उसकी सहायक नदियों के मैदान का ग्राध से ग्रधिक भाग ग्रब पश्चिमी पाकिस्तान मे पडता है घीर भारत मे सतलूज, रावी घीर व्यास का ही मैदान रह गया है। इसी प्रकार पूर्व मे, गगा नदी के डेल्टा का श्रिधिकांश भाग पूर्वी पाकिस्तान मे पडता है। उत्तर का यह विशाल मैदान पूर्वसे पश्चिम, भारत की सीमा के घ्रदर लगभग १,५०० मील स्रवा है। इसकी चौडाई १५० से २०० मील तक है। इस मैदान में कही कोई पहाड नहीं है। भूमि समनल है धौर समुद्र की सतह से घीरे धीरे पश्चिम की भ्रोर उठती गई है। कहीं भी यह ६०० फुट से भाधिक ऊँचानही है। दिल्ली, जो गगाश्रीर सिंधुके मैदानो के बीच मपेक्षाकृत ऊँची भूमि पर स्थित है, केवल ७०० फुट ऊँची भूमि पर स्थित है। घत्यंत चौरस होने के कारए। इसकी घरातलीय आकृति मे एकरूपता का अनुभव होता है, किंतु वास्तव मे कुछ महत्वपूर्ण भवर

पाए जाते हैं। हिमालय (शिवालिक) की तलहटी में जहाँ नदियाँ पर्वतीय क्षेत्र को छोडकर मैदान मे प्रवेश करती हैं, एक संकीर्ए पेटी में कंकड पत्थर मिश्रित निक्षेप पाया जाता है जिसमें नदिया संतर्भात हो जाती हैं। इस ढालुकों शेत्र को भाभर कहते है। भाभर के दक्षिए में तराई प्रदेश है, जहाँ विलुध नदियाँ पुन प्रकट हो जाती है। यह क्षेत्र दलदलो भीर जगलो से भरा है। इसका निक्षेप भाभर की तुलना में श्रधिक महीन कराो का है। साभर की अपेक्षा यह अधिक समतल भी है। कभी कही जंगलो को साफ कर इसमें खेती की जाती है। तराई के दक्षिण में जलोड मैदान पाया जाना है। मैदान में जलोड़क दो किस्म के हैं, पुराना जलोडक और नवीन जलोडक । पुराने जलोडक की बागर कहते हैं। यह अपेक्षाकृत ऊँची भूमि मे पाया जाता है, जहाँ नदियों की बाढ़ का जल नहीं पुंच पाता। इसमें कहीं कहीं चूने के ककड मिलते हैं। नवीन जलौड़क को खादर कहते हैं। यह निर्दियों की बाद के मैदान तथा डेल्टा प्रदेश में पाया जाता है, जहाँ नदियाँ प्रति वर्ष नई तलछट जमा करती हैं। मैदान के दक्षिणी भाग मे कही कही दक्षिरगी पठार से निकली हुई छोटी मोटी पहाडियाँ मिलती हैं। इनके उदाहरण विहार में गया तथा राजगिरि की यहाडियाँ हैं।

श्राधिक दृष्टि से उत्तरी भारत का सैदान देश का सबसे श्रिषक उपजाऊ श्रोर विकसित भाग है। श्राचीन कान से अह श्रायं सभ्यता का केंद्र रहा है। यहाँ कृषि के श्रितिरिक्त श्रनेक उद्योग धंधे हैं, नगरों की बहलता है श्रीर यानायान के साधन उन्तत है। यही भारत का सबसे घना श्रावाद नेत्र है श्रीर यही देश की लगभग दो तिहाई जनसम्या बसी है।

(३) दक्षिमा का पटार --- उत्तरी भारत के मैदान के दक्षिमा का पूरा भाग एक विस्तृत पठार है जो दुनिया के सबसे पुराने स्थल खंड का ग्रवशेष हे श्रीर गुरुयत कडी तथा दानेदार कायातरित चट्टानों से बना है। पठार तीन भोर पटाई। श्रे शियों से धिरा है। उत्तर में विष्याचल तथा सतपुरा की पहाडियाँ है, जिनक बीच नर्मदा नदी पश्चिम की धोर बहती है। नर्मदा घाटी के उतार विघ्याचल प्रपाती ढात बनाता है। सतपुटा की पर्वतश्रेणी उत्तर भारत की दक्षिण भारत से अलग करते हैं, और पूर्वकी धोर महादेव पहाड़ी तथा मैकाल पहार्टी के नाम से जाती जाती है। सतपुता के दक्षिमा भजता को पहालियाँ है। प्रायद्वीप के पश्चिमी किनारे पर पश्चिमी घाट श्रीर पूर्वी किनारे पर पूर्वी घाटनामक पहाडियाँ है। पश्चिमी घाट पूर्वी घाट नी श्रपेक्षा श्रपिक ऊँ**न। है भीर** लगानार कई सी मीला तक, ३,४०० फुट की ऊँचाई तक चला गया है । पूर्वी घाट न केवल नीचा है, बल्कि बगाल की खाड़ी में गिरनेवाली नदियों ने इसे कई रथानों में काट डाला है जिनमें उत्तर से दक्षिए। महानदी, गोदावरी, कुष्मा तथा कावेरी मुख्य है। दक्षिण मे पूर्वी भीर पश्चिमी धाट नीलगिरि की पहाड़ी में मिल जाते है, जहाँ दोदाबटा की ६,७६० फट ऊंची चोटी है। नीलगिरि के दक्षिण भन्नाईमलाई तथा कार्डेमम (इलायची) की पहाडियाँ हैं। श्रमार्जमलाई पहाडी पर अनैपृडि, पठार की सबसे ऊँची चोटी (५,६४० फूट) ह। इन पहाडियो भीर नीलगिरि के बीच पालघाट का दर्रा है जिससे होकर पश्चिम की स्रोर रेल गई है। पश्चिमी घाट में बंबई के पास पालघाट घीर भीरघाट दी महत्वपूर्ण दरें हैं जिनसे होकर रेलें बंबई तक गई हैं।

उत्तर-पश्चिम में विध्याचल श्रेगी भौर भरावली श्रेगी के बीच मालवा का पठार है जो लावा द्वारा निर्मित है। श्ररावली श्रेगी दिलगा में गुजरात से लेकर उत्तर में दिल्ली तक कई अविषष्ट पहाड़ियों के रूप मे पाई जाती है। इसके सबसे ऊंचे, दक्षिण-पश्चिम छोर मे माउंट भावू (५,६५० फुट) स्थित है। उत्तर-पूर्व में छोटानागपुर का पठार है, जहाँ राजमहल पहाडी प्रायद्वीपीय पठार की उत्तर-पूर्वी सीमा बनाती है। किंतु असम का णिलोंग पठार भी प्रायद्वीपीय पठार का ही भाग है जो गगा के मैदान द्वारा भलग हो गया है।

दक्षिण के पठार की भौसत ऊँचाई १,५०० से ३,००० फुट तक है। दाल पश्चिम से पूर्व की धोर है। नमंदा भौर ताप्ती को छोडकर बाकी सभी निदयाँ पूर्व की धोर बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं। पठार के पश्चिमी तथा पूर्वी किनारों पर उपजाऊ तटीय मैदान मिलते हैं। पश्चिमी तटीय मैदान संकी गाँ है, इसके उत्तरी भाग को कों करण भीर दक्षिणी भाग को मालावार कहते हैं। पूर्वी तटीय मैदान भपेका कृत चौड़ा है भौर उत्तर में उड़ीसा से दक्षिण में कुमारी धंतरीप तक फैला हुमा है। महानदी, गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी निदयों जहां डेल्टा बनाती हैं वहाँ यह मैदान धोर भी धिषक चौड़ा हो गया है। मैदान का दक्षिणी भाग कर्नाटक, भीर उत्तरी भाग उत्तरी सरकार कहलाता है। इनके तट का नाम क्रमश. कारोमंडल तट तथा गोलकुंडा तट है।

जलवायु — विस्तृत क्षेत्र भौर प्राकृतिक रूप से विभिन्तता के कारण भारत के भिन्न भागों के जलवायु का भिन्न होना स्वाभाविक है, किंतुमानपूनी प्रभाव के कारएा जलवायुकी विभिन्नता मे एक समानता पैदा हो जाती है श्रीर पूरे भारत की जलवायु को मौसमी जलवाय कहा जाता है। हिमालय की ऊँची पर्वतमाला भारत को मध्य एशिया की वायुराशियों के प्रभाव से पृथक् रखती है। भारत पाकिस्तान का संमिलित स्थलखंड इतना विस्तृत है कि वह मध्य एणिया से अलग अपनी एक स्वतंत्र मानसून प्रगाली बना लेता है। भारत के विभिन्न भागों मे ताप मे काफी विषमता पाई जाती है, किंतु इससे कही अधिक महत्वपूर्ण वर्षा की प्रादेशिक विभिन्नता है। फिर भी सभी जगह ऋतुधो काएक ही ऋम मिलताहै भीर सीमित धात्रों को छोड़कर सभी जगह प्राय तीन चौथाई से अधिक वर्षा ग्रीष्म ऋतु में होती है। मोटे तौर पर भारत में तीन ऋतुएँ होती हैं. (१) शीतऋतु, नवबर से फरवरी तक, यह ऋतु करीब करीब वर्षाहीन है, (२) ग्रीब्म ऋतु, मार्चसे जून के ग्रारंभ तक, भीषगा गरमी पड़ती है किंतु वर्षा नहीं होती, (३) वर्षा ऋतु, जून के आरभ से श्रक्ट्बर तक; इसमे वर्षा होती है भीर गरमी कुछ कम हो जाती है।

शीनऋतु — इस समय सूर्य दक्षिस्मी गोलाई मे रहता है और ताप दक्षिस्म से उत्तर की स्रोर कम होता जाता है। इसलिये उत्तर भारत दक्षिस्म भारत की स्रपेक्षा ठंढा रहता है। जनवरी मे मध्य तथा दक्षिस्म भारत में ताप २१° से २७° सें० के बीच स्रोर गंगा के मैदान मे १३° से १८° सें० के बीच रहता है। जनवरी में मद्रास का ताप्यत्ममम २४° सें०, कलकत्ता का १६° सें० श्रोर दिल्ली का १५° सें० रहता है। सबसे प्रिषक सर्दी उत्तर-पश्चिमी भागों में पड़ती है, जहाँ एक ऊँचे दबाव का क्षेत्र बन जाता है। हिमालय की ऊँची दीवार के कारए। मध्य एशिया से चलनेवाली बर्फीली हवाएँ भारत तक नहीं पहुंच पातीं घौर यहां जाड़े का मौसम पृदु रहता है। हवाएँ स्थल से समुद्र की घोर बहती हैं, इसलिये शुष्क होती हैं घौर वर्षा नहीं होती। केवल दो ही क्षेत्र ऐसे हैं जहाँ इस समय थोड़ी बहुत वर्षा होती है. १. भारत का उत्तर-पश्चिमी तथा २. दक्षिग्-पूर्वी भाग। उत्तर पश्चिम में वर्षा चक्रवातों से होती है जो दिसंबर से माचं तक भूमघ्यसागर से इराक, ईरान घौर पाकिस्तान होते हुए भारत पहुंचते हैं। यद्यपि इनसे वर्षा प्राय. एक या दो इंच होती है, फिर भी रबी फसलों के लिये यह अत्यंत लाभदायक है। मद्रास एक दूसरा क्षेत्र हैं जहाँ योड़ी बहुत वर्षा जनवरी फरवरी में होती है। उत्तर-पूर्वी मानसूनी हवा बंगाल की खाड़ी से वाष्प लेती है घौर कर्नाटक के पूर्वी किनारे पर वर्षा करती है।

ग्रीप्म ऋतु -- ज्यों ज्यों सूर्य कर्क रेखा की मोर बढ़ता है, गरमी बढ़ती जाती है श्रीर मार्च से गरमी का मौसम शुरू हो जाता है। भ्रप्रैल भौर मई मेसूर्य भारत पर लंब रूप में रहता है तथा गरमी तीव्र हो जाती है। दक्षिण भारत में पठार की ऊँचाई तथा समुद्र की निकटता के कारण गरमी उतनी प्रधिक नहीं पड़ती, किंतु उत्तरी मैदान मे ग्रौसत ताप मई में ३४° सें•से ग्रधिक रहता है। दिन मे ताप प्रायः ३८° सें० से ग्राधिक ग्रीर कभी कभी ४६° से० तक चला जाता है। गरमी भौर सूखेपन के कारएा सभी वनस्पतियां सुख जाती हैं भीर हरियाली प्रायः कही देखने को नहीं मिलती। म्रत दक्षिए। भारत की म्रपेक्षा, उत्तर भारत जाड़े में भ्रधिक ठढा भीर गरमी में भ्रधिक गरम रहता है। तटीय भागों में समुदी हवाभ्रो से थोड़ी बहुत वर्षा होती है। इस ऋतू में उत्तर भारत मे प्राय. श्रांघियाँ श्राती है जिन्हे नॉर्थवेस्टर (North wester) कहते हैं। इनसे विशेषकर बंगाल तथा श्रसम मे वर्षा होती है। इस वर्षा से ग्रमम मे चाय की फसल को तथा ग्रन्य भागों मे भ्राम की फसल को लाभ होता है।

वर्षा ऋतु - जून के भ्रारंभ तक गरमी बढ़ती ही जाती है, किंतू श्राधे जून से मौगम श्रचानक बदल जाता है। हवा तेजी के साथ दक्षिएा-पश्चिम से बहने लगती है, आकाश बादलो से आच्छादित हो जाता है भीर गर्जन तर्जन के साथ जोरों की वर्षा होती है। बंबई तट पर दक्षिरण-पश्चिमी मानसून लगभग ४ जून को, गुरू होता है, बंगाल में १४ जून को ग्रीर पहली जुलाई तक सारा भारत इसके प्रभाव में ग्राजाता है। ह्वाभ्रो का लक्ष्य उत्तर-पश्चिमी भारत तथा पश्चिमी पाकिस्तान मे स्थित नीचे दबाव का क्षेत्र होता है। दक्षिण-पश्चिमी मानसून वास्तव मे दक्षिणी गोलाई की दक्षिण-पूर्वी वाणिज्य वायु है, जो विपुवत् रेखा पार करने के बाद फैरेल के नियम के अनुसार अपनी दिशा बदल कर दक्षिण-पश्चिमी मानमून वायुके रूप मे भारत पहुँचती है। दक्षिणी प्रायद्वीए-को कारए। इस हवा की दो शाखाएँ हो जाती हैं, झरब सागर णाखा धौर वंगाल की खाड़ी णाखा। उत्तर भारत मे वर्षा बंगाल की खाडी शाखा से होती है भीर दक्षिण भारत में भरब सामर भाखा से। वर्षा के वितरण पर भूमि की ग्राकृति का महत्वपूर्ण प्रभाव पडता है। पश्चिमी घाट के पश्चिमी किनारे पर बहुत ही अधिक वर्षा होती है, किंतु दक्षिग्री पठार का अधिक भाग पश्चिमी

8X0

षाट की षृष्टि छाया में पड़ता है। जून से सितंबर के बीच, पश्चिमी किनारे पर स्थित मेंगलूरू में ११० इंच वर्षा होती है, पठार के भीतरी भाग में स्थित बेंगलूरू में २० इंच भीर पूर्वी तट पर स्थित मद्रास में केबल १५ इंच।

मारत

उत्तर भारत में हवा की दिशा दक्षिएा-पूर्व होती है। बंगाल की खाड़ी से गंगा के मैदान में पिषचम की घोर वर्षा कम होती जाती है। जून से सितंबर के बीच कलकत्ता में ४७ इंच, पटना में ४० इंच, इलाहाबाद में ३६ इंच घौर दिल्ली में २२ इंच वर्षा होती है। हिमालय से दक्षिएा की घोर जाने पर भी वर्षा कम होती जाती है। सबसे प्रधिक वर्षा ध्रसम की पहाड़ियों में होती है घौर जहाँ घाराकान तथा खासी पहाड़ियाँ मिलती है वहाँ न केवल भारत में, बल्कि संसार में सबसे प्रधिक वर्षा होती है। यहाँ पहाडी पर स्थित चरापूँजी में जून से सितंबर के बीच ३१६ इंच (वार्षिक घौसत ४२५ इंच) वर्षा होती है। पहाडियों के दूसरी घोर, शिलौग में वर्षा इन चार महीनों में केवल ५६ इंच होती है (देखें मानचित्र २)।

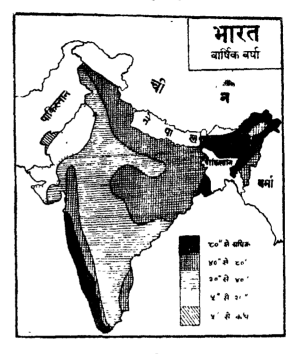
उत्तर-पश्चिम का निम्न दबाव का क्षेत्र, जिधर सारी हवाएँ आकि पत होती है, स्वयं वर्षारहित है। यहाँ तक पहुँचते पहुँचते बंगाल की खाड़ी शाखा का सारा बाष्प समाप्त हो जाता है। धरब सागर शाखा से भी यहाँ वर्षा नहीं होती, क्यों कि कच्छ से उत्तर यह नहीं जाती। यही कारण है कि राजस्थान, दक्षिण-पश्चिम पंजाब (तथा पश्चिमी पाकिस्तान) मे १० इंच से भी कम वर्षा होती है।

वर्षा ऋतु में श्रीसन ताप शुष्क ऋतु से कम होता है, किंतु धाईता के कारण हवा में इतनी उमम होती है कि मनुष्य शारीरिक कष्ट का धनुभव करता है। यद्यपि भारत में वर्षा मुख्यतः दक्षिण-पश्चिम मानसून से होती है, तथापि इससे वर्षा इतनी धनिश्चित और धनियमित होती है कि कहा जाता है कि भारतीय कृषि मानसून के साथ जुए का खेल है। किसी वर्ष वर्षा श्रावश्यकता से श्रीधक, तो किसी वर्ष कम होती है। फिर कभी मानसून नियत समय से देर से बरसता है, तो कभी समय से पहले ही समाप्त हो जाता है।

वापसी सानसून का मौसम — अवटूबर से वायुभार मे वृद्धि होने लगती है और मानसून हवाओं का देश के अंदर पहुँचना कठिन हो जाता है। ज्यों ज्यों मानसून हटती जाती है, आकाश स्वच्छ होने लगता है और शीतकाल निकट होने पर भी अवटूबर में, विशेषकर दिन में, ताप बढ जाता है। लौटती मानसून से अवटूबर से दिसंबर के बीच मद्रास में लगभग ३२ इच वर्षा होती है। मद्रास तट में जाडे में गरमी की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है।

वर्षा का प्रादेशिक विवर्ण—भारत को वार्षिक वर्षा के प्राधार पर चार विभागों में बाँटा जा सकता है. (१) प्रधिक वर्षा के प्रदेश — पश्चिमी घाट तथा पश्चिमी तट, ग्रसम, हिमालय की दक्षिणी ढाल तथा बंगाल के कुछ भाग इसमें शामिल है। यहाँ वर्षा द॰ इच से ग्रधिक होती है, प्राकृतिक वनस्पति भूमध्यरेखीय सदाबहार वन है तथा घान मुख्य फसल है। यहाँ सिंचाई की ग्रावश्यकता नहीं होती। (२) साधारण वर्षा के प्रदेश — यहाँ वर्षा ४० से ८० इंच के बीच होती है। प्राकृतिक वनस्पति पत्रभड़वाला मानसूनी जंगल हैं, ग्रीर मुख्य

उपज धान है, पर शीतकाल में घन्य फसलें उपजती हैं। धान की खेती में सिचाई की धावश्यकता होती है। (३) कम वर्षा के क्षेत्र — यहाँ वर्षा २० से ४० इंच के बीच होती है, बनस्पति केंटीले जंगल धौर

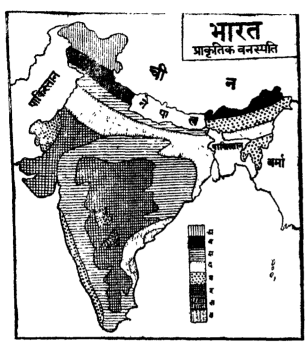


मानचित्र २

भाडियाँ हैं। खेती के लिये सिंचाई घावण्यक है। गेहूँ, ज्वार, बाजरा इत्यादि मुख्य घन्न हैं। इसमे दक्षिण भारत के घिषकांण भाग तथा ऊपरी गंगा का मैदान संमिलित है। (४) महस्थल तथा घडंमरुस्थल — यहाँ वर्षा २०६च से कम होती है। यहाँ प्राकृतिक वनस्पति का घभाव है धौर बिना सिंचाई के खेती असभव है। इसमें मुख्यत राजस्थान घौर पजाब का दक्षिणी भाग ध्राता है। वर्षा के ये विभाग बहुत ही महत्वपूर्ण हैं। इनका प्रभाव वनस्पति पर तो पड़ता ही है, इनकी सहायता से सिंचाई तथा भिन्न फसलो के वितरण को भी धासानी से समक्षा जा सकता है।

प्राकृतिक वनस्पति — वर्षा की मात्रा के माथ साथ वनस्पति भी बदलती जाती है। वनस्पति पर स्थलाकृति का भी प्रभाव पड़ता है। भारत मे लगभग छह प्रकार की प्राकृतिक वनस्पति मिलती है जिसमे से चार की विशेषताएँ वर्षा से सबधित हैं और दो की स्थलाकृति से (देखें मानचित्र ३.)। (१) सदाबहार वन — ये जगल द॰ इंच से ध्रषिक वर्षावाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं। पश्चिमी घाट में बंबई के दक्षिण १,५०० से ४,५०० फुट की ऊँचाई के बीच तथा प्रसम और पश्चिमी बगल में हिमालय में ३,५०० फुट की ऊँचाई तक ये वन मिलते हैं और ऐसे क्षेत्रों में जहाँ वर्षा १२० इच से ध्रधिक है, ये विशेष सथन हैं। जहाँ वर्षा कम है वहाँ सदाबहारी बन ध्रद्धंसदाबहारी बनों में बदल जाते हैं। ध्रधिक ऊष्मा और वर्षा के कारण सदाबहारी बनों में बदल जाते हैं। ध्रधिक ऊष्मा और वर्षा के कारण सदाबहारी बनों के दृक्ष ऊँचे (१२० से १५० फुट) और घने होते हैं। पश्चिमी घाट में विभिन्न प्रकार की कड़ी लकड़ियों के वृक्ष पाए जाते हैं, किंतु ध्रसम एवं

बंगाल में वृक्षों के प्रकार उतने ध्रिषक नहीं हैं धौर विस्तृत क्षेत्रों में बांस पाए जाते हैं। (२) पतभड़बाले मानसूनी जंगल — ये उन प्रदेशों में मिलते हैं, जहाँ वर्षा ४० से ६० इंच तक होती है। ये मुख्यतः पश्चिमी घाट की पूर्वी ढाल, पूर्वी घाट, छोटा नागपुर, पूर्वी मध्य-प्रदेश, उड़ीसा धौर हिमालय की तराई में पाए जाते हैं। इनकी मुख्य



मानचित्र ३

धा उच्च पर्वतीय वन, ब. पर्वतीय वन. स. तटीय या डेल्टाई वन, द मरुस्थली काँटेदार भाड़ियाँ, ध स्वितिहर क्षेत्र, र साधारण वर्षावाले धास के मैदान, ल. पतभड़वाले मानसूनी वन तथा, व. सदाबहार वन।

विशेषता यह है कि वृक्ष अपनी पत्तियाँ ग्रीष्म ऋतु के आरंभ मे गिरा देते हैं। प्राधिक र्राप्ट से ये भारत के सबसे महत्वपूर्ण जंगल हैं श्रीर इनमें अनेक उपयोगी लकडी के वृक्ष मिलते हैं, जैसे, सागौन, साखू, **चदन इत्यादि । सागीन मुख्यत. महाराष्ट्र श्रीर मध्य प्रदेश में, सा**ल् मुख्यतः छोटा नागपुर, मध्यप्रदेश तथा हिमालय की दक्षिणी ढाल पर मिलता है। सागीन के श्रच्छे फर्नीचर तथा किवाड बनते है श्रीर सालू का उपयोग रेल की पटरियाँ और मकान बनाने में किया जाता है। चंदन सदाबहारी वृक्ष है। यह मैसूर के पास पतभाइवाले जंगलो में बहुत पाया जाता है। भ्रन्य वृक्ष शीशम (पूर्वी हिमालय की ढाल), महुमा (छोटा नागपुर), बड, पीपल तथा हर्र, बहेड़ा, भ्रांवला हैं। (३) सूखे जंगल — ये पूर्वी राजस्थान, पश्चिमी मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र तथा मैसूर के कुछ भाग धीर धांध्र प्रदेश तथा मदास के कुछ भागों में, जहाँ वर्षा २० से ४० इंच है, पाए जाते हैं। इसमे कटिदार पेड़ पौधे तथा छोटी छोटी फाड़ियाँ मिलती हैं जिनमें बबूल भीर गोंद उत्पन्न करनेवाले पेड प्रधान हैं। (४) भईमरुस्थलीय जंगल — ये उन भागों में पाए जाते हैं, जहाँ वर्षा २० इंच से कम है। इसमें वनस्पति नाम मात्र की है। कहीं कही बबूल तथा काइर के वृक्ष धवना छोटी छोटी भाड़ियाँ मिलती हैं। इस प्रकार

की बनस्पति पश्चिमी राजस्थान, पंजाब तथा दक्षिणी पठार के गुष्क भागों मे मिलती है। (४) पर्वतीय वन --- हिमालय पहाड़ पर ऊँचाई के साथ साथ ज्यों ज्यों गरमी कम होती जाती है, वनस्पति की किस्में भी बदलती जाती हैं। पूर्वी हिमालय में पश्चिमी हिमालय से धाधक वर्षा होती है, इसलिये इन दोनों की वनस्पति में ऊँचाई के साथ परिवर्तन एक तरह का नहीं होता है। पूर्वी धौर पश्चिमी हिमासय के बीच विभाजक रेखा ८६°-८८° पूर्व है। पूर्वी हिमालय मे ३,००० से ६,००० फुट की ऊँचाई के बीच चौड़ी पत्तीवाले सदाबहार जंगल मिलते हैं जिनमे बाज (oak) भीर चेस्टनट प्रधान हैं। =, ५०० से ११,५०० फुट की ऊँचाई तक को एाधारी वृक्ष मिलते हैं, किंतु नीचे की घोर को गुधारी भीर चौड़ी पत्तीवाले बुक्षों का मिश्रित वन मिलता है। भीर अधिक ऊँचाई पर (६,५०० से १२,००० फुट) फर, जुनिपर, चीड, भूर्ज, रोडोडेनड्रॉन मिलते हैं। पश्चिमी हिमालय में वर्षा की कभी के कारण, सबसे नीचे पतभड़ वन मिलते हैं जिनमें साख़ के वृक्ष प्रधान हैं। ३,००० ते ६,००० फुट की ऊँचाई तक चेस्टनट भीर पॉपलर मिलते हैं श्रीर कुछ अधिक ऊँचाई पर बाज के वृक्ष पाए जाते हैं। ४,००० से ११,००० फुट के बीच कोएाघारी (conifer) जंगल मिलते हैं जिनमें देवदार, चीड़ श्रीर ब्लूपाइन मुख्य दुक्ष हैं। देवदार विशेषकर ४५-७० इंच वर्षा के क्षेत्रों मे ग्रत्यधिक होते हैं। ११,००० फुट से ऊपर रोडोडेनड्रॉन, सिल्वर फर, जुनिपर तथा भूजें के वृक्ष के वन मिलते हैं जिन्हें ऐल्पाइन वन कहते हैं। घाषिक दृष्टि से पर्वतीय वन के मुख्य वृक्ष देवदार, ब्लू पाइन, चीड़, सिल्वर फर तथा स्प्रस (spruce) हैं। (६) तटीय वन — समुद्र के किनारे दलदली क्षेत्रों मे पाए जाते है। इन्हे मैंनग्रोव जंगल भी कहा जाता है। इस प्रकार के जंगल के लिये दलदल और खारा पानी दोनो ग्रावश्यक हैं। इसका सबसे विस्तृत क्षेत्र गंगा नदी के डेल्टा में मिलता है जो सुंदरवन के नाम से प्रसिद्ध है। यहाँ सुदरी नामक युक्ष सबसे प्रधिक पाया जाता है। इसकी लकडी मुख्यतः जलाने के काम स्राती है। गोदावरी तथा कृष्णा निदयों के डेल्टा मे भी मैनग्रोव जंगल पाए जाते है।

भारत मे खेती के प्रसार के कारण मैदानों तथा समतल भूमि से जंगलों को साफ कर दिया गया है श्रीर श्रव केवल पहाड़ी भागों में ही वन पाए जाते हैं। इन जंगलों का क्षेत्रफल २,०४,००० वर्ग मील है जो देश की कुल भूमि का २२ प्रति शत है। इसके श्रतिरिक्त वनाच्छादित भूमि का वितरण बहुत भ्रसमान है। भ्रसम एवं मध्य प्रवेश मे वनाच्छादित भूमि इन राज्यों के क्षेत्रफल का क्रमशः ४२ भीर ३१ प्रति शत, उड़ीसा मे २६ प्रति शत, जम्मू भीर कश्मीर मे २२ प्रति शत है, किंतु उत्तर प्रदेश में यह प्रति शत ११, पश्चिमी बंगाल मे ६, गुजरात मे ५ श्रीर राजस्थान में केवल ३ है।

भारतीय वनों का ७६ प्रति शत भाग सरकारी नियंत्रण के झंतगंत है। इनमे से कुछ सुरक्षित वन हैं जिनमें पशुचारण तथा लकड़ी काटना निषद्ध है, भीर कुछ संरक्षित वनों मे जहाँ सरकारी देखरेख है, स्थानीय निवासियों को पशु चराने तथा लकड़ी काटने की सुविधाएँ प्राप्त हैं। वनों की उचित व्यवस्था के लिये यह झावश्यक है कि वर्तमान वनक्षेत्रों का संरक्षण एवं बिस्तार किया जाय एवं यातायात के साधनों का विकास किया जाय भीर वैज्ञानिक ढंग से धनों का सदुपयोग किया जाय।

मिट्टियों --- हम मारत की मिट्टियों को चार प्रधान वर्गों में विमाजित कर सकते है: १. जलोढ़ या काप मिट्टी -- उत्तर के विस्तृत मैदान तथा प्रायद्वीपीय भारत के तटीय मैदानों में मिलती है। यह धरयंत उपजाऊ है भीर इसपर भारत की लगभग झाधी झाबादी की जीविका निर्मर है। यह मिट्टी हिमालय से निकली हुई नदियों हारा लाकर जमा की गई है। पर्वतपदीय भाभर क्षेत्र में मिट्टी रुखड़ी है, मैदान के पश्चिमी भागों में बालू का ग्रंश ग्रधिक है, किंतु गंगा के डेल्टा की भोर मिट्टी महीन भीर चिकनी होती जाती है। जलोढ मिट्टियों के दो भाग हैं: बांगर तथा खादर। बांगर पुराना जलोढक है जहाँ नदियों का जल नहीं पहुँच पाता । खादर नवीन जलोढक है जो नदियों के बाढ़ का मैदान और डेल्टा क्षेत्र में पाया जाता है। प्रधिकांश क्षेत्रों में मिट्टी दोरस है। उर्वरता मुख्यत. जलतल पर निर्भर करती है। इन मिट्टियो में पोटाश, फॉस्फोरिक एसिड तथा चूना पर्याप्त है किंतू नाइट्रोज़न भीर जीवांशों की कमी है। खादर मे ये तत्व बौगर की तुलना में प्रधिक मात्रा में वर्तमान हैं, इसलिये खादर प्रधिक उपजाऊ है। बाँगर में कम वर्षा के क्षेत्रों में, कही कहीं खारी मिट्टी धीर कहीं लोना लगी हुई मिट्टी पाई जाती है। रेहयुक्त मिट्टी ऊसर प्रथवा बंजर होती है। (२) काली मिट्टी — लावा के धनावृत्तीकरण से बनी है भौर महाराष्ट्र तथा गुजरात के अधिकाश माग भौर पश्चिमी मध्य प्रदेश में मिलती है। इसका विस्तार लावा क्षेत्र तक सीमित नहीं है, बल्कि नदियों ने इसे ले जाकर ग्रपनी घाटियों में भी जमा किया है। यह बहुत ही उपजाऊ है भीर कपास की उपज के लिये प्रसिद्ध है। इसलिये इसे कपासवाली काली मिट्टी कहते हैं। इस मिट्टी मे नमी रोक रखने की प्रचुर शक्ति है, इसलिये वर्षा कम होने पर भी सिचाई की ग्रावश्यकता नही होती। इसका काला रंग शायद ग्रत्यंत महीन लौह ग्रंशों की उपस्थिति के कारए। है। इस मिट्टी मे पोटाश तथा चूना पर्याप्त मात्रा में होता है, कितु नाइट्रोजन, जीवाश तत्व तथा फॉस्फोरिक एसिड की मात्रा कुछ कम है। (३) लाल मिट्टी -- इस वर्गकी मिट्टी में अनेक प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती है, जो पठार की पुरानी रवेदार चट्टानों के प्रनावृत्तीकरण से बनी हैं। इनका सामान्य रंग लाल या लाली लिए हुए अवश्य है, पर इस वर्ग में संमिलित कुछ मिट्टियों का रग भूरा, धूसर तथा काला भी है। इनके रंग, बनावट तथा गुरा में मूल चट्टानी, जलवायु तथा स्थानीय घरातलीय रूप के साथ बहुत ग्रांतर मिलता है। पठार तथा पहाड़ियों पर इन मिट्टियों की उर्वराशक्ति कम है भौर ये कंकरीली तथा रुखड़ी होती हैं, किंतु नीचे स्थानों मे प्रथवा नदियों की घाटियों में ये दोरस हो जाती है भौर भविक उपजाक हैं। इनमें प्रायः उन्हीं खनिजों की कमी है जिनकी कमी काली मिट्टी मे मिलती है, किंतु साधार एतया ये काली मिट्टी से कम उपजाऊ हैं और इनमे निकालन (leaching) भी अधिक हुआ है। तटीय मैदानों भीर काली मिट्टी के क्षेत्र को छोड़कर, प्रायद्वीपीय पठार के अधिकांश भाग में लाल मिट्टी पाईँ जाती है। (४) लैटेराइट मिट्टी -- यह लैटेराइट नामक चट्टानों के ट्रटने फूटने से बनती है। यह देखने में लाल मिट्टी की तरह लगती है, किंतु उससे कम उपजाक होती है। ऊँचे स्थलों मे यह प्रायः पतली भौर कंकड़मिश्रित होती है भौर कृषि के योग्य नहीं रहती, किंतु मैदानी भागों में यह खेती के काम में लाई जाती है। यह

दिक्षिण भारत के पठार, राजमहल तथा छोटानागपुर के पठार, मनम इत्यादि में सीमित क्षेत्रों में पाई जाती है। दिक्षण भारत में मैदानी भागों में इसपर धान की खेती होती है घीर ऊँचे भागों में चाय, कहवा, रबर तथा सिनकोना उपजाए जाते हैं। इस प्रकार की मिट्टी घिषक ऊष्मा भीर वर्षा के क्षेत्रों में बनती है। इसिनये इसमें ह्मम की कमी होती है घीर निक्षालन ग्रधिक हुगा करता है।

फ़ुर्वि --- भारत कृषिप्रघान देश है ग्रीर यहाँ की लगभग ७० प्रति शत आबादी की जीविका कृषि पर निर्भर है। कृषिगत भूमि के प्रति शत से प्रधिक भाग पर खाद्यान्न उत्पन्न किए जाते हैं, फिर भी देश में लगभग १० प्रति शत खाद्यान्त की कमी रहती है जिसकी पूर्ति विदेशों से न्नायात द्वारा की जाती है। ऐसी कोई भी फसल नहीं है, जो पशुप्रों के चारे के लिये उपजाई जाती हो। जानवरों का चारा मुख्यतः खाद्यान्नो से प्राप्त भूसा है। हम चाहे जिस दृष्टि से देखें प्रति एकड़ उत्पादन, स्वाद एवं उत्तम बीजों का व्यवहार, सिंचाई का प्रबंध, पशुपालन इत्यादि की दिष्ट से भारत की कृषि प्रन्य देशों की नुलना मे बहुत पिछडी हुई है। प्रत्येक फसल का प्रति एकड उत्पादन विश्व ग्रौसत से कम है। यही कारण है कि ग्रच्छी जलवायु भीर उपजाऊ मिट्टी के बावजूद यहाँ के किसान गरीब हैं। भारतीय कृषि के पिछड़ी होने के भीर प्रति एकड कम उत्पादन के चार मुख्य कारशा है: (१) सिंचाईवाले क्षेत्रो को छोड़कर, भारत के प्रधिकास मे खेती मूलतः मानसून वर्षा पर निर्भर है। जिस वर्ष वर्षा समय पर श्रयवा पर्याप्त मात्रा मे नहीं होती, विस्तृत क्षेत्रों मे या तो फसल बोई नही जाती प्रथवा नष्ट हो जाती है। कभी कभी बाढ़ से ही काफी क्षति होती है, (२) निरंतर बिना खाद के सदियों तक व्यवहार में लाए जाने के कारण मिट्टी की उत्पादन शक्ति कम हो गई है। मदेशियों की संख्या प्रधिक होने पर भी गोबर खाद के रूप में इस्तेमाल नहीं होता बल्कि लकड़ी की कमी के कारएा, गोबर को मुख्यतः जलावन के काम मे लाया जाता है। कृत्रिम उर्वरकों का उपयोग भी भ्रधिक दाम, किसानों की धज्ञानता तथा सिचाई के उचित प्रवध के सभाव के कारए। बहुत सीमित है। (३) उसके खेत छोटे हैं श्रीर कई छोटे छोटे दूकड़ों मे बिखरे होते हैं जिसके कारग व्यावहारिक दग से खेती नहीं हो पाती । इस स्थिति का मुख्य काररण उत्तराधिकार सबधी कानून है। छोटे ग्रीर बिखरे खेतों के कारण काफी जमीन मेड़ मे बर्बाद हो जाती है भीर उनकी सिचाई, रखवाली इत्यादि का उचित प्रबंध करना ग्रसंभव हो जाता है। फलत. खेती का स्तर नीचा हो जाता है भीर उपज कम होती है। ग्रधिकाश किसान विभाजित भीर बिबरे खेतीं की बुराइयों से घ्रनभिज्ञ है भीर प्रायः चकवदी के जिये जल्द तैयार नहीं होते, यद्यपि पंजाब, उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश में सहकारी समितियों द्वारा स्वेच्छापूर्वक चकवदी को सफलता मिली है। (४) अधिकांश किसान निधंन भीर भ्रनपढ़ हैं, उनके पास इतने पैसे नहीं कि वे प्रपने खेतों के लिये खाद घीर उत्तम बीज खरीद सकें या उन्नत ग्रीजार व्यवहार में ला सकें।

सिचाई — देश के बड़े भाग में अपर्याप्त तथा अनिश्चित वर्षा के कारण सिचाई की बड़ी आवश्यकता है। भारत में संसार के सभी देशों से अधिक सिचित भूमि पाई जाती है। यहाँ लगभग ६०० लाख एकड़ भूमि पर सिचाई की आती है, जो भारत की कुल कृषि के

प्रांतगंत भूमि का सिर्फ छठा भाग है। प्रधात् इतनी प्रधिक सिचित भूमि होने पर भी भारतीय कृषि मुख्यतः वर्ष की प्रनिश्चितता पर निर्भर है। देश में प्रन्न की कमी है और बढती हुई जनसंख्या के पोषणा के लिये खाद्यान्नों की उत्पत्ति बढ़ाना प्रावश्यक है। इस दृष्टि से भी सिचाई की सुविधा किसानों को प्रधिकाधिक प्राप्त होना प्रावश्यक है। सीचने से न केवल फसलों के नष्ट होने का भय जाता रहता है, बल्कि वर्ष में एक ही खेत से एक से प्रधिक फसलें उगाई जा सकती हैं भीर प्रति एकड उपज भी बहुत बढ़ जाती है।

भारत में सिचाई के तीन मुख्य साधन हैं: नहर, तासाब धीर कुझी। सिचित भूमि का ४२ प्रति शत नहरों द्वारा, २० प्रति शत तालाबों द्वारा भीर ३० प्रति शत कुभीं द्वारा सीचा जाता है। नहरें सिचाई के प्रमुख साधन हैं। इनसे संपूर्ण भारत मे २५५ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होती है। नहरों का विकास मुख्य रूप से हरियाना, पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश तथा बिहार भीर गोदावरी, कृष्णा तथा कावेरी नदियों के डेल्टों मे हुआ है।

पंजाब-हरियाना की नहरे — (१) पूर्वी यमुना नहर—यमुना नदी से ताजवाला नामक स्थान पर निकाली गई है, जिससे हरियाना तथा राजस्थान के कुछ भागों में सिचाई होती है। इस नहर को मूलत. १४ वी शताब्दी में फिरोजशाह तुगलक ने बनवाया था, (२) सरिहद नहर — सतलुज नदी से रूपड के पास निकाली गई है। इससे पंजाब और हरियाना में लगभग १५ लाख एकड भूमि की सिचाई होती है, (३) ऊपरी बारी दोग्नाब नहर — यह माघोपुर के समीप रावी नदी से निकाली गई है। यह पंजाब में व्यास और रावी नदियों के बीच भाठ लाख एकड भूमि को सीचती है तथा (४) नंगल नहर — १६५४ ई० में सतलुज से निकाली गई है और भाखड़ा नंगल योजना के ग्रंतर्गत है। इससे पजाब, हरियाना तथा राजस्थान में कुल २० लाख एकड भूमि की सिचाई होती है।

उत्तर प्रदेश की नहरे - (१) पूर्वी यमुना नहर-यमुना नदी के तटपर स्थित फेजाबाद नामक स्थान के पास से निकलती है ग्रीर दिल्ली से उत्तर, गंगा-यमुना दोघाव को सींचती है, (२) धागरा नहर --- यमुना नदी के पश्चिमी किनारे से दिल्ली के पास भ्रोखला से निकाली गई है और भागरा तथा मथुरा जिलों को सींचती है, (३) कपरी गंगा नहर -- गगा नदी से हरद्वार के पास निकलती है। यह गंगा-यमुना दोघ्राव के उत्तरी भाग को सीचती है सीर निचली गगा नहर को भी पानी देती है। यह लगभग १० लाख एकड भूमि सीचती है, (४) निचली गंगा नहर - गंगा नदी से द्मलीगढ़ के पास नरोरा से निकाली गई है। यह गंगा यमुना दोझाब के मध्य तथा निचले भागों में लगभग १२ लाख एकड़ भूमि की सीचती है तथा (४) शारदा नहर --- घाघरा की सहायक नदी शारदा से, नेपाल की सीमा पर बनवासा नामक स्थान पर निकाली गई है भीर लखनऊ के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्रों को सीचती है। यह उत्तर प्रदेश की प्रमुख नहर है भीर इससे ५४ लाख एकड़ भूमि की सिचाई होती है। उत्तर प्रदेश मे गन्ने की खेती के लिये इस नहर का विशेष महत्व है।

बिहार की नहरें — (१) सोन नहर — सोन नदी से डेह्री में निकाली गई है ग्रीर पटना, गया तथा शाहाबाद जिलों मे ग्राठ लाख एकड भूमि को सीचती है। (२) त्रिवेशी नहर — गंडक से त्रिवेशी नामक स्थान से चंपारन में निकाली गई है, (३) ढाका नहर — नाल बकया नदी से चंपारन के पास निकाली गई है। (४) सारन नहर — गंडक से सारन जिले मे निकाली गई है।

दक्षिण भारत की नहरें -- दक्षिण भारत मे नहरो से सिचाई मुख्यतः डेल्टाम्पों के समतल तथा उपजाऊ भूमि में होती है। क्रुष्णा, गोदावरी तथा कावेरी तीनों के डेल्टा मे नदियों को बाँघ कर नहरें निकाली गई हैं। यद्यपि बांध्रप्रदेश श्रीर मद्रास मे तालाब सिचाई के महत्वपूर्ण साधन हैं, किंतु इन दो राज्यों मे नहरों से सिंचित भूमि तालाबों द्वारा सिंचित भूमि से कम नही है। द्यांघ्र प्रदेश में गोदावरी ग्रीर कृष्णा के डेल्टा की नहरो (सिचित भूमि १८ लाख एकड़) के भितिरिक्त तुगभद्रा योजना तथा नागार्जुन सागर योजना की नहरों से विस्तृत क्षेत्रों में सिचाई होती है। मद्रास राज्य में दक्षिण-पश्चिम मानसून काल में कम वर्षा होने के कारणा सिचाई का विशेष महत्व है भीर यहाँ कृषिगत भूमि के लगभग ४ • प्रति शत भाग में सिचाई होती है। कावेरी डेल्टा की नहरो (ये ११ वी शताब्दी में बनाई गई थी) से लगभग १० लाख एकड़ भूमि में, मुख्यतः धान श्रीर केलों की सिचाई होती है। इनके मतिरिक्त मद्रास मे मेट्र बाँध, पेरियर योजना, तथा निचली भवानी योजना की नहरों से बड़े क्षेत्र मे धान, मुंगफली, कपास ग्रीर तबाकू की सिचाई होती है।

तालाब --- भारत मे लगभग ११४ लाख एकड़ भूमि की मिचाई तालाबों द्वारा होती है। तालाबों से सिचाई मुख्यतः आधा प्रदेश, मद्रास, मैसूर तथा छोटा नागपुर मे होती है। पथरीले भागों मे, छोटी नदियों के मार्गमे जगह जगह पर मिट्टी तथा पत्थर से बाँध बनाकर पानी को रोक दिया जाता है जिससे बौंघ के ऊपर वर्षा ऋतुमे पानी जमा हो जाता है। इस तरह ये तालाब मामूली ग्रर्थ में समक्षे जानेवाले तालाबों से भिन्त हैं। तालाबों से पानी नीचे की मोर हलकी ढाल पर गिराया जाता है। इसके लिये प्राय: ढाल को सीढीनुमा काट देते हैं। प्रायः ऐसे खेतो मे धान की खेती होती है। तालाबों से सिचाई मुख्यत. वर्षा ऋतु मे होती है स्रीर जिस वर्ष वर्षा कम होती है, तालाबों से सिचाई के लिये पूरा पानी नहीं मिलता। उत्तर प्रदेश तथा उडीसा में भी तालाबों एवं प्राकृतिक श्रयवाकृत्रिम गड्ढों मे वर्षाका पानी जमाकर उसे सिंचाई के काम मेलाया जाता है। तालाबों से भ्राध्न प्रदेश (तेलगाना) तथा मद्रास मे कमका. २८ लाख ग्रीर २२ लाख एकड भूमि की सिचाई होती है। मद्रास के मदुरै तथा रामनाड जिलो मे तालाबो से सिचाई का सर्वोत्तम उदाहरण मिलता है।

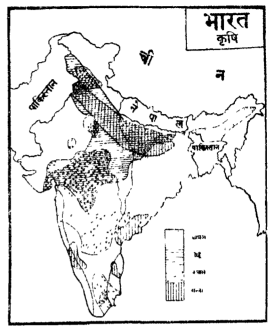
कुएँ — कुझों द्वारा भारत मे लगभग १७५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है। कुझों सिचाई का पुराना साधन है। कुझों का निर्माण उन क्षेत्रों मे सुगम होता है जहाँ मिट्टी मुलायम हो तथा जलतल ऊँचा हो। एक साधारण कुएँ से लगभग पाँच एकड भूमि की सिचाई होती है, यद्यपि पंजाब तथा हरियाना मे, जहाँ कुएँ बड़े तथा स्थायी हैं, एक कुझाँ से लगभग १२ एकड भूमि सीची जाती है। कुझों से सिचाई झन्य साधनों की तुलना में महेगी पड़ती है, क्योंकि पानी को कुन्नो से उठाकर खेतों मे डालने मे काफी मेहनत लगती है। इसलिये प्रायः कुन्नों से सिचाई वैसी फसलों के लिये की जाती है जो अपेक्षाकृत मेंहगी हैं। साथ साथ जहाँ कुन्नों से सिचाई होती है वहाँ खेती का स्तर ऊँचा होता है और किसान अधिक से अधिक उपज पैदा करने का प्रयत्न करते हैं। कुन्नों से पानी निकालने के कई तरी के हैं — देकली द्वारा, रहट अथवा पुरवट द्वारा तथा तेल या बिजली चालित इंजनों द्वारा। उत्तर भारत के मैदान मे, जहां मिट्टी मुलायम तथा उपजाऊ है और जलतल ऊँचा है, कुन्नों का अधिक विकास हुन्ना है। कुन्नों से सबसे अधिक सिचाई उत्तर प्रदेश, पंजाब तथा हरियाना राज्यों में होती है, जहाँ भारत में कुन्नों द्वारा सिचित भूमि का अधि से अधिक भाग पाया जाता है। महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान, मदास तथा बिहार में भी सिचाई के लिये कुन्नों का स्थान महत्वपूर्ण है।

नलुकूप -- इधर पिछले तीस वर्षों से सिवाई के लिये नल रूपों का उपयोग किया जा रहा है। लोहे की नली जमीन के झंदर काफी गहराई तक धंसा दी जाती है, भीर तेल या बिजली चालित इंजिन की सहायता से पानी कपर खीचा जाता है। यद्यपि नलकूप के बनाने में काफी लागत लगती है, फिर भी एक नलकूप से करीब ४०० एकड़ की सिचाई हो सकती है। इसलिये नलकूप से सिचाई कुन्नो की तुलना मे सस्ती पडती है। इसके अप्रतिरिक्त जब साधारण कुएँ मूख जाते हैं तब भी नलकूपो से जल मिलता रहता है। उत्तर भारत के मैदान मे घरातल से काफी नीचे एक विस्तृत स्थायी सपुक्तता की पेटी मिलती है। इसको तराई तथा भाभर क्षेत्र मे वर्षा तथा नदियो से जल मिलता रहता है। नलकूप इसी पेटी से जल प्राप्त करते हैं। सबसे पहले पश्चिमी उत्तर प्रदेश मे नलपूर्यों का विकास हुन्ना था और स्रभी भी सबसे अधिक सिचाई नलतूपो से यही होती है। यहाँ इनसे अधिकतर गन्ने की सिचाई होती है। पजाब, हरियाना तथा विहार मे भी नलक्ष्पो का बहुत विकास हुन्ना है। कुल मिलाकर भारत मे लगभग तीन लाख एकड भूमि नलकूपो द्वारा सीची जाती है।

नदी घाटी योजनाएँ — श्रभी नदियो का सिर्फ नौ प्रति शत पानी सिचाई के काम मे झाता है और बाकी ११ प्रति शत बहकर नष्ट हो जाता है। इस पानी को सिचाई तथा जलविद्युत् उत्पादन के काम मे लाया जा सकता है। इसी उद्देश्य से भारत सरकार तथा राज्य सरकारों ने कई योजनाएँ तैयार की है जिनसे नदियों से सिचाई की सुविधा के प्रतिरिक्त उनसे जलविद्युत् उत्पन्न की जा सके, नदियों मे बाढ के प्रकोप को रोका जा सके तथा जलयातायात की सुविधा प्राप्त हो सके ग्रीर इस प्रकार नदी घाटी का समुचित एव सतुलित विकास संभव हो सके। इसी कारण इन्हे बहुधधी योजनाएँ कहते हैं। मुख्य योजनाएँ निम्नलिखित हैं : दामोदर घाटी योजना (बगाल, बिहार), हीराकुड बौघ योजना (उडीसा, महानदी पर), कोसी योजना (बिहार), भाखडा नंगल योजना (पजाब, हरियाना, सतलुज नदी पर), रिहद बांघ योजना (उत्तर प्रदेश, सोन की सहायक रिहंद नदी पर), तुंगभद्रा थोजना (भ्राध्रप्रदेश तथा मैसूर), नागार्जुन सागर योजना (भ्राधप्रदेश में कृष्णा नदी पर), चंबल योजना (मध्यप्रदेश ग्रीर राजस्थान) तथा गडक योजना (बिहार)।

मुख्य फसलों — भारत में उत्पन्त की गई फसलों के दो भाग किए जाते हैं: खरीफ तथा रबी। खरीफ की फसलें वर्षा के भारंभ में बोई

जाती हैं घोर जाड़े में काट ली जाती हैं। इनमें मुख्य बान, बाजरा, ज्वार, मकई, कपास, जूट, गन्ना, मूंगफली हैं। रबी वर्षा के घल में बोई जाती है धोर मार्च तक काटी जाती है। रबी की मुख्य फसलें



मानचित्र ४

मटर, गेहूं, जी, चना, मसूर, तीसी तथा सन्सो हैं। भारत का स्थान संसार मे चाय, गन्ना, तिल, शूंगफली, सरसो, राई, इलायची भीर काली मिर्च के उत्पादन मे प्रथम, चावल, जूट तथा रेडी मे दूसरा, तीसी. तबाबू मे तीसरा और कपास के उत्पादन मे चौथा है, यद्यपि ससार मे कपास के अतर्गत भूमि सबसे अधिक भारत मे ही है (देखें, मानचित्र ४.) १९६३-६४ मे मुख्य फसलो के अतर्गत भूमि तथा प्रत्येक का कुल उत्पादन नीचे दिया गया है:

फसले क्षेत्रफल (हजार हेक्टर मे) उत्पादन (हजार मेट्रिक टन मे)

चतल पात्रक	(4 (6-41, 61-1)	2000 (000 mg = 1 1)
धान	३५,४७४	३६,४८९
ज्वार-बाजरा	२८,६८४	१२,६६३
मकई	४,५४६	४,४२७
गे _{र्}	१३,३० ५	६,७०८
कुल खाद्यान	६२,०५१	६६,४४५
কুল ৰা হাা ন মী	र	
दलहन	8,8x,58C	७६,४३०
मूँगफली	६,८०४	४,२€•
सरसो, राई	3,008	303
कुल तिलहन	१ ४,४५४	७,०१६
गन्ना	२,२१४	१०,२४८ (गुड)
कपास	૭,૬१	४,४२६ (हजार गाठ)
जूट	≈६ २	५,६५७ (हजार गाठ)

धान — यह भारत की मुख्य फसल है। कुल कृषिगत स्निक के लगभग चौथाई भाग में धान की खेती होती है। संसार में धान के अंतर्गत सबसे अधिक भूमि भारत ही में है, पर प्रति एकड़ उपज कम होने के कारण यहाँ उत्पादन चीन का लगमग भाभा है। गंगा भीर बहापुत्र निद्यों के समतल तथा उपजाऊ मैदान भीर दिक्षिण भारत के लटीय मैदान इसके लिये विशेष भनुकूल हैं। जिन क्षेत्रों में वर्षा ४० इंच से भिक्क है वहाँ इसकी खेती मुख्य रूप से होती है। पहाड़ों पर भी जहाँ वर्षा पर्याप्त है, सीढ़ीनुमा ढालों पर धान की खेती महत्वपूर्ण है। भारत का लगभग दो तिहाई धान देश के उत्तर-पूर्वी भाग के एक भविच्छित क्षेत्र में उत्पन्त होता है, जिसमें पश्चिमी बंगाल, बिहार, जड़ीसा, भसम, पूर्वी मध्यप्रदेश भीर पूर्वी उत्तरप्रदेश संमिलत हैं। भन्य उत्पादक राज्य भांध्रप्रदेश, मद्रास तथा केरल हैं। प्रति एकड़ उत्पादन दक्षिण भारत में उत्तर मारत की तुलना में भिक्त हैं। भारत में धान के भंतर्गत भूमि के लगभग ३६ प्रति शत माग में सिचाई होती है। इसलिय जब पर्याप्त या जित समय पर वर्षा नहीं होती है। ससल बड़े क्षेत्रों मे मारी जाती है। भारत को साधारणतया थोड़ा बहुत चावल दूसरे देशों से खरीदने की जरूरत पड़ जाती है।

गेहूँ — धान के बाद गेहूँ भारत का दूसरा मुख्य खाद्यान्त है। भारतकी कुल कृषिगत भूमि के दणाश पर गेहूँ उपजाया जाता हैं। गेहूँ के लिये भ्रधिक गरमी श्रीर वर्षा दोनों हानिकारक हैं, इसलिये जिन क्षेत्रों में घान की खेती होती है वहाँ प्रायः गेहुँ महत्वपूर्णं नहीं है। यह शुष्कतर भागों मे तथा शीत ऋतुमें उत्पन्न किया जाता है। भारत का लगभग संपूर्ण गेहूँ क्षेत्र ४० इंख से कम वर्षावाले भाग में पड़ता है श्रीर लगभग ६० प्रति पंजाब, हरियाना, मध्यप्रदेश तथा शत उत्पादन उत्तरप्रदेश, राजस्थान से माता है। इन राज्यों के मतिरिक्त बिहार के उत्तर-पश्चिमी भाग, महाराष्ट्र, तथा गुजरात मे भी गेहूँ की थोड़ी बहुत खेती होती है। उत्तरप्रदेश, पंजाब, हरियाना तथा राजस्थान में सनभग ४५ प्रति शत गेहूं के प्रतर्गत भूमि सीची जाती है। देश के विभाजन के फलस्वरूप पश्चिमी पजाब और सिंध का गेहूँ पैदा करनेवाला बड़ा इलाका पाकिस्तान में चला गया है। भारत बड़ी मात्रा (प्रतिवर्ष २५ से ५० लाखटन तक) गेहूं विदेशों से, मुख्यतः संयुक्त राज्य, घ्रमरीका और म्नास्ट्रेलिया से घायात करता है।

जो - भारत मे जो का मुख्य क्षेत्र उत्तर प्रदेण तथा पश्चिमी बिहार है। भारत मे वार्षिक उत्पादन लगभग ३० लाख टन है।

ज्वार, बाजरा छादि, (मिलेट, Millet) — इसके ध्रतर्गत कई मोटे छन्न ध्राते हैं जिनमे ज्वार, बाजरा, तथा रागी (मड्या) प्रधान हैं। भारत में मिलेट की कृषि के ध्रतर्गत भ्रुमि धान में भी ध्रिषक है। ये अन्न गुष्क प्रदेशों मे जहाँ वर्षा २० से ४० इंच के बीच है, बिना सिचाई के प्रायः कम उपजाऊ मिट्टी मे काकी मात्रा में उपजाए जाते हैं। प्रायद्वीपीय पठार पर इनकी उपज विशेष महत्वपूर्ण है धौर वहाँ गरीब लोगों का यह प्रधान भोजन है। वास्तव में धान तथा गेहूँ क्षेत्रों को छोड़कर सारे भारत में नीचे स्तर के लोगों के लिये मिलेट (कदन्न) महत्वपूर्ण खाद्यान्न हैं। यद्यपि ये खावल भौर गेहूँ से प्रधिक पुष्टिकर हैं, फिर भी इनकी गिनती निम्न भोज्यान्नों में होती है। ज्वार के मुख्य उत्पादक क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात भौर मैसूर हैं, किंतु मध्यप्रदेश, भांध्रप्रदेश, राजस्थान तथा पश्चिमी उत्तरप्रदेश में भी काफी ज्वार पैदा किया जाता है। धिकांश

उत्पादन काली मिट्टी पर होता है धीर महाराष्ट्र धकेले ही भारत के उत्पादन का एक तिहाई ज्वार उत्पन्न करता है। बाजरे का प्रमुख उत्पादक राजस्थान है जो धकेले ही भारत के उत्पादन का एक तिहाई बाजरा उत्पन्न करता है, किंतु गुजरात, महाराष्ट्र, पंजाब, हरियाना, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, महास, धांघ्र धीर मैसूर भी बाजरे के महत्वपूर्ण उत्पादक हैं। बाजरा ज्वार से भी धिषक धुष्क फसल है भीर जिन क्षेत्रों में यह उन्पन्न होता है वहाँ वर्षा २० इंच से भी कम है। रागी का उत्पादन मुख्यतः मैसूर, मद्रास, धांघ्र तथा महाराष्ट्र मे होता है। यह मुख्यतः दक्षिण धारत की फसल है धीर मैसूर धकेले ही देश के उत्पादन का ४० प्रति शत से धिषक रागी उत्पन्न करता है।

मकई — यह साघारण वर्ण के क्षेत्रों में उपजाऊ मिट्टी में उत्पन्न की जाती है और चावल तथा गेहूँ के मध्यवर्ती इलाकों मे मुख्यतः उगाई जाती है। उत्तर भारत के मैदान तथा दक्षिण की धोर इससे सटे हुए पठारी भाग मे यह एक महत्वपूर्ण पूरक खाद्यान्न है, किंतु जहाँ वर्षा ६० इंच से धिषक है वहाँ इसका महत्व समाप्त हो जाता है। देश के उत्पादन का लगभग तीन चौद्याई उत्पादन बिहार, उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाना तथा राजस्थान में होता है।

दलहन — दलहन के ग्रंतगंत चना, ग्ररहर, मसूर, मटर, मूँग, उड़द तथा खेसारी भाते हैं। भारत की श्रिष्ठकाश जनता शाकाहारी है भीर उन्हें भपने भोजन में श्रोटीन मुख्य रूप से दालों से मिलता है। दाल के पौधे वायु से नाइट्रोजन लेकर भूमि की उपज शक्ति को बनाए रखने मे मदद करते हैं। जानवरों के भोजन में भी दालों तथा दालों से प्राप्त कराई का बहुत महत्व है। चना मुख्यतः उत्तरप्रदेश, पजाब, हरियाना, राजस्थान, मध्यप्रदेश तथा बिहार में उपजता है। ग्ररहर मुख्य रूप से उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश तथा बिहार में उपजता है। ग्ररहर मुख्य रूप से उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश तथा बिहार में उपजाई जाती है। उडद थोडा बहुत भारत के सभी भागो में उत्पन्न किया जाता है, किंतु मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश भीर महाराष्ट्र देश के उत्पादन का श्राधा उड़द पैदा करते हैं। मूँग का प्रमुख उत्पादन क्षेत्र पूर्वी महाराष्ट्र तथा उत्तरी भाध्यप्रदेश हैं, यद्यपि मध्यश्रदेश, उडीसा, मद्रास, बिहार, राजस्थान, पंजाब, हरियाना भीर उत्तरप्रदेश में भी इसका उत्पादन होता है। मसूर मुख्यतः उत्तर श्रीर मध्य भारत की फसल है।

तिलहन — संसार मे तिलहन पैदा करनेवाले देशों में भारत का स्थान महत्वपूर्ण है। कुछ तिलहन खाद्य है भौर कुछ मखाद्य। खाद्य तिलहनों में मूँगफली, तिल, बिनोले, राई तथा सरसो भौर नारियल मुख्य हैं भौर प्रखाद्य तिलहनों में तीसी तथा रेंडी प्रधान हैं। लगभग सभी तेलों का उद्योगों में उपयोग होता है। तिलहनों की खली पशुभों के खिलाने के काम भाती है भौर खेतों के लिये उत्तम खाद भी है। पहले तिलहनों का एक चौथाई से भाधा भाग तक विदेशों को निर्यात कर दिया जाता था, किनु पिछले कुछ वर्षों से सरकार की नीति यह है कि तिलहन की जगह तेलों का निर्यात किया जाय। भारत भकेले संसार की ४० प्रति शत मूँगफली उत्पन्न करता है। लगभग ५० वर्ष पहले भारत में इसका कोई महत्व नही था। भारत सरकार के कृषिविभाग के प्रयत्नों के फलस्वरूप तथा यूरोप में इसकी बढ़ती हुई माँग के कारण देश में इसका प्रचार हुआ भीर भव इसकी कृषि के अंतर्गत भूमि सभी तिलहनों से धिषक है। धिकांश उत्पादक दक्षिण भारत से भाता है भीर गुजरात, मदास तथा

महाराष्ट्र देश के उत्पादन का अगमग दो तिहाई माग उत्पन्न करते हैं। मैसूर तथा प्रांध्रप्रदेश भी महत्वपूर्ण उत्पादक हैं। संसार में तिल की कृषि के अंतर्गत लगी भूमि का आधा भाग भारत ही में है और संसार का एक तिहाई से अधिक तिल यही उत्पन्न होता है। मुख्य उत्पादक क्षेत्र उत्तरप्रदेश, राजस्थान, मध्यप्रदेश, मद्रास, मांध्र, महाराष्ट्र मौर गुजरात हैं। भारत संसार के उत्पादन के ४० प्रति शत से प्रधिक राई तथा सरसों उत्पन्न करता है। यहाँ इसका उत्पादन मुख्यतः उत्तर-प्रदेश, पंजाब, हरियाना, राजस्थान, बिहार, पश्चिमी बंगाल, भ्रसम तथा पूर्वी मध्यप्रदेश में होता है। तीसी के दो महत्वपूर्ण उत्पादक मध्य प्रदेश तथा उत्तरप्रदेश हैं जो भारतीय उत्पादन का लगभग ७० प्रति शत उत्पन्न करते है। भ्रन्य उल्लेखनीय राज्य महाराष्ट्र भ्रीर बिहार हैं। सरकारी मांकड़ो के अनुसार रेंडी के उत्पादन में भारत का स्थान ब्राजिल के बाद प्राता है। तीन प्रमुख उस्पादक प्रांध, गूजरात भीर मैसूर हैं, यों विहार, उडीसा तथा मद्रास मे भी रेंडी की खेती होती हैं। बिनौला कपास से प्राप्त होता है, पत: इसका भौगोलिक विवरसा वही है जो कपास का। ग्राधिकांश उत्पाद पशुग्रों को खिलाने और जलावन के काम भाता है। बिनौले के तेल का उत्पादन थोड़ा है। नारियल उष्ण भीर भाई जलवाय का बुक्ष है। यह भारत के दोनों तटों तथा मिनिकोय, लक्षदीवी भीर निकोबार द्वीपसमूह पर पाया जाता है, किंतु केरल मे यह विशेष रूप से महत्वपूर्ण है। इससे उत्पन्न मुख्य व्यापारिक पदार्थ कोपरा अध्यक्षा गरी है। कोपराके उत्पादन में भारतका स्थान संसार मे तीसरा है, फिर भी भारत साधारणतः नारियल के तेल का मलाया तथा लंका से झायात करता है।

गन्ना — गन्ना भारत की एक महत्वपूर्ण नकदी फसल है। यहाँ ससार का सबसे अधिक गन्ना उत्पन्न होता है। उत्तरप्रदेश, पजाब, हिरियाना तथा बिहार लगभग तीन चौथाई गन्ना उत्पन्न करते है। यहाँ उपजाऊ मिट्टी थ्रौर सिचाई की सुविधा है, किंतु दक्षिण भारत की गरम जलवायु गन्ने के लिये अधिक उपयुक्त है। इसलिये यहाँ का गन्ना मोटा होता है और प्रति एकड पैदावार उत्तर भारत की अपेक्षा अधिक है, पर सिचाई और खाद पर अधिक खर्च के कारण दक्षिण भारत का गन्ना महेंगा पटता है। फिर भी उच्च प्राकृतिक सुविधाएं, प्रति एकड़ अधिक उत्पादन एवं बढ़ती हुई माँग के कारण, पिछले कुछ वर्षों में गन्ने की खेती मे दक्षिण भारत मे शृद्धि हुई है और महाराष्ट्र, आध्यप्रदेश, मद्रास तथा मैसूर महत्वपूर्ण उत्पादक हो गए हैं। कोयपुत्तर (मद्रास) मे गन्ने की अनुसंधानशाला भी है।

तंबाकू — यद्यपि तंबाकू भारत के सभी राज्यों मे थोड़ा बहुत उत्पन्न होता है, तथापि लगभग ६० प्रति शत उत्पादन ग्रांधप्रदेश भौर गुजरात से ग्राता है। ग्रन्य महत्वपूर्ण उत्पादक मद्रास, मैसूर, महाराष्ट्र, बिहार, पश्चिम बंगाल तथा उत्तरप्रदेश हैं। ग्रांध प्रदेश का गुद्द क्षेत्र तबाकू की उपज के लिये प्रसिद्ध है। गुंद्र सिगरेट की तंबाक् का मनुसंघानकेंद्र है।

चाय — मन्य फसलों की तुलना में यह भ्रपेक्षाकृत कम क्षेत्रों में उगाई जाती है, किंतु फिर भी यह भारत को विदेशी मुद्रा दिलानेवाली सबसे प्रमुख फसल है। भारत ही संसार में चाय का मुख्य उत्पादक एवं निर्यातक है। चाय की खेती ऊँचे ताप भीर भ्रष्टिक वर्षा के क्षेत्रों

में हलकी ढालवाँ भूमि पर बड़े बड़े बागानों में होती है। इसकी खेती तथा उद्योग में लगभग १० लाख श्रमिक काम करते हैं। भारत में तीन क्षेत्रों में बाय का उत्पादन होता है: (१) उत्तर — पूर्वी मारत जिसमें भ्रसम, त्रिपुरा भौर दाजिलिंग (पश्चिमी बंगाल) के क्षेत्र धाते हैं, (२) दक्षिए भारत जिसमे मद्रास, मैसूर एवं केरल में स्थित नीलगिरि, ग्रन्नाईमलाई एवं कार्डेमम के पहाड़ी क्षेत्र शामिल हैं, ग्रीर (३) पश्चिमी हिमालय, जहाँ उत्तर प्रदेश तथा हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी भागों में वाय की बोडी बहुत खेती होती है। सबसे प्रधान क्षेत्र ध्रसम और पश्चिमी बंगाल में स्थित है जो कुल उत्पादन का तीन चौथाई भाग उत्पन्न करते हैं। सबसे उत्तम चाय दाजिलिंग में उत्पन्न होती है।

कहवा — यद्यपि भारत में कहबा का उत्पादन दक्षिण भारत में एक छोटे क्षेत्र में सीमित है, फिर भी दक्षिण भारत में कहवे की कृषि के मंतर्गत भूभि चाय से कही ग्रधिक है। कहवे की खेती मैसूर के कुर्ग, नीलगिरि पहाडी तथा निकटवर्नी केरल भीर मद्रास राज्यों में होती है। कहवे के बागान मुख्यतः १,००० फुट से ६,००० फुट की ठेंचाई के बीच पाए जाते हैं।

कपास — अर्धाप पाकिस्तान बन जाने से भारत का सबसे उत्तम कपास पैदा करनेवाला इलाका पश्चिमी पाकिस्तान मे चला गया, फिर भी ससार मे कपास की कृषि के ग्रंतगंत भूमि सबसे प्रधिक भारत ही में है। इसके उत्पादन मे भारत का स्थान संयुक्त राज्य भगरीका, इस भीर चीन के बाद प्राता है। सबसे प्रमुख उत्पादक क्षेत्र महाराष्ट्र, गुजरात तथा मैसूर के काली मिट्टी के प्रदेश है, जहीं मुख्यतः छोटे भीर मध्यम रेशेवाली देशी कपास उत्पन्न होती है। दूमरा क्षेत्र पंजाब, हरियाना तथा पश्चिमी उत्तरप्रदेश का है जहीं उपजाऊ जलोड मिट्टी भीर नहरों द्वारा सिचार्ट की मुविधाएँ प्राप्त हैं भीर मुख्यत लवे रेशेवाली प्रमरीकन कपास की खेती होती है। तीसरा क्षेत्र मद्वास का है जहीं उच्च कोटि की कवीडिया तथा युगैडा किस्म की लवे रेशेवाली कपास काली एवं लाल दोनो किस्म की मिट्टियों पर उपजती है। भारत छोटे रेशेवाली कपास का निर्यात करता है किंतु लगभग उतना ही या उससे कुछ भिधक उत्तम कपास मिन्न, संयुक्तराज्य भगरीका इत्यादि देशो से ग्रायान करता है।

जूट—देश के विभाजन से लगभग तीन चौथाई जूट क्षेत्र पूर्वी पाकिस्तान में चला गया, किंतु सभी जूट की मिले जो हुगली नदी के किनारे हैं, भारत के हिस्से में पड़ी। पाकिस्तान और भारत में धच्छा संबंध नहीं रहने के कारण, भारत को पाकिस्तान से जूट मिलने में बहुत दिक्कत होती थी। इसलिये पिछले १५-२० वर्षों में भारत ने जूट के उत्पादन को बहुत बढाया है। भारत में जूट का क्षेत्र भव पाकिस्तान से ध्रिषक है किंतु भारत का प्रति एकड उत्पादन पाकिस्तान से कम है। इसलिये कुल उत्पादन में मारत का स्थान पाकिस्तान के बाद भाता है। इसकी खेती मुख्यतः गंगा नदी के डेल्टा, बहुगुत्र नदी की घाटी तथा विहार के उत्तर-पूर्वी भागों में होती है।

फल धीर सिक्तयां — भारत मे नाना प्रकार के फल तथा सिक्तियां उत्पन्न की जाती हैं। उत्तरप्रदेश, बिहार तथा पश्चिमी बगाल भारत के उत्पादन का लगभग तीन चौथाई ग्राम उत्पन्न करते हैं। दक्षिण भारत मे ग्राम मुख्यत: तटीय क्षेत्रों मे होता है जिनमे मद्रास, केरल, महाराष्ट्र ग्वं मैसूर हैं, पर बंगाल, बिहार, उड़ीसा घीर घसम भी महत्वपूर्ण हैं। संतरे के उत्पादन में महाराष्ट्र में नागपुर का क्षेत्र, पश्चिम बंगाल में दार्जिलग, और धसम में ब्रह्मपुत्र की घाटी तथा खासी पहाड़ियाँ विशेष उल्लेखनीय हैं। रसदार फलों में नीबू भी महत्वपूर्ण है। इलाहाबाद का धमरूद तथा मुजफ्फरपुर की लीची प्रसिद्ध है। हिमालय की घाटियों में समगीतोष्ण जलवायुवाले लगभग सभी फल पैदा होते हैं धौर कश्मीर तथा कुल्लू इन फलों के लिये विशेष प्रसिद्ध हैं। सिंक्जियाँ प्रायः स्थानीय उपभोग के लिये बड़े शहरों के आसपास उपजाई जाती हैं जहाँ उन्हें बाजार तथा यातायात की सुविधाएँ प्राप्त हैं। धालू का उत्पादन मुख्य रूप से उत्तरप्रदेश, पश्चिमी बंगाल, बिहार तथा पजाब में होता है, यद्यपि दक्षिण भारत में महाराष्ट्र तथा मैसूर भी महत्वपूर्ण उत्पादक हैं। बिहार का श्रालू जो मुख्यतः विहार शरीफ के पास उपजता है, बीज के लिये पटना शालू के नाम से प्रसिद्ध है।

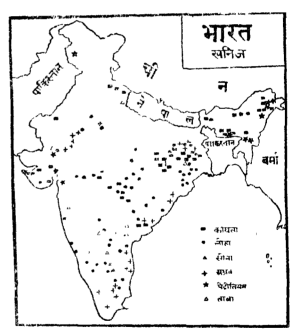
मसाले — भारत श्रत्यंत प्राचीन काल से मसालों के व्यापार के लिये प्रसिद्ध रहा है धौर आज भी इनका भारत के निर्यात में महत्वपूर्ण स्थान है। साथ साथ देश के शंदर भी मसालों की काफी खपत है। मिर्च के प्रधान उत्पादक मद्रास, श्रांध्र तथा महाराष्ट्र हैं। उत्तर भारत मे महत्वपूर्ण उत्पादक बिहार, हरियाना तथा पंजाब हैं। काली मिर्च लगभग पूर्णतः केरल तथा निकटवर्ती मैसूर श्रीर मद्रास राज्यों से भाती है। भदरक की खेती सबसे भ्रधिक पश्चिमी घाट की निचली ढालों पर होती है, पर केरल के भ्रतिरिक्त थोडा बहुत श्रदरक बंगाल, मध्य प्रदेश, मैसूर, गुजरात, उड़ीसा तथा हिमाचल प्रदेश में भी होता है। इलायची केरल तथा मैसूर में कार्डमम पहाडियो के क्षेत्र मे होती है। हल्दी मुख्यत भ्रांध्रप्रदेश, उड़ीसा, मद्रास, महाराष्ट्र, मैसूर तथा मुख्यत भ्रदेश से धाती है। धिनयों का प्रधान उत्पादक भ्राध्रप्रदेश है, किंतु मद्रास, मैसूर तथा महाराष्ट्र भी महत्वपूर्ण हैं। लीग का उत्पादन मद्रास तथा केरल में होता है।

पशुपालन — सन् १६६१ की गणना के अनुसार भारत मे पशुओं की सल्या ३३ ६५ करोड़ है। इनमें सबसे महत्वपूर्ण बैल, गायें और भैसें हैं। भारत में खेती का सबसे बड़ा साधन बैल है। इसके अलावा देश की अधिकाश जनता के भोजन में दूध, दही तथा घी का बड़ा महत्व है। भारत में सभी देशों से अधिक गाय, बैल और भैसें पार्ट जाती हैं, पर उनकी नस्ल, भोजन तथा स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान नहीं दिया जाता। अधिक भागों में चरागाह की कभी है और पशुओं के लिये चारा भी अलग से नहीं उपजाया जाता। ऐसी स्थिति में यह आइवयं की बात नहीं है कि अधिकतर पशु घटिया किस्म के है और गाय और भैस औसतन बहुत कम दूध देती हैं। प्रति व्यक्ति के लिये कम से कम १० औस दूध भावस्थक समक्ता जाता है, किंतु भारत में प्रत्येक व्यक्ति का भौसन हिस्सा केवल ५ भीस बैठता है। भारत में प्राधिक पशुओं की नहीं वरन अच्छे पशुओं की आवश्यकता है।

ध्रच्छी नस्ल की भारतीय गायों में साहीवाल (पजाब) तथा गीर (गुजरात) महत्वपूर्ण हैं। ध्रच्छी नस्ल के बैलों में हेसी (पजाब), नेल्नुरु (ध्राध्र), हरियाना (पंजाब), बछौर (उत्तरी बिहार) इत्यादि प्रमिद्ध हैं। कंकरेज धौर गीर जाति के ध्रच्छे दैल भी होते हैं स्रीर ध्रच्छी गायें भी। ध्रच्छी नस्ल की भैसों में मुलंय मुर्रा (पंजाब), जफेराबादी (सौराष्ट्र), मेहसाना (गुजरात), सुरती ग्रीर पंढरपुरी इस्यादि हैं।

ऊँट मुख्यत २० इंच से कम वर्षावाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं भीर उनको माल ढोने तथा कुग्रों से सिचाई के काम मे नाया जाता है। भेड़ें मुख्यत. पजाब, उत्तरप्रदेश धीर राजस्थान के शुष्क भीर पहाड़ी भागों में पाली जाती हैं भीर इनसे ऊन तथा मांस प्राप्त होता है। बकरियाँ प्राय सभी जगह, मुख्य रूप से मांस के लिये पाली जाती हैं।

खिनज संपत्ति — क्षेत्रफल तथा जनसंख्या के विचार से भारत खिनजों में बहुत घनी नहीं कहा जा सकता, फिर भी कुछ खिनजों के उत्पादन तथा भड़ार में भारत का स्थान संसार में महत्वपूर्ण है। स्वतत्रता के बाद से खिनजों के सर्वेक्षण एवं विकास की धोर काफी घ्यान दिया गया है धौर जिद्यालोजिकल सर्वे धाँव इंडिया के धितरिक्त धन्य कई सरकारी संस्थाएँ स्थापित की गई हैं जिनमें इंडियन ब्यूरो धाँव माइंस, नैजनल मिनरल डेवलपमेट कारपोरेशन, मिनरल इनफारमेशन ब्यूरो, मिनरल एडवाइजरी बोड के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। भारत कोयला, कच्चा लोहा, मैंगनीज, धम्मक, बीक्साइट, इल्मेनाइट, टाइटेनियम, थोरियम, कायनाइट तथा



मानचित्र ५

चूना पत्थर में धनी है, किंतु टिन, तोबा, सीसा, जस्ता, निकेस, गंधक एवं पेट्रोलियम जैसे महत्वपूर्ण खनिज मारत में थोड़ी मात्रा में ही पाए जाते हैं। (देखे, मानचित्र ५ एवं ६)। भारत में खान खोदने के काम में सात लाख से कुछ कम णदमी लगे हुए हैं, जिनमें से ग्रिधकांश कोयले की खानों में काम करते हैं।

भारत मे घधिकांश सनिज प्रायद्वीपीय पठार मे घारवाड युग की प्राचीन कायातरित चट्टानों एवं गोंडवाना युग की परतदार चट्टानों में पाए जाते हैं। सबसे घनी इलाका छोटा नागपुर का पठार घौर इसके

निकटवर्ती भाग हैं जहाँ कोयला, कच्चा लोहा, प्रश्नक घीर बोक्साइट के प्रतिरिक्त ग्रन्य कई खनिज संचित हैं धीर जहाँ से घमी भारत के



मानचित्र ६

खनिज उत्पादन का ग्रधिक भाग प्राप्त होता है। मूल्य के अनुसार (१६६२) बिहार भारत का ३६ प्रति शत, पश्चिमी बंगाल २२ प्रति शत, मध्यप्रदेश ११ प्रति शत, उड़ीसा छह प्रति शत, आध्र पाँच प्रति शत तथा मैसूर पाँच प्रति शत खनिज उत्पन्न करता है।

लोहा — ससार का लगभग एक चौथाई कच्चा लोहा भ्रनुमानतः भारत ही मे सचित है, किंतु भारत ससार के कुल उत्पादन का केवल तीन प्रति शत कच्चा लोहा उत्पन्न करता है। यहां का मधिकांश कच्चा लोहा उच्च कोटि का है जिसमे लौह ग्रश ६० से ६८ प्रति शत है। सर्वप्रधान क्षेत्र बिहार के सिंहभूम ग्रीर उड़ीसा के निकटवर्ती केंदुफरगढ (क्योफर), सुंदरगढ (बोनाई) तथा मयूरभज जिलो में स्थित है। भारत के कुल प्रमाशित भंडार का ४३ प्रति झत यही स्थित है भीर इसी क्षेत्र से वाधिक उत्पादन का लगभग दो तिहाई भाग प्राप्त होता है। जमशेदपुर, बर्नपुर, दुर्गापुर तथा रूरकेना के इस्पात के कारखाने इसी क्षेत्र से कच्चा लोहा लेते हैं ग्रीर बौकारो के प्रस्तावित कारखाने को भी यही से कच्चा लोहा दिया जायगा। दूसरा महत्वपूर्ण क्षेत्र मध्यप्रदेश मे दुर्ग स्रीर बस्तर का है जहीं से भिलाई के इस्पात के कारखाने को कच्चा लोहा मिलता है। मैसूर की बाबाबूदन पहाड़ी से प्राप्त कच्चा लोहा भद्रावती के इस्पात कारखाने मे व्यवहृत होता है। भारत भ्रपने उत्पादन का एक तिहाई से कुछ कम कच्चा लोहा जापान, चेकोस्लोवाकिया इत्यादि देशों को निर्यात करता है।

मैंगनीज — यह दूसरा खनिज है जिसमे भारत घनी है। भारत संसार के उत्पादन का १० प्रति शत मैंगनीज उत्पन्न करता है भीर इसका स्थान उत्पादन मे रूस के बाद ही भाता है, किंतु रूस का मैंगनीज निम्न

कोटि का है भीर भारत का मैंगनीज उच्च कोटि का इस कारण विदेशों में इसकी बहुत माँग है। मारत धपने उत्पादन का लगभग तीन चौथाई भाग निर्यात करता है। मैंगनीज के मुख्य क्षेत्र महाराष्ट्र के नागपुर और मंडारा जिले तथा मध्य प्रदेश के निकटवर्ती बालाधाट और छिंदवाड़ा जिलों में स्थित हैं। धन्य क्षेत्र गुजरात में पंचमहल तथा बड़ौदा, उड़ीसा में जामदा कोपरा घाटी, सुदरगढ़ तथा कोराचुट, बिहार में दक्षिणी सिंहभूम, मैंसूर में बल्लारि, उत्तरी कन्नड़ में तुमकुर तथा शिवमोगा, धाध्य प्रदेश में श्रीकाकुलम तथा राजस्थान में जयपुर बांसवाड़ा तथा उदयपुर हैं।

प्रभ्रक — इसके उत्पादन तथा निर्यात में भारत का लगभग एकाधिकार है। भारत संसार के उत्पादन का तीन चौयाई से धिक प्रभ्रक उत्पन्न करता है। मुख्य क्षेत्र बिहार में हजारीबाग जिला धौर निकटवर्ती गया, मुंगेर घौर भागलपुर जिलों में स्थित हैं। यहाँ का धभ्रक बहुत उच्च कोटि का मस्कोबाइट घश्रक है जिसकी संसार के बाजार में बहुत मौग है। घन्य क्षेत्र राजस्थान में जयपुर-उदयपुर क्षेत्र घौर छाध्य प्रदेश में नेल्लूरु है। भारत के उत्पादन का ध्यकाश माग संयुक्तराज्य ग्रमरीका घौर ब्रिटेन खरीदते हैं।

तौबा — भारत में तौबा कम मिलता है धीर लगभग सभी उत्पादन विहार के घाटशीला क्षेत्र (सिहभूम) से धाता है। घाटशीना के पास मौभड़ार में इंडियन कॉपर कारपोरेशन वंप कारखाना है, जहीं तौबा गलाया धीर साफ किया जाता है।

बौक्साइट — भारत मे बौक्साइट का सचित मंडार पर्याप्त है किंतु उत्पादन श्रमी बहुत कम है। सबसे धनी श्रीर मुख्य क्षेत्र बिहार की दक्षिण-पिष्चिमी श्रीर मध्य प्रदेश की पूर्वी सीमा पर स्थित राँची, पलामू सरगुजा, रायगढ तथा बिलासपुर जिलो के पठारी भाग हैं। बिहार में उत्पादन केवल राँची में होता है श्रीर राँची श्रकेले भारत के उत्पादन का दो तिहाई से श्रीवक बौक्साइट उत्पन्न करता है। मध्य प्रदेश में श्रन्य महत्वपूर्ण क्षेत्र मैकाल (श्रमरकंटक) पहाडी तथा कटनी के क्षेत्र है। बौक्साइट उडीसा, गुजरात, महाराष्ट्र, मद्रास तथा जम्मू कश्मीर में भी पाया जाता है, किंतु थोड़ा बहुत उत्पादन केवल गुजरात श्रीर मद्रास से श्राता है।

धन्य खनिज बोमाइट उटीसा के केंदुभरगढ (क्योभर) मयूरभंज तथा बिहार के सिंहभूम जिलों में मुख्य रूप से पाया जाता है। मैंग्नेसाइट के मुख्य क्षेत्र महास में सेलम, मैनूर में दोदकन्या पहाड़ियाँ, उत्तर प्रदेश में अल्मोडा, राजस्थान में डूंगरपुर तथा बिहार में सिंहभूम हैं। भारत संसार में कायनाइट का मुख्य उत्पादक और निर्यातक है और सिंहभूम में स्थित लुप्साबुह (खरसावाँ) क्षेत्र संसार में सबसे बड़ा अंडार समक्ता जाता है। इमारती पत्थरों में मुख्य ग्रेनाइट, जूना पत्थर, संगमरमर, बालू पत्थर तथा स्लेट हैं। जूना पत्थर का उपयोग सीमेट बनाने में होता है। भारत में चूना पत्थर का प्रपरिमित भड़ार है। सबसे प्रधान क्षेत्र बिहार, उडीसा, उत्तर प्रदेश, मध्यप्रदेश, राजस्थान में हैं, किंतु दक्षिण भारत में मी कई राज्य महत्वपूर्ण है। जिप्सम मुख्यत राजस्थान से माता है, किंतु मद्रास, जम्मू धौर कश्मीर, गुजरात तथा उत्तर प्रदेश में भी इसके विशाल भंडार हैं। गधक भारत में केवल कश्मीर की पुगा घाटी में मिलता है किंतु उत्पादन धभी संभव नहीं है। हाल में बिहार के शाहाबाद जिले मे धामजोर मे एक विस्तृत पायराइट के क्षेत्र का पता चला है, जिससे गंघक निकाला जा सकता है।

भारत मे बहुमूल्य धातुषों की कमी है। चौदी केवल राजस्थान में नाम मात्र को मिलती है। सोना मैसूर के कोलार क्षेत्र से आता है। प्राचीन एवं मध्यकालीन युग तक संसार के कीमती पत्थर भीर रत्न मुख्यतः भारत से प्राप्त होते थे, किंतु ग्रब इसका महत्व नही रहा। हीरा पत्ना के पास मिलता है। कश्मीर मे उच्च कोटि का मीलम, जंगस्कार श्रेगा मे मिलता है भीर पत्ना या मरकत राजस्थान में उदयपुर तथा भजमेर मेखाड़ा के क्षेत्रों मे मिलता है। इस्मेनाइट (टाइटेनियम) केरल तथा मद्रास के तटों की बालू मे मिलता है। केरल मे इल्मेनाइट का संसार मे सबसे बडा संचित भंडार है। इल्मेनाइट के साथ बडी मात्रा मे थोरियम तथा यूरेनियम मिलते हैं जिनका महत्व परमागु शक्ति के बनाने में है। श्रन्य खनिज ऐपाटाइट में सिह्भूम भौर विशाखापत्तनम, ऐस्बेस्टॉस मे आध्र, बिहार, मैसुर तथा उड़ीसा मे फेल्सपार राजस्थान, बिहार, मैसूर में, केल्साइट राजस्थान एव गुजरात में मिलता है। नमक हिमाचल प्रदेश की खान से, राजस्थान में नमकीन भीलों से तथा पश्चिमी धौर पूर्वी तटों पर समुद्र के पानी से प्राप्त होता है।

शक्ति के साधन -- तीन मुख्य साधन कोयला, पेट्रोलियम तथा जलविद्युत् हैं। इनके ध्रतिरिक्त ध्रगुशक्ति को भी विकसित करने का प्रयत्न किया जा रहा है किंतु धभी इसका महत्व कम है।

कोयला-संसार मे कोयला उत्पन्न करनेवाले देशो मे भारत का स्थान सातवा है भीर संचित भंडार पर्याप्त है। कोयले के उत्पादन में यहाँ पिछले १०-१५ वर्षों में काफी वृद्धि हुई है ग्रीर भारत ग्रब फांस प्रथवा जापान से प्रधिक कोयला उत्पन्न करता है। भारत मे कोयला निम्नलिखित क्षेत्रों मे पाया जाता है . (१) बिहार तथा पश्चिमी बंगाल में स्थित दामोदर नदी की घाटी, (२) महानदी तथा सोन नदियों की घाटी के बीच पूर्वी मध्य प्रदेश, (३) वर्धा तथा गोदावरी नदियों की घाटियाँ भीर (४) श्रसम तथा दार्जिलिंग । सबसे महत्वपूर्ण स्तानें पश्चिमी बंगाल मे रानीगंज एवं बिहार मे भरिया, कर्णपुरा तथा बोकारों में हैं। दामोदर घाटी क्षेत्र से भारत का लगभग ८० प्रति शत कोयला प्राप्त होता है। भारत में कोयले के कूल संचित भड़ार (लगभ ५,००० करोड टन) का ६० प्रति शत भाग दामोदर घाटी में स्थित है। उच्च कोटि के कोयले का पूरा सचित भांडार इसी क्षेत्र में सीमित है और कोककारी कोयला, जिसका उपयोग लोहा बनाने में होता है, लगभग पूर्णत दामोदर घाटी में ही सीमित है। रानीगज भीर भरिया मिलकर भारत के उत्पादन का दो तिहाई कोयला उत्पन्न करते है। करिया का लगभग सभी कोयला कोकिंग किस्म का है। महानदी वेसिन की खानों में सबसे महत्वपूर्ण कोरबाहै जिसका विकास मुख्यत द्वितीय पंचवर्षीय योजनाकाल मे हुआ है। असम का कोयला भी कोकिंग किस्म का है किंतु इसमें गंधक की मात्रा प्रधिक होने के कारए। इसका लोहा उद्योग मे व्यवहार नहीं होता। भारत में कोयले का भौगोलिक वितरण असमान होने के कारण देश के पश्विमी तथा दक्षिणी भागों को पर्याप्त साला मे धायदा उचित समय पर कोयला मिलने मे दिक्कत होती है। रेलें

जितना सामान होती हैं उनमें तौल के अनुसार सबसे मुख्य कोयला ही है। दक्षिण आर्कांडु (मद्रास) जिले के निवेली क्षेत्र में लिग्नाइट का एक विशाल मंडार है जिसे विकसित कर बिजली उत्पन्न करने की बड़ी योजना चल रही है।

पेट्रोलियम — भारत मे पेट्रोलियम कम मिलता है धीर देश अधिकाशत दूसरे देशों से आयात पर निर्भर करता है। यह भारत के अमम के डिगबोई तथा नहरकटिया के क्षेत्र धीर गुजरात के अंकलेश्वर क्षेत्र मे मिलता है। पिछले १० वर्षों मे भारत के कई क्षेत्रों में तेल की खोज की गई है और सबसे आशाजनक परिणाम गुजरात में मिले है जहाँ अंकलेश्वर में उत्पादन १६६१ ई० से शुक्क हुआ है। असम के शिवसागर क्षेत्र में भी पेट्रोलियम के भड़ार का पता चला है।

जलिव गुत शक्ति — भारत में बिजली के कुल उत्पादन का लगभग ६० प्रति शत भाग कीयले से, ३५ प्रति शत पानी से प्रौर ५ प्रति शत पेट्रोलियम से प्राप्त होता है। भारत में पेट्रोलियम का प्रभाव है प्रौर कीयला क्षेत्रों से दूर है, प्रतः कीयले पर यातायात के खर्च के कारण कोयले से उत्पन्न बिजली महँगी पडती है। ऐसी स्थिति में जलशक्ति को ही यथासंभव विकसित करने का प्रयत्न उचित प्रतीत होता है। भाग्यवश भारत में जलशक्ति का विशाल भड़ार है। भारत में संभाव्य जलशक्ति ४ करोड १० लाख किलोवाट है। इसमें से प्रभी केवल पाँच प्रति शत भाग ही विकसित किया जा सका है।

भारत में जलविद्युत् शक्ति के विकास के दो महत्वपूर्ण क्षेत्र है : (१) प्रायद्वीपीय भाग्त का पश्चिमी तथा दक्षिणी भाग जिसमे महाराष्ट्र, मद्रास, मैसूर तथा केरल के राज्य संमिलित है भौर (२) उत्तर-पश्चिमी भारत जिसमे कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पजाब तथा उत्तरप्रदेश के राज्य धाते है। कोयले तथा पेट्रोलियम का धभाव तथा जलशक्ति की प्रचुरता दोनो कारएगों से इन क्षेत्रों मे जलगिक के विकास को प्रोत्साहन मिला है। महाराष्ट्र जलविद्युत् उत्पादन में सभी राज्यों से धागे है। यहाँ टाटा की ध्रधीनस्थ कपनियो ने पण्चिमी घाटपर कई कृत्रिम भीलें बनाई है जिनमें नदियों तथा वर्षाका पानी इकट्ठा किया जाता है श्रीर जल लगभग १,७५० फुट की ऊँचाई से खोपली, भीवपुरी तथा भीरा के पावर हाउस मे गिराया जाता है। इन्हे कल्याए। तथा ट्राबे के कोयला चालित पावर हाउसो से सबढ़ कर दिया गया है। हाल मे कृष्णा की सहायक नदी कोयना पर बांध बांधा गया है जिससे बडी मात्रा मे बिजली उत्पन्न की जाती है। मैसूर में लगभग सभी बिजली जलशक्ति से उत्पन्न की जाती है। मुख्य स्रोत कावेरी पर शिवसमुद्रम प्रपात घोर शरवती पर जोगा (गरसोप्पा) प्रपात है। मद्रास मे पाईकारा, मेट्र, पापनाशम, मोमार, पेरियार भ्रौर कुदा योजनाभ्रो से पनविजली मिनती है। इन्हें एक दूसरे से तथा मद्रास भीर मदुरे के थमंल पावर स्टेशनो से संबद्ध कर दिया गया है। केरल की मुख्य जलविद्युत् योजनाएँ पाल्लीवासल, संगुलम, पोरिंगल तथा इडिक्की हैं। उत्तर-पश्चिम भारत में हिमाचल प्रदेश में जीगिदरनगर (मंडी) एक महत्वपूर्ण जलविद्युत्-उत्पादन-केंद्र है। हाल मे भाखडा-नगल-योजना के विकसित होने से पंजाब हरियाना में बिजली उत्पादन में बहुत वृद्धि हुई है। उत्तरप्रदेश मे रिहद योजना, से तथा उड़ीसा मे हीराकुड बांध योजना से बड़ी मात्रा में पनबिजली उत्पन्न की जाती है।

बिहार तथा पश्चिमी बंगाल में दामोदर घाटी योजना के ग्रंतगंत बोड़ा बहुत जलविद्युत् का विकास हुगा है, किंतु यहाँ कोयले की खानो की निकटता के कारण प्रधिकांश बिजलों कोयले से उत्पन्न की जाती है। कोयले से प्राप्त बिजलों के प्रमुख उत्पादन केंद्र पश्चिमी बंगाल में कलकता, दुर्गापुर भीर बंडेल है भीर बिहार में बोकारों, पतरात, बद्रपुरा, सिंद्री तथा बरौनी है।

भारत में विद्युत् शक्ति का विकास श्रभी तक बड़े शहरों तथा शौद्योगिक केंद्रों मे मुख्य रूप से सीमित है। मद्रास, केरल, मैसूर, पजाब तथा उत्तरप्रदेश में इसका उपयोग सिचाई तथा घरेलू उद्योगों के लिये विशेष महत्वपूर्ण है। ग्रामीए क्षेत्रों में छोटे तथा घरेलू उद्योगों के विकास तथा सिचाई या श्रन्य कृषि कार्यों में तरक्की के लिये शावश्यक है कि यथासभव शीध्रता से देहातो तथा छोटे शहरों को विजली की मुविधा प्रदान की जाय।

उद्योग धंधे

भारत प्राचीन काल से उद्योग धर्घों के लिये प्रसिद्ध रहा है। पहले भारत के सूती तथा रेशमी कपड़े, धातु, लकड़ी तथा हाथीदौत के सामान संसार के सुदूर देशों म भजे जाते थे। इन वस्तुओं का उत्पादन प्राय. छोटे पैमाने पर कारीगरो के घरों मे होताथा। अप्रेजी राज्यकी स्थापनाके बाद इन उद्योगों का बड़ी तेजी के साथ ह्रास होने लगा। इग्लैड से मशीन के बने सस्ते सामान, खासकर सस्ते कपड़े भारत मे बड़े पैमाने पर भजे जाने लगे, प्रतः यहां के कारीगर बेरोजगार हो गए। लगभग सौ वर्ष हुए, भारत में नए ढग के बड़े पैमाने के उद्योग मुख्यत बबई भ्रौर कलकत्ता बंदरगाहों में खुलने लगे भ्रीर इनकी उत्तरोत्तर तरक्की होती रही। फिर भी भारत श्रोद्योगिक क्षेत्र मे श्रभी काफी पीछे है और इन उद्योगों में देश की जनसंख्या का बहुत ही छोटा भाग काम करता है। द्वितीय एव तृतीय पचवर्षीय योजना-कालों में भारत के भौद्योगिक विकास पर बहुत जोर दिया गया है, जिससे हाल में श्रोद्योगिक विकास का वंग काफी तीव हो गया है ।

देश के भौद्योगिक विकास की नई नीति १९५६ ई० के प्रस्ताव मे निर्धारित की गई है। इस प्रस्ताव के झनुसार १७ ऐसे उद्योग है जिनके भावी विकास की पूरी जिम्मेदारी सरकार की होगी। इनमे लोहा तथा इस्पात, कोयला तथा कुछ श्रन्य महत्वपूर्ण खनिज, पेट्रोलियम, हवाई जहाज, सामुद्रिक जहाज, बिजली, इजीनियरिंग, का सामान परमारगुशक्ति, रेलवे, हवाई यातायात इत्यादि है। दूसरे वर्ग मे १२ उद्योगो की सूची दी गई है जिनका धीरे धीरे राष्ट्रीयकरण किया जायगा, किंतु निजी क्षेत्र को सहयोग का मौका रहेगा। इनमें कलपुर्जे, कुछ दवाइयाँ, ऐल्यूमिनियम, कुछ रासायनिक पदार्थ, सङ्क तथा सामुद्रिक यातायात शामित है। अन्य उद्योगों का भावी विकास निजी क्षेत्र के लिये छोड़ दिया गया है। इस प्रस्ताव मे यह भी बतलाया गया है कि किन उद्योगो को पहले विकसित करना भावश्यक है भीर क्या भोद्योगिक प्राथमिकता होगी । इस प्रस्ताव के श्रनुसार सबसे पहला स्थान लोहा तथा इस्पात, भारी रासायनिक पदार्थ, नाइट्रोजनीय खार्दे, भारी इंजीनियरिंग सामान तथा मशीन बनानेवाले उद्योगों के विकास को विया गया है। दूसरा स्थान ऐल्यूमिनियम, सीमेंट, रसायनक,

लुगदी, रंग, फॉस्फेटीय खाद और आवश्यक दवाओं को दिया गया है। तीसरी प्राथमिकता राष्ट्र के वर्तमान महत्वपूर्ण उद्योगों, जैसे खट, सूती कपड़े तथा चीनी के आधुनिकीकरण को दी गई है। चौथा स्थान उत्पादन शक्ति के पूर्ण सदुपयोग को दिया गया है। अत मे उपभोग्य वस्तुओं के, मुख्यत छोटे तथा कुटीर उद्योगों मे, विकास का स्थान है।

मृतीकपड़ेका उद्योग — यह भारत का सबसे उन्नत धौर महत्वपूर्ण उद्योग है। सूती कपड़े के कारखानों में नौ लाख से प्रधिक मनुष्य काम करते है ग्रीर इसके ग्रतिरिक्त एक करोड़ जुलाहों (बुनकरो) का जीवननिर्वाह इस उद्योग से होता है। संसार में सूत तथा कपड़े के उत्पादन में भारत का स्थान तीसरा है। भारत मे इस उद्योग के छह क्षेत्र अधिक महत्वपूर्ण है : महाराष्ट्र, गुजरात, मद्रास, पश्चिमी बगाल, उत्तरप्रदेश, तथा मध्यप्रदेश। महाराष्ट्र एवं गुजरात मे भारत के लगभग ४० प्रति शत कारखाने है धौर देश का लगभग दो तिहाई कपडा तैयार होता है। महाराष्ट्र मे प्रमुख केंद्र बंबई है भीर गुजरात मे ब्रह्भदाकींद। येदो शहर भारत मे सूती कपडे के दो सबसे बड़े केंद्र है। प्रंबई शहर मे लगभग ६० मिलें हैं भीर भहमदाबाद मे ६६, किंतु बबई शहर की मिलें बड़ी है घौर उनका उत्पादन प्रहुमदाबाद का लगभग डेढ़ गुना है। बंबई भारत में रूई की सबसे बड़ी मंडी है और प्रमुख बदरगाह होने के कारए। भ्रन्य कई भाषिक तथा व्यापारिक सुविधाएँ प्राप्त है । मद्रास एव मैसूर राज्यो में जल विद्युत् शक्ति के विकास से इस उद्योग का विकास संभव हो सका है। मद्रास मे कोयंपुत्तूर, मदुरे तथा मद्रास शहर महत्वपूर्ण केंद्र हैं झौर मैसूर मे बेगलूरु। मद्रास मे काफी सूत तैयार किया जाता है जिससे कुटीर ज्योगों में बड़े पैमाने पर लुंगो, साड़ी तथा चादर तैयार किए **जाते** हैं। उत्तरप्रदेश का प्रमुख केंद्र कानपुर है। इससे उत्तर-पश्चिम दिल्ली भी एक महत्वपूर्ण केंद्र है। पश्चिमी बगाल मे अधिकाश कारसाने हाबडातथा कलकत्ताके भासपास स्थित हैं श्रीर कलकत्ता भारत में सूती कपडों का सबसे बड़ा बाजार है। मध्यप्रदेश के मुख्य केंद्र इंदौर, उज्जैन, ग्वालियर, भोपाल इत्यादि है। ब्रितीय विश्वयुद्ध के समय है भारत इस भवस्था में पहुच गया है कि वह भन्य देशो को कपड़ा नियात कर सके। इस समय ससार के सूती कपड़े निर्यात करनेवाले देशों मे जापान सर्वप्रथम है भौर उसके बाद भारत का स्थान भाता है।

जूट उद्योग — भारत के वैदेशिक व्यापार में इस उद्योग का विशेष महत्व है, क्यों कि भारत के निर्यात में प्रथम स्थान जूट की बनी चीजों का है और इन्हीं से भारत को सबसे घर्षिक विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है। जूट की मिले मुख्यतः पश्चिमी बगाल में हगली नदी के दोनों किनारों पर, कलकत्ता के दक्षिए ६० मील लंबे कितु दो मील चीड़े क्षेत्र में सीमित हैं। छोटे क्षेत्र म केंद्रित होने के कारएा यह उद्योग सुसंगठित है घौर इसका सचालन उत्तम है। घर्षिकाश कारचाने भारतीय कपनियों के धर्षिकार में हैं, कितु धार्ष से कुछ कम करने विदेशी प्रबंधक एजेंसी कपनियों के हाथ में हैं जिनमें धर्षिकाश स्कॉटलैंड की हैं।

कनी बल उद्योग — भारत में गरम जलवायु होने के कारण इस उद्योग का विकास अपेक्षाकृत कम हुआ है। मुख्य केंद्र पजाब में धारीवाल, प्रमृतसर भीर लुधियाना, उत्तरप्रदेश मे कानपुर, कक्मीर में श्रीनगर, महाराष्ट्र में बंबई तथा मैसूर में बेंगलूरु हैं।

रेशम उद्योग — देश के विभिन्न भागों मे रेशम के कीडे पाले जाते हैं भीर उनसे तरह तरह के रेशम तैयार किए जाते हैं। इनमें मुख्य मलबेरी, टसर, मंडी तथा मूँगा हैं। मलबेरी रेशम के कीड़े सहतूत की कोमल पित्तियाँ खिलाकर पाले जाते हैं, भीर इनसे रेशम का उत्पादन मैसूर, पिश्चमी बंगाल तथा कश्मीर में होता है। टसर जंगली कीड़ों से प्राप्त किया जाता है भीर इसके दो प्रधान क्षेत्र मध्य प्रदेश तथा बिहार हैं। मडी भीर मूंगा लगभग पूर्णत प्रसम से म्राता है। केवल मैसूर तथा कश्मीर में प्राप्तुनिक बिजली चालित सूत्रग्रा (Filatures) है, भ्रन्यथा मधिकांश सूत चर्ले पर लपेटकर तैयार किया जाता है। रेशमी कपड़े बनाना मुख्यतः कुटीर उद्योग है। श्रीनगर तथा बंगलूह मे रेशम के बड़े कारखाने हैं।

लौहा तथा इस्पात उद्योग - भारत में उत्तम कच्चे लोहे की प्रचुरता इस उद्योग के लिये सबसे बड़ी प्राकृतिक सुविधा है. किंतु कोकिंग कोयलाजो कच्चे लोहे को गलाकर लोहा बनाने के लिये ग्रावश्यक है, ग्रपेक्षाकृत कम मात्रा में पाया जाता है। चूना पत्थर तथा मैंगनीज भीर ऊष्मासह पदार्थ सभी कच्चा लोहा भ्रथवा कोयले के क्षेत्रों के निकट सुलभ हैं। इस उद्योग के विकास के लिये सबसे उपयुक्त क्षेत्र प्रायद्वीपीय भारत का उत्तर-पूर्वी भाग है जिसमे छोटा नागपुर भ्रौर उससे सटे हुए पश्चिमी बंगाल भ्रौर उड़ीसा के भाग तथा पूर्वी मध्यप्रदेश संमिलित है। इसी प्रदेश मे लगभग सभी कच्चे माल के प्रधान क्षेत्र पाए जाते है धीर इस्पात के प्रमुख कारखाने केंद्रित हैं। इसलिये इसे कोयला-इस्पात-क्षेत्र (coal steel belt) की संज्ञादी गई है। भारत मे लोहा तथा इस्पात उद्योग के छह केंद्र हैं: तीन पुराने केंद्र कुल्टी, बनंपुर (पश्चिमी बगाल), जमशेदपुर (बिहार) मौर भद्रावती (मैसूर) हैं, तथा तीन नए दुर्गापुर (पश्चिमी बंगाल), रूरकेला (उडीसा) तथा भिलाई (मध्यप्रदेश) हैं। इनमे सबसे अधिक महत्वपूर्ण जमशेदपुर है भीर सबसे कम उत्पादन भद्रावती का है। रूरकेला, दुर्गापुर तथा भिलाई के कारखाने भारत सरकार द्वारा द्वितीय पचवर्षीय योजनाकाल मे स्थापित किए गए हैं। यद्यपि लोहा तथा इस्पात के उत्पादन मे इधर काफी वृद्धि हुई, फिर भी माँग उत्पादन से कहीं ग्रधिक है। इसलिये सभी वर्तमान केंद्रो में उत्पादन बढाने की योजना है। साथ साथ बिहार मे बोकारो नामक स्थान पर एक नया विशाल कारखाना खोला जा रहा है। इस उद्योग के शीघ्र विकास मे दो बड़ी कठिनाइयां पूँजी तथा प्रशिक्षित टेक्निशियनो की कमी है।

ऐस्प्रिमिनियम उद्योग — ऐत्यूमीनियम बौक्साइट से बनाया जाता है। यह उद्योग केरल में भलवई, पश्चिमी बंगाल में बेलूर (कलकत्ता) और भासनसील, बिहार में मूरी, उड़ीसा में हीराकुड, तथा उत्तर-प्रदेश में पिपरी (रिहंद) में केंद्रित हैं। इसके लिये सस्ती भीर भचुर बिजली का मिलना परमावश्यक है। इसके विकास की बहुत संभावनाएँ हैं, क्योंकि यहाँ बौक्साइट का विशाल भंडार है, जल विद्युत् उत्पन्न करने की कई योजनाएँ है भीर साथ साथ देश में ऐस्पूमिनियम की बहुत माँग है।

इंजीनीयरिंग उद्योग -- इसके मंतर्गत कई उद्योग संमिलित हैं जो

मुख्य रूप से लोहा तथा इस्पात से विभिन्न प्रकार के सामान बनाते हैं। इंजीनियरिंग उद्योग मुख्यतः कलकत्ता, जमशेदपुर, रांची तथा भरिया एवं रानीगंज के कोयला क्षेत्र में केंद्रित है। बेंगलूर, बंबई, मद्रास भीर कानपुर में भी इनका विकास हुमा है।

चीनी उद्योग -- भारत दुनिया में सभी देशों से प्रविक गन्ना उत्पन्न करता है भीर सबसे अधिक चीनी (गुड़ सहित) यहीं तैयार की जाती है। यदि केवल सफेद चीनी को लिया जाय तो भारत का स्थान संसार में क्यूबा और ब्राजिल के बाद आता है। भारत में चीनी के कारखानों में लगभग दो लाख मनुष्य काम करते है भीर गन्ने की खेती पर लगभग दो करोड़ किसानों भीर उनके परिवारों की जीविका निर्भर है। ग्रधिकतर कारखाने उत्तरप्रदेश तथा बिहार मे हैं भौर कई महाराष्ट्र, भांध्र, मैसूर तथा मद्रास में हैं। भारत की चीनी का लगभग ६० प्रति शात भाग उत्तरप्रदेश **झीर** बिहार उत्पन्न करते हैं। यद्यपि दक्षिण भारत मे इस उद्योग का उत्तर भारत की तुलना मे विकास कम हुआ है, किंतु दक्षिए मे अनेक प्राकृतिक कारणों एवं भ्रायिक सुविधाभी के कारण इसका सापेक्षिक महत्व उत्तरोत्तर बढ़ताजारहाहै। भारतमे प्रतिएकड़ उत्पा**दन** तथा गन्ने मे मिठास की मात्रा कम है। फिर भी भारत इतनी चीनी पैदा करता है कि उसे विदेश से मँगाने की श्रावश्यकता नही पड़ती। १६६४-६५ मे चीनी का उत्पादन ३४ लाख टन था।

सीमेंट उद्योग -- सीमेट बनाने मे मुख्यत चूनापत्थर, चिकनी मिट्टी, जिप्सम तथा कोयले की भ्रावश्यकता होती है। इनमे सबसे म्रधिक महत्वपूर्ण चूनापत्थर है घीर म्रधिकतर कारखाने चूनापत्थर की खानों के पास ही स्थापित किए गए हैं। कुछ कारखाने चूनापत्थर की जगह ग्रन्थ चूनेदार पदार्थों का इस्तेमाल करते हैं। सिद्री का कारखाना खाद के कारखाने से फेंके गए कैल्सियम कार्बोनेट स्लज काम में लाता है। चायबासा (बिहार) तथा भद्रावती (मैसूर) के कारलाने लोहा तथा इस्पात के कारलानो द्वारा फंके गए ब्लास्ट फरनेस स्लैग पर ग्राधारित है। मूख्य उत्पादक बिहार, मद्रास, राजस्थान, गुजरात, मध्यप्रदेश तथा भ्राध्नप्रदेश है। बिहार मे इस **उद्योग के सबसे भ्राधक विकसित होने का कार**एा चूनापत्थर **एवं कोय**ले की प्रचुरता तथा निकटता भ्रीर कलकत्ते का विस्तृत बाजार है। यही यह उद्योग डालिमया नगर, जपला, बजारी, सिद्री, खेलारी तथा चायबासा मे स्थित है। मध्यप्रदेश (कैमूर, सतना) तथा उड़ीसा (राजगंगपुर) को भी स्थानीय चूनापत्थर तथा दामोदर घाटी से कोयले की सुविधाएँ प्राप्त है। राजस्थान मे मुख्य केंद्र सवाई माधोपुर **धो**र लखेरी हैं, तथा गुजरात में पोरबंदर, द्वारका, सिक्का इत्यादि । इमारतो, सडकों तथा नदीघाटी योजनाओं के लिये सीमेंट की बहुत श्रावश्यकता है। इसलिये सीमेट के उत्पादन को तेजी से बढ़ाया जा रहा है, फिर भी देश में सीमेट की बराबर कमी रही है।

कागज उद्योग — कागज भारत में मुख्यतः सबाई घास और बास से तैयार किया जाता है। मुख्य क्षेत्र पश्चिमी वंगाल है, जहाँ टीटागढ़, काकीनाड़ा, नईहाटी तथा रानीगज के कारखाने हैं। इन्हे बंगाल, बिहार भीर उड़ीसा से बांस मिल जाता है। बिहार में कागज का कारखाना डालमियानगर में है तथा उड़ीसा में कजराजनयर में। ये तीनों राज्य मिलकर भारत के उत्पादन का ६० प्रतिशत कागज उत्पन्त करते हैं । अन्य उल्लेखनीय केंद्र सहारनपुर (उत्तर प्रदेश), ; में लाना प्रायः ग्रसंभव हो जाता है। इनकी लंबाई १,८७,००० मील जगावरी (पंजाब), सीरपूर (म्रांघ्र) तथा नेपानगर (मध्यप्रदेश) हैं। नेपानगर अखबारी कागज बनाता है। कागज के उद्योग मे अचानक दुद्धि के कारए। तथा बौस की खेती वैज्ञानिक ढंग से संजालित न होने के कारण कच्चे मालों की कमी हो गई है। कागज भीर लुगदी बनाने में गन्ने की खोई का उपयोग किया जा सकता है भीर दक्षिण भारत में कुछ कारखाने खोई का उपयोग करते ही हैं।

काच का उद्योग -- कांच एक विशेष प्रकार की बालू से तैयार किया जाता है जो मुख्य रूप से इलाहाबाद के दक्षिए। शंकरगढ़ के पास पाई जाती है। काच बनाने की फैक्ट्रियां ध्रिषकतर उत्तर प्रदेश में हैं जहाँ मुख्य केंद्र फिरोजाबाद, शिकोहाबाद, नैनी (इलाहाबाद), हाथरस तथा बहजोई हैं। फिरोजाबाद भारत में चूडियों का सबसे प्रमुख केंद्र है। ग्रासनसोल ग्रीर जमशेदपुर के पास कादरा, तथा भरकुंडा (हजारीवाग) मे चादर काच के बड़े कारखाने है। कलकत्ता श्रीर बबई के पास कई कारखाने है, जहाँ लेप, टघूब, गिलास, प्लास्क इत्यादि चीजे बनाई जाती है।

चमड़ा उद्योग - भारत मे जानवरों से इतना अधिक चमडा भौर खाल मिल जाती है कि न केवल देश मे चमड़ा कमानेवाले उद्योग की जरूरतो की पूर्ति होती है, बल्कि कच्चा चमड़ा, खाल तथा कमाया हुआ चमड़ा निर्यात भी किया जाता है। ग्रधिकाश बड़े कारखाने उत्तरप्रदेण, बिहार तथा पश्चिमी बंगाल मे स्थित है। उत्तर भारत में सबसे प्रमुख केंद्र कानपुर है, किंतु बाटानगर (कलकत्ता), मोकामाघाट तथा दीघा (पटना के पास, बाटा) भी प्रसिद्ध हैं। दक्षिण भारत मे मद्रास चमडा उद्योग का महत्वपूर्ण केंद्र है।

यातायात के साधन -- भारत मे सड़कों की कुल लंबाई लगभग ४,४१,००० मील है जिसमे केवल १,४७,००० मील पक्की सड़कें (देखे, मानचित्र ७) है, जो यहाँ की जनसख्या श्रीर क्षेत्रफल को देखते हुए कम है। प्रति हजार मनुष्य के लिये भारत में केवल एक मील सड़क है। महाराष्ट्र, गुजरात, मद्रास तथा मैसूर मे पक्की सडकों की लबाई कच्ची सडको से अधिक है। इसके विपरीत असम और बिहार में कच्ची सडको की लवाई पनकी सडको से नौ गुनी, पश्चिमी त्रगाल में छह गुनी श्रौर राजस्थान, पंजाब तथा उत्तर प्रदेश मे लगभग ढाई गुनी है। भारत की सड़को के चार वर्ग है. राष्ट्रीय मुख्य मार्ग, राजकीय मुख्य मार्ग, जिलो की सड़के भ्रौर गाँव की सड़कें। राष्ट्रीय मुख्य मार्गदेश की प्रमुख सड़कें है जो देश के विभिन्न भागों को जोड़ती हैं भीर जिनका भायिक एव सैनिक दृष्टि से राष्ट्र के लिये बड़ा महत्व है। इनके द्वारा राज्य की राजधानियाँ, बडे बड़े ग्रीद्योगिक एवं व्यापारिक केंद्र तथा बंदरगाह एक दूसरेसे मिला दिए गए हैं। इनकी लंबाई लगभग १४,००० मील है। राज्य मुख्य मार्गराज्यों की प्रमुख सड़कें हैं जिनके निर्माण ग्रौर मरंमत की जिम्मेदारी राज्य सरकार की है। इनकी लंबाई लगभग ३४,००० मील है। जिलों की सडको की जिम्मेदारी जिलापरिषदों की है भीर इनका काम उत्पादन क्षेत्रों को मंडियी ग्रीर बाजारों से जोड़ना है। इनमे से ग्रधिकांश कच्ची हैं। इनकी लंबाई लगभग १,७४,००० मील है। गाँव की सड़कें पूर्णत: कच्ची हैं और वर्ष के दिनों में इन्हें कीम

है। सड़कों के विकास के लिये एक बीस वर्षीय योजना (१६६१-८१)



मानचित्र ७.

बनाई गई है जिसका ध्येय सड़कों की कुल लंबाई १६८१ ई० तक ६.५७ लाख मील करना है। देहाती की माधिक उन्नति एवं विकास के लिये यह परमावश्यक है कि सड़कों का जल्द से जल्द विस्तार किया जाय भौर उन्हें यातायात की सुविधा प्रदान की जाय।

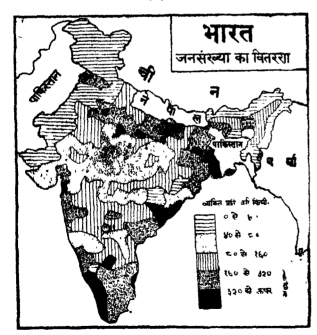
भारत की रेल व्यवस्था केंद्रीय सरकार के हाथ मे है और इसमें लगभग १२ लाख भादमी काम करते हैं। भारत मे रेलवे लाइनों की कुल लबाई लगभग ३६ हजार मील (४७ हजार किमी०) है। प्रति दिन लगभग ४३ लाख मनुष्य यात्रा करते हैं भीर कोई साढ़े चार लाख टन सामान ढोया जाता है। रेलें जितना सामान ढोती हैं उनमें तौल के ग्रनुसार सबसे मुख्य कोयला है श्रीर उसके बाद खाद्यान्न, यद्यपि रेलवे को सबसे प्रधिक प्रामदनी कृषि पदार्थों के ढोने से होती है। भारत मे सबसे पहली रेलवे १८५३ ई० मे बंबई भौर थाना (२१ मील) के बीच बनी। सन् १८४७ तक कुछ भीर लाइनें खोली गई जिनमे बबई से कल्याएा (३३ मील) कलकता से रानी गज (१२ मील) ग्रीर मद्राम से ग्रारकोनम (३६ मील) की लाइने थी। सन् १८८० तक रेल लाइनों की लंबाई लगभग ८, ५०० मील हो गई ग्रौर १६०० ई० तक प्राय. सभी प्रमुख लाइनें बन गई थी। शुरू मे रेल मार्गीपर विभिन्न कंपनियों का भ्रधिकार या, लेकिन बाद मे सरकार ने उन्हे अपने श्रिषकार मे ले लिया। देश के भिन्न भागों मे रेल की पटरियों की चौड़ाई भिन्न है। बड़ी लाइन में रेल की पटरियों के बीच पाँच फुट छह इच का भतर होता है, मीटर गेज ध्रयवा छोटी लाइन मे तीन फुट ३८ इंच का, श्रीर सँकरी लाइन (नैरोगेज) मे दो फुट छह इंचया कभी कभी केवल दो फुटका। बड़ी साइन (ब्राड गेज) की कुल लबाई १६,५७५

मील, मीटर गेज की १६,६२४ मील हजार श्रीर नैरोगेज की ३,१२४ मील है।

भारत में जलमार्ग का महत्व भ्रपेक्षाकृत कम है। गंगा, बहापुत्र भौर उनकी सहायक निर्द्या एवं दक्षिण भारत मे गोदावरी तथा कृष्णा निर्द्या भौर कुछ नहरं महत्वपूर्ण हैं जिनपर काफी माल खोया जाता है। नदी यातायात का विशेष महत्व उत्तर पूर्वी भारत मे है जिसमें भ्रसम, पिचमी बगाल भौर बिहार के राज्य शामिल हैं। भ्रसम भौर कलकत्ता के बीच जो लगभग २५ लाख टन माल प्रति वर्ष खोया जाता है, उसका भाषा भाग निद्यों द्वारा भाता है। इसमें एक बड़ी भ्रमुविधा यह है कि बहारुत्र नदी का निचला भाग पूर्वी पाकिस्तान मे पड़ता है।

हवाई मार्ग का उपयोग प्रधिकतर डाक तथा यात्रियों के लिये होता है। भारत के लगभग सभी मुख्य नगर हवाई मार्गों के द्वारा संबंधित हैं। सभी हवाई मार्ग भारत सरकार के प्रधिकार में है। भारत में कुल ६० हवाई प्रड्डे हैं जिनमे तीन प्रंतरराष्ट्रीय हवाई प्रड्डे हैं जिनमे तीन प्रंतरराष्ट्रीय हवाई प्रड्डे हैं जहां भारतीय वायुयानों के प्रलावा विदेशी वायुयान भी नियमित रूप से प्रांते हैं—बंबई (शांताक्रूज), कलकत्ता (दमदम) धौर दिल्ली (पालम)। इंडियन एयर लाइ स देश के प्रंदर तथा कुछ निकटवर्ती देशों जैसे नेपाल, पाकिस्तान, लंका के साथ वायु यातातात की व्यवस्था करता है। विदेशी वायु यातायात का प्रबंध एप्रर इंडिया इंटरनेशनल कंपनी के हाथ में है।

जनसंख्या — सन् १६६१ की जनगणना के ध्रनुसार भारत की जनसंख्या ४३.१६ करोड़ है और प्रति वर्ग मील घनत्व २८४ है। सन् १९४१-१९६१ के बीच धाबादी २१.५ प्रति सत बढी है। भारत में जनसंख्या का वितरण ध्रसमान है (देखे, मानचित्र ८.)। उत्तर भारत



मानचित्र ८.

के मैदान मे आबादी का घनत्व प्रति वर्ग मील ५०० से अधिक है, हिमालय क्षेत्र भीर राजस्थान में आबादी प्रायः प्रति वर्ग मील २०० से कम है और दक्षिण के प्रायद्वीपीय पठार में तटीय मैदानों को छोड्कर भ्रधिकांश में प्रति वर्ग मील घनत्व २०० से ५०० के बीच है। उत्तर भारत के विस्तृत मैदान तथा दक्षिण भारत के तटीय मेदान में भारत की लगभग एक तिहाई भूमि पर यहां की दो तिहाई माबादी पाई जाती है, क्यों कि इन क्षेत्रों मे खेती भीर भोजन-प्राप्ति की सुविधा है। गंगा, सिंधु के मैदान मे ज्यो ज्यों हम पूर्व से पश्चिम जाते हैं, जनसंख्या का घनत्व कम होता जाता है। पश्चिमी बंगाल मे भाबादी का प्रति वर्ग मील घनत्व १,०३२, बिहार में ६६१, उत्तर प्रदेश मे ६४६ घीर पंजाब मे ४३० है। इसी दिशा मे वर्षा की मात्रा भी कम होती जाती है भीर साथ साथ चावल का महत्व भी कम होता जाता है। सबसे घनी भावादी उन प्रदेनों में पाई जाती है जहां धान की खेती होती है, क्यों कि सभी अन्नो से धान की प्रति एकड़ उपज ग्रधिक होती है। इसी कारए। पश्चिमी बगाल के श्रधिकाश जिलो, उत्तरी बिहार भौर पूर्वी उत्तर प्रदेश मे भावादी का घनत्व एक हजार प्रति वर्ग मील से भधिक है। इन्ही कारणो से दक्षिण भारत मे केरल में आवादी का घनत्व प्रति वर्ग मील १,१२७ है। मद्रास मे प्रति वर्गमील घनत्व ६६६ है, किंतु धान उत्पन्न करनेवाले तटीय मैदानो मे घनत्व द्यधिक है। ग्रसम (२४२ प्रतिवर्गमील), मध्य प्रदेश (१८६), राजस्थान (१५३), हिमाचल प्रदेश (१२४), नागालैड (५८), अंदमान निकोबार (२०) मे आबादी कम है।

ग्रामीण और नगरीय जनसंख्या — लगभग ६२ प्रति शत भारतवासी देहातों में रहते हैं और केवल १६ प्रति शत शहरों में लगभग ३६ करोड़ मनुष्य ग्रामीण हैं और ६ करोड़ शहरी। भारत में कुल ४,६४,७१६ गाँव है तथा २,६६० नगर। कुल शहरी ग्राबादी का लगभग ग्राधा भाग ऐसे १०७ शहरों में हे जिनकी ग्राबादी एक लाख या ग्राधक है। इन में १३ ऐसे नगर है जिनकी ग्राबादी एक लाख या ग्राधक है। इन में १३ ऐसे नगर है जिनके से प्रत्येक की ग्राबादी पाँच लाख से ग्राधक है। ये कलकत्ता (हाबड़ा सहित ३४४ लाख), बृहत्तर बंबई (४१५ लाख), दिल्ली (२३४ लाख), मद्रास (१७३ लाख), हैदराबाद (१२५ लाख), ग्राहमदाबाद (१२१ लाख), बेगलूर (१२१ लाख), कानपुर (६७ लाख), पूना (७२ लाख), लखनऊ (६६ लाख), नागपुर (६४ लाख) वाराग्रासी (५७ लाख) तथा ग्रागरा (५१ लाख) है।

लिंग भनुपात — भारत में स्त्रियों की सख्या पुरुषों की तुलना में कम है। देश में लगभग २२.६६ करोड़ पुरुष भीर २१.२६ करोड़ स्त्रियों हैं। इस प्रकार प्रति १,००० पुरुषों पर ६४१ स्त्रियों है। ग्रामीण भावादी में लिंग भनुपात ६६३ भीर शहरी भावादी में ५४१ है। यह लिंग भनुपात पश्चिमी यूरोप तथा उत्तरी भगरीका के विपरीत है जहाँ स्त्रियों की सख्या पुरुषों से भ्राधिक है। भारत में जो शहर जितने बड़े हैं वहाँ स्त्रियों की सख्या उतनी ही कम है। वहत्रार बबई में लिंग भनुपात ६६३, कलकत्ता में ६१२, दिल्ली में ७७७, कानपुर में ७३६, भहमदाबाद में ५०४, मद्रास में ६०१ भीर हैदराबाद में ६२६ है। दक्षिण भारत के भहरों में स्त्रियों भीर पुरुषों की सख्या में उतनी विषमता नहीं है जितनी उत्तर भयवा पश्चिमी भारत में। भारत में कुछ ऐसे प्रदेश हैं जहाँ स्त्रियों की सख्या पुरुषों से भिषक है जैसे, पूर्वी उत्तरप्रदेश तथा उत्तरी बिहार, उत्तरप्रदेश के हिमालय क्षेत्र, प्रदी उत्तरप्रदेश तथा प्रदी मध्यप्रदेश, भाध्र तद, तामिलनाड तथा

मलाबार तट, कोंकिए। तट तथा कच्छा भीर पूर्वी ग्रसम तथा ग्रसम के पहाड़ी क्षेत्र। इन सभी क्षेत्रों से पुरुष काम की खोज मे ग्रन्थ क्षेत्रों से जाते हैं।

जनसंख्या का ज्यावसायिक बिन्यास—भारत मे कुल १८ ८४ करोड़ ध्रमिक हैं जिनमें १२ ६० करोड़ पुरुष और ४.६४ करोड़ स्त्रियों हैं। इनमें से ६.६५ करोड़ ध्रयांत् ध्रापे से अधिक किसान हैं धौर ३.१५ करोड (१७%) कुषि मजदूर हैं। खानों, बनों, बगानों, फल उद्यानों इत्यादि में काम करनेवालों तथा मछली पकड़ने वालों की संख्या ५२ लाख है। कुटीर उद्योगों में काम करनेवालों की संख्या एक करोड़ २० लाख धौर अन्य उद्योग घंधों में ६० लाख है। व्यापार, वाणिज्य मे ७६ लाख, परिवहन, संग्रह तथा यातायात मे ३० लाख, निर्माण कार्य मे २१ लाख तथा दूसरी नौकरियों में १ करोड़ ६५ लाख व्यक्ति लगे हुए हैं। ८० प्रति शत काम करनेवाली स्त्रियों कृषिकार्य मे लगी हुई है । अन्य व्यवसायों मे स्त्रियों की संख्या बहुत कम है। पुरुष श्रमिकों मे ६५ प्रति शत कृषिश्रमिक हैं।

जनसंख्या समस्या— भारत की विशाल जनसंख्या ध्रपनी जीविका के लिये मूलतः कृषि पर निर्भर है, कितु प्रत्येक व्यक्ति पर कृषिभूमि एक एकड़ से भी कम है। जनसंख्या बराबर बढ़ती जा रही है, जबिक कृषिभूमि के क्षेत्रफल में कोई खास वृद्धि नहीं हुई है। दो फसली जमीन तथा मिचित क्षेत्रों के क्षेत्रफल में भी जनसंख्या के धनुपात में वृद्धि नहीं हुई है। उत्पादन में ध्रयवा भ्राय में जो भी वृद्धि होती है वह जनसंख्या की वार्षिक वृद्धि के कारण समाप्त हो जाती है। ध्रतः देश में गरीबी ध्रीर बेकारी का जनसख्या की वृद्धि से घनिष्ट संबंध है। इन समस्याद्यों के हल के लिये इतना ही ध्रावश्यक नहीं है कि कृषि ध्रीर उद्योग ध्रधों का तीव्रता से विकास किया जाय, बल्कि साथ साथ जनसख्या की वृद्धि को भी नियंत्रित करना ध्रावश्यक है।

धर्म — १६६१ की जनगणना के मनुसार भारतवासियों मे ५३ ४ प्रति शत हिंदू, १०७ प्रति शत मुसलमान, २ ४ प्रति शत ईसाई, १ ८ प्रति शत सिख तथा ० ४ प्रति शत जेन हैं।

साक्षरता — पढ़े लिखे लोगो की सख्या २४ प्रति शत है। सबसे अधिक साक्षर लोग केरल (४६ = प्रति शत), दिल्ली (५२७ प्रति शत), पाडिचेरी (३७४ प्रति शत) और श्रदमान निकोबार द्वीपसमूह में (३३६ प्रशि शत) मिलते हैं। मद्रास, गुजरात, महाराष्ट्र तथा पश्चिमी बगाल में भी प्रति शत २६ में अधिक है। बिहार में साक्षर लोगों की संख्या १=४ प्रति शत और उत्तर प्रदेश में १७६ प्रति शत है। सन् १६५१-६१ के बीच साक्षरता का प्रति शत १४ से बढकर २४ हो गया है। पुरुषों में यह प्रति शत ३४ ४ है ग्रीर स्त्रियों में १२६।

भाषाएँ — भारत मे १४ प्रधान भाषाएँ है। भारत की राष्ट्रभाषा हिंदी है। लगभग ४० प्रति शत लोग हिंदी (उर्दू सहित), ७ ५ प्रति शत तेलगू, छह प्रति शत मराठी, छह प्रति शत तमिल, छह प्रति शत बँगला, चार प्रति शत गुजराती तथा तीन प्रति शत से कुछ प्रधिक लोग कन्नड, मलयालम मोर उड़िया भाषा भाषी है।

वैदेशिक च्यापार तथा बंदरगाह—भारत का अधिकाश वैदेशिक व्यापार सभुद्र द्वारा छह बंदरगाहो से होता है—बंबई, कलकत्ता,

मद्रास, विशाखापरानम, कोचीन तथा कोडला। भारत का ४६ प्रति शत वैदेशिक व्यापार बंबई द्वारा होता है। यहाँ से निर्यात की तुलता में आयात प्रधिक होता है। यह भारत का प्रमुख यात्री बंदरगाह प्री है। कलकत्ता बंदरगाह हुगली नदी पर बगाल की खाड़ी से ५० मील दूर स्थित है। तट से दूर होने के कारण बड़े जहाज ज्वार माटे के समय आते है। इसकी पृष्ठभूमि बहुत विस्कृत और उपजाऊ है। यहाँ से बंबई की तुलना में निर्यात श्रीषक होता है। सद्रास का बंदरगाह कृत्रिम है। विगाखापरानम में समुद्री जहाज बनते हैं तथा यहाँ से मैंगनीज और कच्चा लोहा निर्यात किया जाता है। कोचीन से मसाले निर्यात किए जाते है। स्वतत्रता के बाद कारला (कच्छ की खाड़ी पर स्थित) बंदरगाह का विकास हुगा है। यहाँ प्रायात निर्यात से कही अधिक है।

कई ऐसी वस्तुएँ हैं जिनके निर्यात मे भारत का स्थान सर्वप्रथम है, जैसे जूट के बने सामान, चाय, झश्रक, मैंगनीज, लोहा इत्यादि। फिर भी देश के स्राकार तथा जनसम्या की दृष्टि से वैदेशिक व्यापार कम है। 'पुरत सरकार की नीति, जहाँ तक संभव हो सके, भायात को कम करने और निर्यात को बढाने की है, किंतु फिर भी भ्रायात प्राय. निर्यात से श्रधिक भ्रनुपात में बढता रहा है। भ्रायात भीर निर्यात दोनो में तैयार माल सबसे प्रधिक महत्वपूर्ण है। भारत का मुख्य ग्रायात मशीनरी तथा सवारी के सामान है, जो मुख्यतः ब्रिटेन, सयुक्त राज्य, श्रमरीका, जर्मनी तथा जापान से श्राते हैं। दूसरा महत्वपूर्ण श्रायात भोज्य पदार्थ है जिसमे गेहूँ ग्रीर चावल (विशेषकर गेहॅ) प्रधान है । अन्य भ्रायात रासायनिक पदार्थ, पेट्रोलियम, लोहा तथा इस्पात, बिजली के सामान. कपास, कागज, ऊन, रबर इत्यादि है। भारत के निर्यात मे प्रथम स्थान जूट की बनी चीओं का है, दूसरा स्थान चाय का और तीसरा यूती कपड़ो का। अन्य महत्वपूर्ण निर्यात वनस्पति तेल (मुख्यत. रेड़ी का तल), चमडा तथा चमड़े के सामान, कच्चा लोहा, मैंगनीज, शश्रक, कालू, तंबाहू, सई, मसाले, काफी, ऊन तथा लाह हैं। जूट की बनी चीजे मुख्यत. संयुक्त राज्य ग्रमरीका, भारद्रेलिया, ब्रिटेन तथा भर्जेटीना खरीदते है। बाय प्रधानत ब्रिटेन, संयुक्त राज्य अमरीका, आस्ट्रेलिया श्रीर रूस जाती है। मूती कपडे पश्चिमी एणिया, दक्षिग्गी तथा पूर्वी अफीका के देशों तथा इंग्लैंड को जात है। कई मृत्यत ब्रिटेन तथा जापान खरीदने है। भारत के मैंगनीज तथा श्रश्नक का मुख्य खरीदार सयुक्त राज्य श्रमशीका है, भीर कच्च लोहे का जापान ।

पहले भारत मबसे अधिक ब्रिटेन से व्यापार करता था भीर भव भी भारत के निर्यात में ब्रिटेन का ही स्थान प्रथम है। संयुक्त राज्य, भ्रमरीका का भी स्थान धायात और निर्यात दोनों में काफी महत्वपूर्ण है। ये ही दोनों देण भारत के वैदेशिक व्यापार में प्रधान है। ब्रिटेन से भारत का व्यापार संतुलित है, किंतु सयुक्त राज्य भ्रमरीका से भारत इतना मधिक माल खरीदता है कि भ्रायात का मृह्य निर्यात से लगभग दुगुना है। जापान, रूस, जर्मनी, फांस, स्विट्सरलंड इत्यादि देशों से भी भ्रायात श्रधिक महत्वपूर्ण है। भारत के निर्यात के प्रधान खरीदार ब्रिटेन, संयुक्त राज्य भ्रमरीका, रूम, जापान, कैनाडा, भ्रास्ट्रेलिया, पश्चिमी जर्मनी, लका, मिस्र तथा मध्य भीर दक्षिण यूरोप के देश हैं।

इतिहास - श्रत्यत प्राचीन काल से हिमालय भीर हिंद महासागर

के बीच स्थित भूखंड का नाम भारत रहा है। भारत के लंबे इतिहास में, उत्तर-पश्चिम से समय समय पर धनेक विदेशी जातियाँ धाती रही है। सबसे प्रथम महत्वपूर्ण विशाल जनसमुदाय का मागमन आयों का हुआ जिनकी भाषा संस्कृत थी। उन समय भी यहाँ सन्यता ऊँचे स्तर पर थी भीर कई नगर बसे हुए थे। तब से सदियों तक यहाँ हिंदुत्व का प्रभुक्त रहा। ईसाके पूर्व छठी शताब्दी के अंत में दो महान् व्यक्तियों ने देश के धार्मिक और सास्कृतिक वातावरण को बदल दिया। वे ये गौतम बुद्ध (५४४-४८३ ई०पू०) भीर महावीर (५४०-४६८ ई० पूर्) जिन्होंने ऋमशः बौद्ध तथा जैन धर्मों को जन्म दिया। उस समय सबसे प्रमुख साम्राज्य मगध था जिसकी राजधानी पाटलियुत्र (पटना) थी । सिकंदर के झाक्रमरा के समय (३२७-३२४ ई॰ पू॰) गंगा के मैदान का प्रधिकांश भाग नंदवंश के अधिकार में या। किंतु तुरंत ही चंद्रगुप्त मौर्य के नेतृत्व मे मौर्यवंश का उत्थान हुआ। इस वंश ने भारत के महान् सम्राट् धशोक (२७४-२३७ ई० पू०) को जन्म दिया श्रीर प्रशोक के साम्राज्य में केवल तमिलनाड छोड़कर सारा भारत संमिलित था। मौर्यं साम्राज्य के ह्रास के तुरंत ही बाद यूनानियों का प्राक्रमण हुया ग्रीर उसके बाद शकों का जिन्होंने शक संबत् चलाया । इसके बाद कुषाणो का माक्रमण हुमा । कुषाण वंश का प्रमुख राजा कनिष्क था जिसके राज्य के ग्रंतर्गत बनारस तक पूरा उत्तर भारत तथा मध्य एशिया के विस्तृत क्षेत्र संमिलित थे। तीसरी शाताब्दी से गुप्त वंश की दुदि हुई। इस वंश का सबसे विख्यात राजा चंद्रगुप्त विक्रमादित्य हुन्ना जिसके समय मे संस्कृत साहित्य ऊँचे शिकार पर था। यही महाकवि कालिदास का युग था। सातवी शाताब्दी में हर्षवर्धन (६०६-६४७ ई०) उत्तर भारत का सम्राट् बना, किंतु दक्षिए। के चालुक्यों ने उसकी प्रभुता को कभी स्वीकार नहीं किया। हर्षवर्धन साहित्य का बड़ा प्रेमी तथा स्वयं संस्कृत नाटकों का लेखक था। उसके दरबार में संस्कृत के प्रसिद्ध लेखक बागा रहते थे। हर्ष के ही समय मे चीनी यात्री हवेन सांग भारत आया था और उसने उस समय के इतिहास तथा सभ्यता का महत्वपूर्ण वर्णन लिखा है। ६५० से १२०० ई० तक भारत कई राज्यों में बँट गया। देश जब विभाजित था, वैसी स्थिति में ६६६ ई० मे महमूद गजनवी ने धाक्रमण किया भीर इसके बाद लगभग ५०० वर्षों तक अफगानी मुसलमानों का राज्य रहा। तत्पश्चात् मध्य एशिया के मंगोलों धर्यात् मुगलों के माक्रमण हुए; १२६८ ई० मे तैमुरलंग ने दिल्ली तथा उत्तर भारत को लूटा और सन् १५२६ में बाबर ने दिल्ली के सुलतानों का तख्त जलट दिया। मुगलो का राज्य लगभग दो सौ वर्षीतक रहा। मुगलों के भावसान काल मे देश कई रजवाड़ो में विभाजित हो गया भीर दक्षिण मे शिवाजी के नेतृत्व में तथा पंजाब में रएाजीतसिंह के नेतृत्व में हिंदुत्व का पुनरुत्थान हुमा। देश के विभाजित होने के कारए। यूरोपीय प्रभाव के प्रसार को प्रोत्साहन मिला । सबसे पहले पूर्तगालियों का धागमन हुआ। दास्कोडिगामा १४६८ ई० में कालीकट पहुंचा। १६०० ई॰ में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कपनी की स्थापना हुई। १८वी शताब्दी के प्रर्थ भाग तक पुर्तगाली, मंग्रेज तथा फांसीसी प्रमुत्व के लिये मनहते रहे, अंत में अंग्रेजों की विजय हुई। १७४७ ई० से १८४७ ई० तक भारत का अधिकांश ईस्ट इंडिया कंपनी के अधिकार मे रहा। सन् १६५७ मे कांति हुई भौर सन् १६५८ मे भारत मे बिटिश साम्राज्य की स्थापना हुई यद्यपि गवर्नर जनरल की नियुक्ति सन्

१७७४ से ही शुरू हो गई थी। १५ मगस्त, १६४७ ई० को भारत भंग्रे जों के शासन से मुक्त होकर एक स्वतंत्र देश हो गया।

सिष्यान — भारतीय संविधान के धनुसार सभी नागरिकों को सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक न्याय, विचार अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म तथा उपासना की स्वतंत्रता, समान सामाजिक स्थित तथा धवसर प्राप्त होंगे। भारत एक प्रभुसत्तासंपन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य है जिसमें भासन की संसदीय पद्धति अपनाई गई है। ऐसे प्रत्येक व्यक्ति को मताधिकार प्राप्त है जो भारत का नागरिक हो तथा उस निर्धारत तिथि को, जो उपयुक्त विधानमंडल द्वारा नियत की जायगी, २१ वर्ष से कम वय का न हो और जिसको संविधान अथवा किसी कामून द्वारा अन्यत्र वास, पागलपन, अपराध, अष्टाचार अथवा गैरकानूनी कार्य के आधार पर अयोग्य न ठहराया गया हो।

केंद्रीय कार्यपालिका के श्रंतर्गत राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति तथा प्रधान मंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् होती है। राष्ट्रपति का चुनाव सानुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रगाली के आधार पर एकल संक्रमगीय मत द्वारा एक निर्वाचक मंडल करता है जिसमे संसद् के दोनों सदनों के तथा राज्यों की विधानसभाग्रों के निर्वाचित सदस्य होते हैं। राष्ट्रपति पद का उम्मीदवार अनिवार्य रूप से भारत का नागरिक, कम से कम ३५ वर्षकी उम्रका तथालोकसभाकासदस्य बननेकापात्र होना चाहिए। राष्ट्रपति का कार्यकाल पाँच वर्ष का होता है भ्रौर वह राष्ट्रपति पद के लिये दूसरी बार भी चुना जा सकता है। उपराष्ट्रपति का चुनाव उपर्युक्त विधि द्वारा ससद के दोनों सदनो के सदस्य करते हैं। उपराष्ट्रपति का भी कार्यकाल पाँच वर्ष का होता है तथा वह राज्यसभा का पदेन सभापति होता है। राष्ट्रपति को कार्यसंचालन में सहायता तथा परामर्श देने के लिये प्रधान मंत्री के नेतृत्व मे एक मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था है। प्रधान मंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। अन्य मित्रयों की नियुक्ति के सबध मे प्रधान मत्री राष्ट्रपति को परामर्श देता है। यद्यपि मंत्रिपरिषद् का कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छ। पर ही निर्भर करता है, तथापि परिपद् लोकसभा के प्रति सामृहिक रूप से उत्तरदायी होती है।

संविधान के धनुसार भारतीय संघ की राजभाषा हिंदी होगी जो देवनागरी लिपि में लिखी जायगी तथा सरकारी कार्यों के लिये भारतीय श्रंकों के अंतरराष्ट्रीय रूपों का उपयोग होगा किंतु हिंदी के अंतिरिक्त श्रंग्रेजी का भी उपयोग सरकारी कार्यों के लिये जारी रखने की व्यवस्था, संसद ने अपने श्रधिकार के श्रनुसार की है।

राष्ट्र के प्रतीक — भारत का राष्ट्रीय चिह्न सारनाथ स्थित प्रशोक के उस सिहस्तंम की प्रनुकृति है जो सारनाथ के संग्रहालय में सुरक्षित है। भारत सरकार ने यह चिह्न २६ जनवरी, १६४० को ध्रपनाया। उसमे केवल तीन सिंह दिखाई पड़ते है, चौथा सिंह दृष्टिगोचर नहीं है। राष्ट्रीय चिह्न के नीचे देवनागरी लिपि में 'सत्यमेव जयते' धंकित है।

भारत के राष्ट्रीय भड़े में तीन समांतर आयताकार पट्टियाँ हैं। ऊपर की पट्टी केसरिया रंग की, मध्य की पट्टी सफेद रंग की तथा नीचे की पट्टी गहरे हरे रंग की है। भड़े की लबाई चौटाई का अनुपात तीन और आठ का है। सफेद पट्टी पर चर्ले की जगह सारनाथ के सिंह स्तंभ वाले धर्मचक्र की अनुकृति है जिसका रंग गहरा नीला है। चक्र का व्यास लगभग सफेद पट्टी की चौडाई जितना है श्रीर उसमें २४ शरे हैं।

किव रवींद्रनाथ ठाकुर द्वारा लिखित 'जन-गण्-मन' के प्रथम प्रांश को भारत के राष्ट्रीय गान के रूप मे २४ जनवरी, १६५० ई०, को प्रपनाया गया। साथ साथ यह भी निर्णय किया गया कि बंकिमचंद्र चटर्जी द्वारा लिखित 'वदेमातरम्' को भी 'जन-गण्-मन' के समान ही दर्जा दिया जायगा, क्योंकि स्वतंत्रता संग्राम में 'वदेमातरम्' गान जनता का प्रेरणास्रोत था।

भारत सरकार ने देश भर के लिये राष्ट्रीय पंचाग के रूप में शक संवत् को प्रपनाया है। इसका प्रथम मास चैत है और वर्ष सामान्यतः ३६५ दिन का है। इस पचांग के दिन स्थायी रूप से अंग्रेजी पचांग के मास दिनो के अनुरूप बैठते है। सरकारी कार्यों के लिये अंग्रेजी कैलेंडर के साथ साथ राष्ट्रीय पंचाग का भी प्रयोग किया ब्राता है।

शिक्षा — भारत मे शिक्षा का उत्तरदायित्व मूलतः राज्य सरकारों पर है। केंद्रीय सरकार शिक्षा की सूविधाधों मे तालमेल स्थापित करती है, विश्वविद्यालय धनुदान भ्रायोग के माध्यम से उच्च शिक्षा का स्तर निश्चित करती है श्रीर श्रनुसंधान तथा वैज्ञानिक एवं प्राविधिक शिक्षा की व्यवस्था करती है। शिक्षा की विकास योजनाम्रो का काम केंद्र तथा राज्य सरकारे मिलकर करती है। पिछले १५ वर्षों में शिक्षा के क्षेत्र में बहुत प्रगति हुई थी। सन् १६५०-५१ मे प्राथमिक शिक्षा के मान्यता-प्राप्त विद्यालयों की सहया २१ लाख थी, जो १६६२-६३ में बढ़कर ३:६७ लाख हो गई श्रीर इसी श्रवधि मे विद्यार्थियो की संख्या लगभग १८३ लाख से बढ़कर ३१३ लाख हो गर्र । माध्यमिक शिक्षा की प्रगति का अनुमान इससे लगाया जा सकता ह कि जहाँ सन् १६५०-५१ मे कुल २०,५४४ माध्यमिक विद्यालय, लगभग ४२३ लाख विद्यार्थी ग्रीर २१ लाख ग्रध्यापक थे, वहा सन् १६६२--६३ मे विद्यालयो की सच्या ५२,५४६, विद्यार्थियो की सम्या २२६७० लाख तथा भ्रघ्यापको की सम्या ७ द ह, लाख हो गई। मन् १६६४ मे भारत मे ६२ विश्वविद्यालय थे, जिनमे लगभग १२ लाख विद्यार्थी थे। [प०द•]

भारत की अनुस्चित जातियाँ और कबीले अनुस्चित जातियों की पहली आधिकारिक सूची भारत सरकार के (अनुस्चित जातियों की पहली आधिकारिक सूची भारत सरकार के (अनुस्चित जाति) आजापत्र १६३६ के साथ परिशिष्ट रूप मे दी गई थी। यह सूची तत्कालीन असम, बंगाल, बिहार, बबई, मध्यप्रदेश एवं बरार, मद्रास, उड़ीसा, पंजाब और युक्त प्रातों के लिये विशेष रूप से तैयार की गई थी। इसके पूवं ये जातियाँ दलित वर्गों के रूप मे जानी जाती थीं।

२. 'झनुसूचित जनजाित या कबीला' नाम का उपयोग भारत के संविधान के लागू होने से पूर्व नहीं किया गया था। भारत सरकार के झिंचित्रम १९३४ में 'पिछडे कबीलों का उल्लेख प्रांतीय लेजिस्ले-टिव झसेंबलियों के गठन के मिलसिले में हुआ था; भीर उसके बाद ही भारत सरकार (प्रांतीय लेजिस्लेटिव झसेबलियों) के आज्ञापत्र १९३६ के १३वें झनुच्छेद में इनकी निश्चित सूची दे दी गई। जिन तस्कालीन प्रांतों के लिये पिछडे कबीलों का निष्चयीकरस्य हुमा था, वे थे घसम, बिहार, बंबई, मध्य प्रदेश, मद्रास व उडीसा।

३. संविधान धपनाए जाने के बाद धनुसूचित जातियों, तथा धनुसूचित कवीलों की भी नई तालिकाएँ राष्ट्रपति द्वारा संविधान की ३४१ एवं ३४२ घाराओं की शतों के धनुसार धनुजापित की गई।

४. घनुसूचित जाति की संभाव्य कसौटी यह है कि वह अस्पृश्यता के व्यवहारों से उत्पन्न किसी धनहंता या कठिनाइयों से उत्पीड़ित है या नही।

 प्रावादी—पिछली दो जनगरानाम्मो के भ्राधार पर भ्रनुसूचित जातियों एवं भनुसूचित कबीलो की जनसङ्या नीचे दी है:

जनगराना का वर्ष	समिसित कुल संख्या	धनुमूचित जातियो की संख्या	धनुमूचित कबीलों की संख्या
٤	٦ .	3	8
१६५१	₹,•8,87,5€७	४,४३,२७,०२१	२,२४,२४,४७७
१६६१	¥3,50,07,563	£ ,88,08, 8 83	२,६ ८,४६ ,३ ००

भनुस्चित जातियो एव अनुस्चित कबीलो की संख्या का भनुपात १६६१ की जनगणना के भाधार पर प्राप्त पूरे देश की जनसंख्या का ऋमशः १४:६४% तथा ६ = ०% था जबकि यह १६४१ की जनगणना के अनुसार ऋमशः १५३२% तथा ६२३% रहा।

६. संबैधानिक सुरक्षा व्यवस्था—भारत का संविधान धनुसूचित जातियो एवं धनुसूचित कबीलो के लिये धनेक सुरक्षात्मक व्यवस्थाएँ प्रस्तुत करता है। ये सारी सुरक्षा व्यवस्थाएँ प्रकट रूप में सविधान की ४६वी घारा मे निहित उस उच्च 'निदेशात्मक सिद्धांत' (Directive principle) को लागू करने के कार्य में सुविधा प्रदान करने के लिये उपबंधित की गई हैं जो निम्नलिखत हैं:

राज्य जनता के पिछड़े वर्गों, विशेषकर ध्रमुस्चित जातियों तथा ध्रमुस्चित जनजातियों (कबीलों) के लोगों के शैक्षणिक एवं ध्राधिक हितों की ध्रमिवृद्धि के लिये विशेष सावधानी से प्रदत्त करेगा ध्रीर सामाजिक ध्रन्याय तथा हर प्रकार के प्रकोषणा से उनकी रक्षा करेगा।

ये सुरक्षा व्यवस्थाएँ लोकसभा में तथा राज्यों के विधान मंडलों में सुरक्षित सीटों, सरकारी सेवाथ्रों, श्रायिक, शैक्षाणुक तथा सामान्य विकास, नागरिक श्रधिकारों के संरक्षण इत्यादि विषयों से संबद्ध हैं। इनका विवरण नीचे दिया जाता है

(क) लोकसभा तथा राज्यों के विधानमंडलों में प्रतिनिधित्व — सविधान की ३३०, ३३२ तथा ३३४ धाराएँ प्रनुस्चित जातियों एवं प्रनुस्चित कवीलों के लिये लोकसभा एवं विधानमंडलों में सीटों के संरक्षण की व्यवस्था करती है। प्रारंभ मे ये संरक्षण संविधान लागू होने के बाद १० वर्षों तक के लिये किए गए वे। सब यह सविष संविधान की ३३४वीं धारा के एक संशोधन द्वारा १० वर्ष सीर स्रागे तक की कर दी गई है।

संविधान की दश्वीं तथा ३३०वीं धाराधों की शतों के प्रनुसार परिसीमन भायोग (Delimitation commission) ने लोकसभा तथा विधानसभाष्रो में चुनाव द्वारा भरी जानेवाली सीटों का निर्धारण विभिन्न राज्यों के लिये जिनमे जम्मू कश्मीर भौर नागालैंड द्मपवाद थे, १६६१ की मतगराना के प्रांकडों के प्राधार पर किया। देसी सीटों की कूल संख्या ४६० निर्धारित हुई जो १६५१ की मत-गताना के बाधार पर ४८१ थी। इन ४६० सीटों में ७५ (१६५१ की जनगराना के भाषार पर ७४) भनुसूचित जातियों के लिये तथा ३३ (१६५१ मतगराना के आधार पर २६) अनुसूचित कबीलों के लिये हैं। भायोग ने चुनाव के लिये २७ भीर भी स्थान निर्धारित किए, अपम्म भीर कश्मीर के लिये छह, नागालैंड के लिये एक, 'नेफा' क्षेत्र के लिये एक, तथा केंद्र के अधीन अन्यान्य राज्यों के लिये १६। १६५१ की जनगराना के भाषार पर जम्मू भौर कश्मीर के लिये छह, 'नेका' के लिये एक सीट तथा ग्रन्य संधीय राज्यों के लिये १८ सीटें रखी गई थीं; इन १८ स्थानों में से दो अनुसूचित जातियों के लिये तथा दो प्रमुस्चित कवीलों के लिये सुरक्षित रखे गए थे।

जहाँ तक राज्य की विधानसभाभों की बात थी, परिसीमन भागोग ने १६६१ की मतगराना के भाधार पर ३,२३८ सीटों का निर्धारण किया. जब कि इसके पूर्व १६५१ की जनगराना के ग्राधार पर निर्धारित सीटों की संख्या ३,१०२ थी। इन ३,२३८ सीटों में ४७१ (१६५१ के जनगरानानुसार ४७०) तथा २२७ (१६५१ के जनगरानानुसार २१) सीटों का संरक्षण क्रमणः भनुसूचित जातियों एवं भनुसूचित कबीलों के लिये किया गया है।

सिवधान की १६४वीं धारा में कबीलों के हित के लिये एक पूचकू मंत्री की भी गुंजायश बिहार, मध्यप्रदेश एवं उहीसा के राज्यों के लिये की गई है। इस मंत्री पर ही अनुसूचित जातियों तथा विश्व विश्व की भी हितों की रक्षा का प्रभार रहेगा। असम में भी, संविधान के छंडे अनुच्छेद की धारा तीन, पैरा १४ के अनुसार राज्यवाल को यह अधिकार दिया गया है कि वह राज्य के स्वशासित जिलों तथा स्वशासित क्षेत्रों के लिये जनकत्याएं का प्रभार, मंत्रियों में से किसी एक को विशिष्ट रूप से सौंप दे। (नीचे अनुच्छेद च का अनुभाग (१) तथा (२) देखिए) किंतु तथ्य यह है कि व्यवहार रूप में उन सभी राज्यों में, जहाँ अनुसूचित क्षेत्र अथवा अनुसूचित कवीले हैं, कशीकों के जनकत्याएं के लिये मंत्रियों की नियुक्ति कर दी गई है, जो अनुसूचित जातियों के कल्याएं के लिये भी उत्तरवायी हैं। इसके अतिरक्त व्यवहारतः सभी ऐसे राज्यों, अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जातियों के किसी एक व्यक्ति को भी मंत्रिपद दिया गया है, यद्यपि संविधान में ऐसा कोई प्रावधान नहीं है।

(स) राज्य सेवाओं में प्रतिनिधिश्व — संविधान की ३३५वीं धारा में इस बात की गुजायश रखी गई है कि संध प्रथवा राज्य की सेवाओं एवं पदों के लिये नियुक्तियों करते समय प्रशासन की क्षमता को बनाए रखने का ध्यान रखते हुए प्रनुस्चित जातियों खणा घनु-स्चित कवीलों के दावों पर भी विचार किया जाय। १६ (४) वीं घारा राज्यों के लिये इस बात की गुंजायश रखती है कि वह नागरिकों की ऐसी किसी पिछडी जाति के लाभार्थ नियुक्तियों प्रथवा पदों को सुरक्षित रखे जिसके संबंध में वह सममती हो कि राज्य की सेवाधों में उसका उपयुक्त प्रतिनिधित्व नहीं हो सका है।

१६वीं मुख्य घारा में इस बात की गुंजायश रसी गई है कि सरकारी नौकरियों के मामले में धर्म, नस्ल, जाति, लिंग, वंश, जन्म-स्थान, ग्रावास ग्रादि ग्रयवा इनमें से किसी एक का भी विचार किए बिना ही ग्रवसर प्रदान करने में समानता बरती जाय।

इन उद्देश्यों की पूर्णि के लिये भारत सरकार ने निश्चय किया है कि जनवरी, १६५० के बाद सेवाओं मे जो स्थान रिक्त हों श्रीर जिनकी सापूर्ति भारतव्यापी झाबार पर प्रत्यक्ष रूप से की जाय, उनमें अनुसूचित जातियों एवं कबीलों के लिये कमशः १२५ तथा ५ प्रतिशत स्थान सुरक्षित रखे जायें। तीसरी एवं चौथी श्रेणी के पदों के लिये सीधी भर्ती के लिये जो सामान्यत. किसी स्थान ध्रथवा क्षेत्र के प्रत्याशियों को ध्राक्षित करती है, प्रदेशों, संघीय राज्यों में श्रनुसूचित जातियों, ध्रनुसूचित कबीलों की जनसख्या के धानुपातिक स्थार पर स्थान सुरक्षित कर दिए गए है।

केद्रीय सरकार की सेवाओं के लिये नियुक्तियों के विषय मे भनुसूचित जातियों एवं भनुसूचित कवीलों के लिये कुछ भीर भी सुविधाएँ दी गई है, जैसे .

- (क) नियुक्ति के लिये निर्धारित प्रधिकतम उम्र की सीमा में पाँच वर्ष की खूट तथा तत्संवंधी किसी भी परीक्षा में बैठने प्रथवा चुने जाने के लिये निर्धारित शुल्क में चतुर्थांग की कटौती।
- (ख) परीक्षा द्वारा सीधी भरती किए जाने की स्थिति मे केंद्रीय लोकसेवा ग्रायोग तथा नियुक्ति करनेवाले ग्रन्य प्रधिकारियो को ग्रनु-मूचित जातियों तथा भनुसूचित कवीलों के वैसे प्रत्याशियो को ग्रपना विशेष भनुमोदन देने की स्वतंत्रता जो परीक्षा में कुछ कम भ्रक प्राप्त कर उत्तीर्ण हुए हों।
- (ग) जहाँ भरती परीक्षा द्वारा न होकर प्रत्य किसी जरिए होती हो, नियुक्ति प्रधिकारियों को इस बात की छूट है कि वे प्रनुस्चित जातियों एवं प्रनुस्चित कबीलों के प्रत्याशियों के लिये प्रहंता का कुछ नीचा स्तर मान्य समफ्ते, बशर्ते कि वे प्राविधिक एवं गैक्षिणिक योग्यता की ग्रन्थतम सीमा पूरी करते हों।

इसी भौति विभिन्न राज्य सरकारों ने भी म्रनुसूचित जातियों एवं म्रनुसूचित कबीलों के लिये मुख्यतः राज्य मे उनकी जनसंख्या के म्राधार पर जगहे सुरक्षित कर दी है। इन्होने भी उपर्युक्त सभी मणवा मन्य कई सुविधाएँ भी म्रनुसूचित या परिगणित जातियों भौर परिगणित कबीलों को देरखी हैं।

धनुसूचित जातियों धौर धनुसूचित कबीलों के प्रत्याशियों के शैक्षाणिक स्तर की ऊँचा करने तथा उन्हें धालिल भारतीय प्रतियोगि-तात्मक परीक्षाधों के लायक तैयार करने के लिये केंद्रीय सरकार ने इलाहाबाद तथा बंगलोर में स्थानीय विश्वविद्यालयों द्वारा एक परीक्षापूर्व प्रशिक्षण का कार्यकम धारंभ किया है।

(ग) ऋरपृश्यता निवारण

ब्रह्मश्यता समाप्त कर दी गई है श्रीर संविधान की १७वीं घारा के बनुसार 'अस्त्रश्यता' का किसी भी का मे व्यवहार निषद्ध ठहुराया गया है। अस्पृष्यता से उत्पन्न किसी भी प्रकार की अनहंता को बलात् लागू करना इस धारा के अंतर्गत कानून द्वारा दडनीय घोषित कर दिया गया है।

(घ) अनुसूचित जातियों श्रीर अनुसूचित कवीलों के नागरिक अधिकारों की सुरज्ञा तथा उनका शोषण न होने देने की व्यवस्था —

संविधान की १५वी धारा किसी भी नागरिक के साथ घर्म, नस्ल, जाति, लिंग, जन्मस्थान प्रथवा इनमे किसी एक के प्राधार पर इन मामलों में भेद भाव बरतने का निषेध करती है — (प्र) दूकानों, सार्वजनिक जलपानगृहों, होटलो तथा सार्वजनिक मनोरंजनगृहों में प्रवेश प्रथवा (प्रा) कुग्नों, तालाबों, नहाने के घाटों, सड़को तथा ऐसे सार्वजनिक स्थानों का उपयोग, जो पूर्णत्या प्रथवा धांशिक रूप से गए सरकादी खर्च से बने हो या सार्वजनिक उपयोग के लिये घोषित किए गए हो। घारा २६ (२) के ग्रंतर्गत किसी भी नागरिक को किसी शिक्षरण संस्था में, जो सरकार द्वारा चलाई जाती हो ग्रथवा सरकारी कोष से सहायता पाती हो, मात्र किसी धर्म, नस्ल, जाति, भाषा ग्रथवा इनमे से किसी एक के भी ग्राधार पर प्रवेश करने से रोका नही जा सकता। सविधान की उपर्युक्त शर्तों के सदर्भ में राज्य को यह ग्रधिकार दिया गया है कि वह सामाजिक एवं ग्रेकिंगिक दृष्टि से पिछड़े नागरिकों के किसी भी वर्ग, ग्रनुसूचित जातियो ग्रथवा ग्रनुसूचित कबीलों के उत्थान के लिये विशेष सुविधाएँ प्रदान करे।

धारा १६ ग्रन्य वातो के साथ इस बात की भी सुरक्षापूर्ण सुविधा प्रदान करती है कि कोई भी व्यक्ति भारत के पूरे राज्य मे कही भी बेरोकटोक ग्रा जा सकता है, ठहर सकता ग्रथवा बस सकता है तथा सपत्ति प्राप्त या ग्रधिकृत कर सकता है, ग्रथवा उसे इच्छानुसार वेच दे सकता है। इस मामले मे भी राज्य को यह ग्राधिकार दिया गया है कि इन ग्रधिकारों के उपयोग पर सार्वजनिक हित की दृष्टि से ग्रथवा किसी परिगण्ति कबीले के हित की रक्षा के लिये युक्तियुक्त सीमा तक बंधन लगा सके।

संविधान की २३वी धारा के अनुसार आदिमियों का बेचा या खरीदा जाना, वेगार, तथा अन्य सभी प्रकार के बलात् श्रम निषिद्ध करार दिए गए हैं।

संविधान के उपर्युक्त प्रतिबध शनुस्चित जातियों तथा श्रनुस्चित कबीलों के हितों की रक्षा के लिये बड़े ही सहायक सिद्ध हुए हैं। पिछड़े तथा श्रज्ञानी होने के कारए ये लोग श्रवाछनीय व्यक्तियो द्वारा, जिनमे ठीकेदार, महाजन तथा सरकारी महकमों के छं। श्रिकारी तक श्राते हैं, बराबर बरगला लाए जाते रहे हैं। सरकार ने श्रव इन्हें ठगे जाने या शोषित किए जाने से बचाने के सबंध मे उचित कदम उठाए हैं।

(ह) ग्राचिक, दौक्षिणिक एवं सामान्य विकास -- पंचवर्षीय योजनाभों के ग्रंतर्गत होनेवाले सामान्य विकास कार्यक्रमों से अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित कबीलों को भी, सामान्य जनसंख्या का अंग होने के नाते, समान छप से लाभ उठाने का हक है। तथापि ऐसा देखा गया कि इन लाओं में भ्रयना उग्युक्त हिस्सा प्राप्त करने मे मे प्रसर्ग रहे हैं। श्रदः देश में इन समुदायों को सामान्य स्तर पर

लाने के लिये संविधान की ४६वी तथा २७५वी **धाराओं के** अनुसार विकेष कार्यक्रम तैयार किए गए है।

प्रथम पंचवर्षीय योजना में इन लोगों के लिये कोई सुनियोजित कार्यक्रम नही बनाया गया था। इस उद्देश्य की पूरा करने के लिये केबल ३२ करोड ६० (परिगणित जातियों के लिये सात करोड़ तथा परिगणित कबीलों के लिये २५ करोड़ ६०) की अथवस्था की गई थी। दूसरी योजना की भवधि के भंतर्गत ही इनके लिये सुनियोजित कार्यक्रमों की व्यवस्था हुई। इस योजना मे ७६ करोड़ रुपयों की रकम परिगणित जातियों (२६ करोड़) तथा परिगणित कवीलों (५० करोड) के लिये निर्वारित की गई। इन कल्याणकारी योजनाओं मे केंद्र तथा राज्य सरकारो ने ४०:५० के अनुपात में हिस्सा बटाना स्थिर किया । दितीय योजना के कार्यकाल मे अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित कबीलों के हित के लिये कुछ ऐसे भी महस्व-पूर्ण कार्यक्रम स्थिर किए गए जिनके बत प्रति शत व्यय की पूर्ति केंद्र सरकार के ही अनुदान से करना स्थिर हुआ। योजना मे इन समुदायों के लिये निर्धारित कुल ७६ करोड़ रुपयो की रकम मे से ५२ ०६ करोड़ रुपए (जिसमें २३ ०८ करोड़ घनुपूचित या परिगिशात जातियों तथा २८ ६८ करोड़ परिगणित कबीलों के लिये हैं) राज्य क्षेत्र द्वारा (५०:५० के साफे पर) निर्धारित की गई है तथा २६:७४ करोड़ रुक्ती रकम (५७३ करोड परिगिशात जातियों के लिये तथा २१'०१ करोड़ परिगणित कबीलो के लिये) केंद्रीय सरकार के जिन्में (शतप्रतिशत अनुदान स्वीकृति के आधार पर) रखी गई। उपलब्ध सूचनाधो से पता चलता है कि प्रथम योजना काल मे जहाँ ३२ करोड़ र० की रकम स्थिर की गई थी, केवल २६ ६१ करोड़ र० का व्यय ही संभव हो सका (इसमे ७ ० ० करोड परिगणित जातियों के लिये तथा १६ ८३ करोड़ परिगितात कवीलों के लिये था)। दूसरी योजना के काल में ७६ करोड़ की निर्धारित रकम मे से ७० ६६ करोड़ ही खर्च हुए।

प्रथम तथा द्वितीय योजना कालो मे धनुमुचित कबीलो के लिये धनेक विकास कार्यक्रमो को कार्योन्वित किया गया। इसमे से मुख्य ये हैं—जमीन की बंदोबस्ती, पड़नी भूमि को कृषि योग्य बनाना; योजो का कितरण तथा प्रदर्शन कार्मो की स्थापना; कर्मचारियों की तथा वनश्रमिकों की सहकार समितियों की स्थापना; सचारव्यवस्था मे सुधार; तिशाष्ट वृत्तियों, शुल्को से मुक्ति तथा वजीकों की सृविधाएँ (मेट्रिक पास करने के पहले तथा बाद की); नए स्यूकों तथा धाध्य-विद्यालयों की स्थापना; पीने योग्य जल की धापूर्ति, धावासों की दशा मे सुधार; दवाखानो, जच्वागृहों तथा शिगुकस्थाण केंद्रों तथा चलते किरते स्वास्थ्य संगठनों की स्थापना, इत्यादि इत्यादि।

जहाँ तक अनुमूचित अर्थात् परिगिष्यित जातियो का सवाल था, प्रथम दो पंचवर्षीय योजनाश्री में जो कार्य हाथ मे लिए गए उनमे सामान्यतः उनके शैक्षिणक विकास एवं अस्तृष्यता निवारण पर ही जोर दिया गया था।

प्रथम दो पंचवर्षीय योजनाओं मे प्राप्त अनुभवों के आधार पर तृतीय पंचवर्षीय योजना मे एक काफी मुक्तिचारित कार्यक्रम बनाया गया। यतदर्थ १०० करोड़ २० की एकमुश्त रकम पूरी योजनाविध के लिये विधारित की गई जिसमे से ४० करोड़ २० (८ करोड़ २० केंद्रीय निधि से तथा ३२ करोड़ राज्यनिधि से) परिगणित जातियों के लिये भीर ६० करोड़ ६० (२२ करोड़ ६० केंद्रीय निधि से तथा ३८ करोड़ ६० राज्य निधि से) परिगणित कवीलों के लिये था।

तीसरी पंचवर्षीय योजना मे अनुसूचित कबीलों के लिये जो कार्यक्रम निश्चित हुआ उसके अंतर्गत ये कार्य आते हैं---रोपनी के काम (shifting cultivation) में लगे हुए व्यक्तियों का पुनर्वासन (rehabilitetion); परिगणित कबीलो की वन श्रमिक सहकार समितियों के कार्यसंचालन की व्यवस्था, कबाइली क्षेत्रों के किसानों तथा बढई, लोहार भादि को विशेष रुपया उधार मिलने की भावश्य-कताओं की पृति के लिये बहुद्देश्यीय सहकार समितियों की स्थापना, भूमिस्धार; परती भूमि को कृषियोग्य बनाना तथा भूमि संरक्षण; सिचाई की छोटी मोटी सुविधाएँ; उन्नत बीज, खाद, भौजार तथा बैलों की प्रापृत्ति, उन्नत तरीकों के प्रदर्शन-प्रशिक्षण की सुविधायों की ब्यवस्था; मबेशी, मत्स्योद्योग, कुक्कुट, सूझर, भेड़ पालन का विकास, प्रशिक्षण तथा उत्पादन के मिले जूले केंद्रों की स्थापना श्रीर ग्रामोद्योगो में लगे देहाती कारीगरों को सहायता तथा सलाह देने की क्यवस्था, शिक्षा की सभी भवस्थाओं मे फीस का माफ किया जाना, छाजवतियो तथा छात्रावासो की स्विधा, प्राविधिक प्रशिक्षरा के लिये वजीफे एवं शुल्क मुक्ति; दुर्शम स्थानों पर पहुंचने के हेतु पुलियों, पगडंडियो एवं पुलो का निर्माश, गतव्य पथों तथा जीप चलाने लायक जंगली रास्तों का निर्माए। दूरवर्ती एव दुर्गम स्थानों से जोड़नेबाले संपर्क मार्गों की मरम्मत; विभिन्न कबाइली क्षेत्रों मे रोगों की रोकथाम के उपाय, दबादारू के लिये चलते फिरते चिकित्सालयों की स्विधा, जच्चागृही तथा शिशुकल्याण केद्रों की स्थापना, ग्रावश्यक स्थानों पर पेय जल की व्यवस्था इत्यादि ।

योजना के मंतर्गत कबाइली विकास प्रखंडों की स्थापना का एक बड़ा महत्वाकां भी कार्यक्रम भी है. जिसका कार्यान्ययन कवाइली क्षेत्रों में सामुदायिक विकास प्रखंडों के उन पर हो रहा है। द्वितीय योजना काल में ऐसे ४३ प्रखंड खोले गए जिनमें से प्रत्येक पर २७ लाख रु० खर्च किए गए। तीसरी योजना में यह रक्षम २७ लाख के बजाय २२ लाख कप्ये प्रति ब्लाक कर दी गई। इसके बाद प्रागे के पाँच वर्षों के ऐसे हर प्रखंड के लिये १० लाख रु० मधिक की गुंजायण की जायगी। इन प्रखंडों की स्थापना में मूल प्रेरक उद्देश्य यह है कि इनके द्वारा कवाइली क्षेत्रों में सघन तथा समन्वित विकास की स्थिति लाई जाय। तीसरी योजनाविष में ऐसे ४५० प्रखंड स्थापित करने का लक्ष्य रखा गया। प्रखंडों पर होनेवाला शत-प्रति शत अध्य केंद्रप्रेरित कार्यक्रम के माधार पर किया जायगा।

अनुस्वित जातियों के लिये तय किए गए कार्यक्रमों में शैक्षाणिक विकास, आधिक उन्तयन, स्वास्थ्य एवं भावास भाविकी सुविधाएँ संमितित हैं। ये सुविधाएँ निस्संदेह अनुस्वित जातियों को मिलने-वाले उन लाभों की अनुपूरक हैं जो उन्हें सामान्य विकास कार्यक्रमों के सिलसिले में योजना के अंतर्गत कमशः बढ़नेवाले पैमानों पर प्राप्त हैं।ऐसा इसलिये हैं कि अनुस्वित जातियाँ अनुस्वित कबीलों से विलकुल भिन्न स्थिति में है और विस्तृत को तों में विकारी हुई हैं तथा सामान्य आबादी के साथ साथ जीवनयापन कर रही हैं। निम्नलिखित कार्यक्रम जो घनुस्चित खातियों के कल्यारण की दिश्व से महत्वपूर्ण समसे गए हैं, केंद्र द्वारा प्रेरित सामान्य कार्यक्रमों के धंतर्गत रखे गए हैं जिनका पूर्ण व्ययभार भारत सरकार ही शत-प्रति-शत वहन करेगी।

- (ग्र) ग्रस्वच्छ कार्यों मे लगे हुए लोगों की काम करने की स्थितियों में सुधार जिनके ग्रंतर्गत सिर पर मल का बोक्स ढोने की प्रथा का निवारण भी है।
- (ग्रा) मेहतरों भीर भंगियों के ग्रावासगृहों के निर्माण के लिये घन की सहायता।
- (इ) उन धनुसूचित जातियों के घर बनवाने के लिये स्थान की व्यवस्था:
 - (क) जो भ्रस्बच्छ पेशो मे लगे हुए हैं, भौर
 - (ख) जो भूमिहीन श्रमिक है।

प्रथम पत्रवर्षीय योजनाविध मे १ ५८ करोड़ रु धनुसुचित जातियों के लिये तथा ० ४२ करोड़ रु धनुसूचित कबीलों के लिये मैट्रिक के बाद की शिक्षा के वजीफों पर खर्च किया गया। दूसरी योजनाविध मे यही व्यय बढकर धनुसूचित जातियों के लिये ६ २६ करोड रु तथा धनुसूचित कबीलों के लिये १ १० करोड रु का हो गया। तीसरी योजना के प्रथम दो वर्षों में यह अमशः ४ ८२ करोड़ तथा ० ८१ करोड़ रु रहा।

१९४४ मे अनुसूचित जातियों तथा कबीलों के लिये विदेशों में अध्ययनार्थं आर्थिक मदद देने की भी व्यवस्था की गर्छ। तब से १९६२-६३ तक अनुसूचित जातियों के ३२ तथा अनुसूचित कबीलों के ३१ व्यक्तियों को ऐसी आर्थिक मदद दी गई। इसके अतिरिक्त कुछ विद्याणियों को समुद्रयाणा का खर्च भी दिया गया।

गैरसरकारी संस्थाध्रो की भी बडी सस्या श्रनुमुचित जातियों तथा कबीलों के लिये धनेक क्षेत्रों में घपनी सेवाएँ प्रस्तृत कर रही है। एक से भाधक राज्यों में कार्य करनेवाली संस्थाधों को भारत सरकार द्वारा अनुदान सहायता के लिये मान्यता दी गई है। तीसरी योजनावधि में १ २ ५ करोड़ की रकम इन संस्थायों के लिये ब्रनुदान के रूप मे स्वीकृत की गई । घनुमुचित जातियों के लिये जिन सस्थाद्यों को **धनुदान** की सहायता के लिये चुना गया है वे है -- हरिजन सेवक संघ, दिल्ली, भारतीय डिप्रेस्ड बलासेज लीग, दिल्ली; ईश्वरशरण भाश्रम, इलाहाबाद; भारत दलित सेवक सघ, पूना, दि इंडियन रेडकास सोसायटी, दिल्ली, दि रामकृष्ण मिशन, नरेद्रपुर; दि हिंद स्वीपसं' सेवक समाज, दिल्ली; दि सर्वेट्स भ्रॉव इंडिया सोसायटी, पूना। अनुमुखित कबीलो के लिये काम करनेवाली जो संस्थाएँ ऐसा अनुदान पा रही हैं वे हैं -- भारतीय भादिम जाति सेवक सघ, दिल्ली; राम-कृष्ण मिशन, चेरापूँची; टाटा इस्टीट्यूट घाँव सोशल साइंसेज, बंबई; माध्र प्रदेश मादिम जाति सेवक संघ, हैदराबाद; दि इडियन कौंसिल प्रॉव चाइल्ड वेलफेयर, दिल्ली; रामकृष्ण मिशन, शिलांग; तथा सर्वेट्स घाँव इंडिया सोसायटी, पूना ।

(च) श्रनुसूचित कबीलों के लिये श्रन्य एहतियाती काररवाइयाँ

१. सिवधान की पांचवीं अनुसूची — इसके अंतर्गत राष्ट्रपति को किसी भी ऐसे पिछड़े अविकसित क्षेत्र को, जहाँ अनुसूचित कवीलों की एक अच्छी खासी आवादी रहती हो, अनुसूचित क्षेत्र घोषित कर देने का प्रधिकार है। इन ग्राठ राज्यों में ऐसे क्षेत्रों की घोषणा की गई है—भा ध्रप्रदेश, बिहार, गुजरात, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, पंजाब ग्रीर राजस्थान। यद्यपि ये ग्रनुसूचित क्षेत्र भी उस राज्य के ही ग्राम कप में प्रशासित होते हैं, जिसमे वे स्थित हैं, तथापि इस ग्रनुच्छेद के ग्रनुसार राज्यपाल को यह श्रधिकार दिया गया है कि वे (क) केंद्रीय ग्रथवा राज्य सरकार के किसी कानून को वहाँ न लागू होने दें या संशोधित रूपमें लागू करने का ग्रादेश दें तथा (ख) इन क्षेत्रों में शांति एवं ग्रच्छे प्रशासन के लिये उपनियम तैयार करें, ग्रन्थ बातों के साथ साथ इन उद्देश्यों के लिये सचेष्ट हों—

- (१) अनुसूचित कवीलो द्वारा अथवा उनके सदस्यों में भूमि हस्तांतरण को रोकने या प्रतिबधित करने के लिये।
- (२) धनुसूचित कवीलो में भूमि के बटन का नियमन करने के लिये।
- (३) धनुसूचित कबीलो के सदस्यों को ऋए। देनेवाले लोगो की सूदखोरी का नियंत्रए। करने के लिये।

इस पाँचवे धनुच्छेद मे यह भी गुंजायण रखी गई है कि प्रत्येक मनुसूचित क्षेत्रोवाले राज्य मथवा यदि राष्ट्रपति का निर्देश हो तो उन राज्यों मे भी जहां ग्रनुसूचित क्षेत्र तो नहीं किंतु पनुसूचित कबीले है, एक कबाइली सलाहकार समिति की स्थापना की जाय जिसका कर्तव्य यह हो कि वह उस राज्य के प्रनुसूचित कवीलो के कत्याग व उत्थान संबधी उन मामली पर उचित सनाह दे जिसकी भ्रोर राज्य के राज्यपाल महोदय ध्यान दिलावे। इन सभाभो मे १० से ग्रधिक सदस्य नहीं रहने चाहिए जिसमे यदि हो सके तो तीन चौथाई तक की संख्या में राज्य की विधानसभा में अनुसूचित कबीलो के प्रतिनिधि ही रहे। यदि किसी राज्य मे ऐसी कबाइली सलाहकार समिति मे विधानसभा में स्थित ग्रनुसूचित कबीलो के प्रतिनिधियो की सख्या उनके द्वारा पूरी की जानेवाली निर्धारित जगहो से कम पड़ती हो तो उन शेष जगहो पर केवल धनुसूचित जातियों के ही सदस्य रखे जाने चाहिए। अब तक ऐसी कबाइली सलाहकार समितियाँ भाध्यप्रदेश, गुजरान, बिहार, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र, उड़ीसा, पजाब भीर राजस्थान में कायम हुई है। इन सब राज्यों में अनुसूचित कबीले तो हैं किंतु अनुसूचित क्षेत्र नहीं है।

पाँचवें अनुच्छंद (अनुमूची) की एक अन्य व्यवस्था या सुविधा ♥
आधार पर केंद्रीय सरकार का कार्यकारी अधिकार इतना बढा दिया
गया है कि वह राज्यो को अनुमूचित क्षेत्रों के प्रशासन के संबंध मे
निर्देश दे सके। अभी तक इस प्रकार का निर्देश देने का कोई अवसर
नहीं आया है।

- (२) संविधान का छठा अनुच्छेद संविधान का छठा अनुच्छेद असम के कबाइली क्षेत्रों के प्रशासन से संबद्ध है। ये क्षेत्र इन विभागों में बँटे हुए हैं:
- (क) स्वायत्त अधिशासी जिले जैसे संयुक्त खासी जैतिया पहाडियों का जिला, गारो पहाड़ियों का जिला, मिजो जिला, उत्तरी कछार पहाड़ियों का जिला, मिकिर पहाडियों; तथा
- (ख) उत्तर पूर्वी सीमा एजेंसी (नेफा) जिसमे उत्तर पूर्वी सीमा का क्षेत्र (बलिपास सीमा क्षेत्र समेत) तिरप-सीमा भूमाग, प्रबोर पहाडियों का जिला, मिस्मी पहाडियों का जिला।

सभी ऐसे स्वायत्त जिलों के लिये अनुच्छेद मे जिला समितियों तथा स्वायत्त क्षेत्रों के लिये क्षेत्रीय समितियों स्थापित करने की व्यवस्था रखी गई है। इन समितियों मे २४ से अधिक सदस्य नहीं होंगे जिनमें कम से कम तीन चौथाई सदस्य वालिंग मतदान के आधार पर चुने जाएँगे। असम के सभी स्वायत्त जिलों में ऐसी जिला समितियों कायम हैं भौर एक क्षेत्रीय समिति भी मिजो जिले के पावी लक्षेर क्षेत्र में गठित हुई है।

इन जिला एवं क्षेत्रीय समितियों के प्रधिकार ये हैं.

- (१) कबाइली क्षेत्र मे धनुसूचित जनजातियों को छोड़कर इतर व्यक्तियो द्वारा किए जानेवाले महाजनी एवं व्यापार के कार्य के नियमन नियंत्रण के लिये नियम बनाना।
- (२) शासी जिलों एवं स्वदाःसी क्षेत्रों में न्याय की व्यवस्था करना।
- (३) प्राइमरी रूलों, दवालानो, वाजारों, कीजीहाउसों, नौघाटों, मश्स्य क्षेत्रों, सडको एवं नहरों की स्थापना, निर्माण एवं प्रबंध करना तथा प्राइमरी स्कूलों में प्रारंभिक शिक्षा के लिये उपयुक्त भाषा एवं पढ़ाने के लिये उपयुक्त भाषा को व्यवस्थित करना धौर,
- (४) लगानों का निर्धारण एव सग्रह तथा निम्नलिखित कर लगाने ग्रीर बसूल करने का काम
 - (क) पेशो, व्यापारों, व्यवसायों एवं नौकरियो पर
 - (स) जानवरो, सवारियो तथा किश्तियों पर
- (ग) विको के लिये बाजार में लाई गई चीजों तथा नौघाटों पर ग्रानेवाले सामान एवं मुसाफिरो पर; तथा
 - (घ) स्कूलो, दवाखानो तथा सडको की रखरस्वाव के लिय।

इन द्यधिकारों में निग्नोक्त विषयों के सबद्य में कानून बनाने के द्यधिकार भी संभिन्ति हैं:

(क) उन भूमियों का, जो संरक्षित वन के रूप में नहीं हैं,

कृषि या पशुचारण भयवा धावासीय या कृषि की धन्य उद्देश्यो, यथा किसी शहर या गाँव के निवासियों के नाभार्य नियतन, धिकरण, उपयोग भयवा पृथ्यकरण ।

- (ख) ऐसे किसी वन का प्रबंधकार्य जो संरक्षित वन नहीं है।
- (ग) कृषिकार्य के लिये किसी नहर मधवा जलमार्ग का उपयोग।
- (घ) 'भूम' प्रणाली भ्रथवा पश्विसी कृषि के भन्य प्रकार कानियमन ।
- (इ) गाँव या कस्वा समितियो भ्रथवा सभाभ्रो की स्थापना तथा उनके भ्रधिकारों का निर्धारण ।
- (च) गाँव भयवा शहरसंबधी किसी भ्रन्य मामने यथा देहाती या शहरी पुलिस भीर सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं स्वच्छता के संबध में।
 - (छ) मुखियो या प्रधानों की नियुक्ति या उत्तराधिकार।
 - (ज) संपत्ति की विरासत
 - (क) विवाह ग्रोर
 - (अ) सामाजिक गीतिरिवाज

धनुष्छिद में इस बात का भी उपबंध है कि जिन विषयों के संबंध

कातून बनाने का घिषकार जिला समाधों या क्षेत्रीय सभाधों को है, उनके संबंध में राज्य विधानमंडल का कोई घिषिनियम कानून नहीं बना सकता तथा राज्य विधानमंडल का कोई भी घिषिनियम जो कच्ची फराब की खपत को रोकने प्रथम प्रतिबंधित करने के विध्य में है, किसी भी स्वधासी जिले या क्षेत्र में, वहाँ की क्षेत्रीय प्रथवा जिला सभाधों की सहमित के बिना लागू नहीं किया जा सकता। असम के राज्यपाल को भी इस बात का घिषकार है कि वह संसद द्वारा या घसम विधानसभा द्वारा पारित किसी अधिनियम को, जिनका उल्लेख उपयुक्त उपवंधों में न हुछा हो, नहीं है, सार्वजनिक सूचना द्वारा लागू होने से रोक दे धयवा कुछ संशोधनों के साथ ही किसी स्वायत्त जिले प्रथवा स्वयत्त क्षेत्र में लागू होने दे।

प्रतृच्छेद प्रसम के राज्यपाल को प्रधिकार भी देता है कि वह किसी स्वायता क्षेत्र के प्रशासन के संबंध में या उनके द्वारा उल्लिखत किसी विशिष्ट मामले की जाँच करने भीर तत्संबंधी विवरण देने के लिये किसी भी समय एक भायोग की नियुक्ति कर सके।

राष्ट्रपति की पूर्वानुमित लेकर असम का राज्यपाल, एक नोटिस जारी करके उपर्युक्त सभी अथवा कुछ उपवंधों को 'नेफा' के किसी भी क्षेत्र मे लागू कर सकता है। जब तक कोई ऐसी नोटिस नहीं निकाली जाती 'नेफा' क्षेत्र का प्रशासन राष्ट्रपति द्वारा राज्यपाल के माध्यम से होता रहेगा। अभी तक ऐसी कोई नोटिस नहीं निकाली गई है।

(छ) अनुसूचित कवीलों के कल्याणार्थ हुई प्रगति के मूल्यांकन की व्यवस्था —

संविधान की ३३६ धारा राष्ट्रपति को इस बात का प्रधिकार देती है कि वह अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन तथा अनुसूचित कबीलों के कल्याएं कार्यों के संबंध में रिपोर्ट देने के लिये आयोग की नियुक्त करे। ऐसा एक आयोग श्री यू॰ एन॰ ढेबर की अध्यक्षता में नियुक्त किया गया था जिसने अत्यंत उपयोगी प्रतिवेदन प्रस्तुत किया है। उक्त प्रतिवेदन में समक्षाई गई बहुत सी बातों को सरकार ने कार्यन्ति करने की दिष्ट से स्थीकार कर लिया है।

राष्ट्रपति को संविधान की ३३ म्बीं धारा के ग्रंतगंत यह प्रधिकार दिया गया है कि ग्रनुसूचित जातियो तथा ग्रनुसूचित कवीलो के लिये संविधान मे जो रक्षात्मक उपबंध रखे गए हैं, उनके संबंध की सारी बातों की जाँच करने के लिये विशेष ग्रधिकारों की नियुक्ति करें जो हर उपयुक्त ग्रवधि के बाद इस बात का प्रतिवेदन प्रस्तुत करें कि उक्त सुरक्षात्मक उपाय ठीक तरह से काम दे रहे हैं या नहीं। नवंबर, १६४० मे पहली बार ऐसा ग्रधिकारी नियुक्त किया गया, जिसे अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित कवीलों के आयुक्त की संज्ञा दी गई। तब से इस ग्रायुक्त द्वारा राष्ट्रपति के समक्ष १२ ऐसे वाधिक विवरण ग्रह्तुत किए जा चुके हैं।

सामान्य बातें — प्रनुष्त्वित जातियों की मुख्य समस्या है, उनके प्रति प्रस्पृत्यता के व्यवहार से उत्पन्न बाधाओं के कारण उनका शैक्षिणिक, सामाजिक तथा प्राधिक मामलों में पिछड़ापन । जैसा कपर कहा जा चुका है, यह इतित संविधान द्वारा निषदि हो चुकी है तथा प्रस्पृत्यता का व्यवहार करनेवांचे खोगों को दंडित

करने का कानून भी बन चुका है। यह कुसंस्कार अब तेजी के साथ गायब होता जा रहा है।

जहाँ तक अनुस्चित जनजातियों (कबीलों) का सवाल है, समस्या बड़ी जटिल है। भारतीय कबीलों के लोग सामाजिक, आधिक दशा का ऐसा विस्तार उपस्थित करते हैं, जिसमे प्रायः एकाकी कबाइली जीवन से लेकर विभिन्न मात्रा तक के आधुनिक स्वरूप, यहाँ तक कि सामान्य जनसमुदाय में पूर्ण स्वायत्तीकरण की अवस्था तक शामिल है। उनके कल्याण के लिये अपनाए गए कार्यंक्रमों में इस बात की पूरी सतर्कता बरती जाती है कि उनका विकास उनकी स्वतंत्र मेबा के आधार पर हो, और उनपर बाहरी तौर से कुछ भी लादा न जाय। एक लंबे समय से कुछ अवाछनीय व्यक्तियों द्वारा अपनी स्वायंसिद्ध के लिये उनका उपयोग किया जाता रहा है, अतः उनसे सौहादं एवं मैत्रीपूर्ण संपर्क भी अपक्षित है। उनके कल्याण के लिये बनाई गई परियोजनाएँ इन्ही नीतियों के आधार पर प्रस्तुत की गई हैं।

भारतचंद्र बगाल में भारतचंद्र विद्यासुदर काव्यपरंपरा के श्रेष्ठ कवि हुए हैं। ईश्वरचद्र गुप्त ने भारतचद्र की बहुत सी रचनाओं की स्त्रोज करके उन्हें 'भारतचद्रेर प्रंथावली' नाम से सन् १८४५ ई० में पुस्तकाकार प्रकाशित किया। इसी मे उन्होने उनकी खोजपूर्ण जीवनी भी प्रकाशित की है। इसके प्रनुसार कवि दक्षिए। राढ़ी भुरिशट परगने में स्थित पेड़ो वसतपुर ग्राम के निवासी एवं मुखर्जी ब्राह्मण थे। इनके एक पूर्वपृष्ठव प्रतापनारायण प्रत्यंत प्रसिद्ध व्यक्ति थे। इनके पिताका नाम नरेंद्रनारायण एवं माता का नाम भवानी था। इनका जन्म १७१२-१३ ई० मे हुन्ना या एवं मृत्यु ४८ वर्ष की उम्र में सन् १७६०-६१ में हुई थी। भारतचद्र ने विवाहोपरात भल्प बायु मे ही गृहत्याग कर दिया श्रीर देवानदपुर मे रामचंद्र मुंशी के पास भाश्रय लिया । वही इन्होने संस्कृत भ्रौर फारसी की शिक्षा ग्रह्गा की। शिक्षाकाल में ही काव्यरचना भी प्रारंभ कर दी थी। वहीं पर उन्होंने अपने आश्रयदाता के अनुरोध से सत्यनारायण संबधी दो छोटे पांचाली काव्य लिखे थे। शिक्षा समाप्त करने के उपरांत वे घर लौट ग्राए। इनकी पैतृक जमीदारी को बर्दवान के दीवान ने भात्मसात् कर लिया था। भारतचंद्र उसे छुड़ाने राजदरबार गए। वहाँ उन्हे बंदी बनालिया गया। किसी प्रकार भागकर पुरी पहुँचे। वहीं से वैष्णाव धर्म प्रहण करके बृंदावन की भ्रोर चल दिए। राह से एक प्रात्मीय उन्हेलौटा ग्राया। कुछ दिनों के बाद वे गृहत्याग करके जीविका की खोज मे चल दिए। नवद्वीप के राजा कृष्णाचंद्र राय ने उन्हें अपने यहाँ आश्रय दिया । मूलाजोड़े नामक ग्राम मे उन्हे जमीन इत्यादि देकर उन्हें भपना सभाकवि बनाया। इनके तीन पुत्र थे परीक्षित, रामतनु भौर भगवान् ।

भारतचंद्र के नाम से कई एक छोटी, बड़ी रचनाएँ प्राप्त हैं। इनकी सुप्रसिद्ध रचना 'ग्रन्तदामंगल' ग्रयना 'ग्रन्तपूर्णामंगल' है। इसकी रचना राजा कृष्णाचंद्र राय की ग्राज्ञा से हुई थी। इसमें तीन स्वतंत्र उपाल्यान हैं। इस काव्य में कई गीत बड़े सुदर हैं।

भारतचंद्र नागाष्ट्रक एवं गंगाष्ट्रक नाम की दो रचनाएँ संस्कृत में की थीं। रसमजरी नाम से एक नामक-नाधिका-भेद संबधी धनुबाद ग्रंथ भी प्राप्त है। भारतचंद्र धरयंत सुंदर कविता करते थे। शब्दचयन, छंदों का प्रवाह, झलंकारों का प्रयोग, शक्तिचातुर्यं सबको लेकर इनकी काय्यप्रतिभा विकसित हुई है। इनकी उक्तियाँ काफी प्रचलित हैं। प्राचीन काव्यों की विषयपरंपरा के प्रतिकृत इन्होंने नए विषयों, जैसे वर्षा, वसंत, वासना इत्यादि पर कविता की है। इनके परवर्ती कवियों पर इनका बहुत प्रभाव है।

भारत में डच, हॉलैड के विभिन्न नगरों में भारत से व्यापार करने के उद्देश्य से स्थापित कंपनियों का दिसंबर, १६०१ में एक संमिलित अधिवेशन हेग नगर में हुआ जिसके एक प्रस्ताव के अंतर्गत संयुक्त कंपनी की रूपरेखा निर्घारित की गई, तथा इसे मार्च, १६०२ में राजकीय प्रमाखपत्र (चारटर) प्रदान किया गया। इस संयुक्त कंपनी ने अपना प्रारंभिक प्रयास मलाया प्रायद्वीप प्रथवा मसाले के द्वीपों तक ही सीमित रखा। जावा में अपनी सला का केंद्र स्थापित करके पुर्तगाल श्रिधकृत बहुत से स्थानों को हस्तगत कर लिया। १६०३ ई० में कंपनी के डाइरेक्टरों के आदेशानुसार व्यापारिक सुवि-घान्नों की खोज कारोमंडल के तट पर की गई। १६०५ ई० में मसुली-पटम बंदरगाह में प्रथम डच कोठी की स्थापना हुई। शीघ्र ही पेरापोली (निजामपटम) में दूसरी कोठी का निर्माण हुमा। भगले वर्ष १६०६ मे गोलकुंडा के मुलतान ने निर्यात कर की दर चार प्रति शत निर्धारित कर दी, परतु स्थानीय कर्मचारियों ने इस आजा का उल्लंघन किया। इच इस व्यवहार से क्रोधित हुए धौर उन्होंने उस स्थान को त्यागने की धमकी दी। ग्रतः उन्होंने जिजी के नायक से समभौता करके देवनामपटनम् मे एक कोठी स्थापित कर ली मौर दुगं भी वहाँ बनाया। इसके बाद ती रूपापुलियूर मे भी उन्होंने एक कोठी की स्थापना की।

डचों के रुख से प्रभावित होकर तथा निर्यात व्यापार में अति की संभावना से भय खाकर गोलकुंडा के सुलतान ने उनको पुलीकट में कोठी बनाने की आज्ञा प्रदान की और इसके साथ साथ पुर्तगालियों को वहीं से निकाल दिया। पुलीकट में डचों ने भ्रपने सिक्के ढालना प्रारंभ किया थ्रौर थोड़े समय बाद सुलतान से यह समभौता कर लिया कि निर्यात कर की जगह वह उनको ३००० पेगोडा प्रति वर्ष दिया करेंगे।

इस प्रकार कारोमंडल तट पर डच व्यापार की निरंतर बृद्धि होती रही। मतः १६१७ मे उनके मुख्य केंद्र पुलीकट मे गवनंर की नियुक्ति हुई। परंतु जब १७वी शताब्दी के झंतिम चरण मे गोलकुंडा राज्य का विघटन होने लगा झोर मुगल झयसर नीति के परिग्णामस्वरूप शासनव्यवस्था झस्तव्यस्त हो गई तब डचों ने १६८६ में पुलीकट से भपना केंद्र हटाकर नागापटम् में स्थापित किया। इसके झितिरक्ति पोर्टो नोवो, सद्रासपटम, पालाकोला, नगलवाजे, विमलीपटम् इत्यादि मे भी उन्होंने व्यापारिक सुविधा हेतु इमारतें बनवाई।

यद्यपि इन मुख्यतः कारोमंडल तट पर ही प्रपना घ्यान केंद्रित करते रहे और उन्होंने इसी क्षेत्र में प्रवने व्यापार को चलाने का पूर्ण प्रयास किया, तथापि वह भारतवर्ष के सामुद्रिक तट के प्रन्य क्षेत्रों के प्रति विल्कुन ही उदासीन न रहे। प्रारंभ मे जिन इन साहसी व्यक्तियों ने गुकरात पहुँचने का साहस किया उन्हें कोई विशेष सफलता प्राप्त न

हुई। परंतु कमशः इस दिशा में भी उनका प्रवेश होता गया। कुछ बच व्यापारी १६०६ भीर १६०७ में ही सूरत था पहुँचे परंतु पूर्त-गालियों धीर मुगल अधिकारियों की शत्रुता से भयभीत होकर उन्होंने धात्महत्या कर ली। धंत में अंग्रेजों की सफलता से प्रोत्साहित होकर उन्होंने भी उधर कदम उठाने का संकल्प किया।

डच कंपनी गुजरात से व्यापार करने के लिये आत्यंत उत्सुक थी इ इस आशय से वान ड ब्रोइक १६१६ में सूरत पहुंचा भीर सर टामस रो के विरोध के बावजूद स्थानीय लोगों को अपने संपक्कं से प्रभावित करके उसने व्यापार के लिये आजा प्राप्त कर ली और दो वर्ष तक सूरत में ही रुका रहा। उसने राजकुमार शाहजहाँ से भी संतोध-जनक समभौता कर लिया। शीझ ही मड़ौंच, अहमदाबाद, बुरहानपुर, आगरा में डच कोठियां स्थापित हो गई जहाँ नील और सूती कपड़ों का व्यापार होने लगा। १६२४ में गुजरात क्षेत्र के लिये एक पुसक् कार्यमंडल बना दिया गया।

१६२७ में कारोमंडल क्षेत्र से कुछ लोगों को बंगाल में व्यापारिक केंद्र स्थापित करो के लिये भेजा गया। सर्वप्रथम डचों ने पिप्पली को चुना, परंतु बाद को ये लोग बालासोर मे जाकर बसे। १६५३ तक इनके व्यापार का इतना प्रसार हो गया कि इन्होंने चिसुरा, कासिम बाजार, पटना मे भी भ्रपनी कोठियाँ बना लीं। व्यापार से उन्हें भ्रत्यिक लाम हुमा।

कार्यं कम की गति विधि में डचों को मार्ग मे विभिन्न दिशा मों से भाने वाली भड़्चनों का सामना करना पड़ा। पुनंगाली तो उनके घोर शत्रु थे ही, कुछ समय पश्चात् भंग्रेजों ने भी उनका विरोध करना भारंभ कर दिया। परंतु इसका कारण केवल व्यापारिक इंद्र ही न था; इसमें यूरोपीय कूटनीति की चालें भी निहित थी। इसके साथ साथ भारत-वर्ष के क्षेत्र मे उनको मुगल अधिकारियों की नित्यप्रति परिवर्तं नशील मनोवृत्ति भी दुःखी किया करती थी। इतने पर भी ये लोग लगभग एक शताब्दी तक अपना काम चलाते रहे। परतु जब १० बीं शताब्दी के प्रथम दशक से श्रीरंगजेब की मृत्यु के कारण देश की दशा भस्तव्यस्त होने लगी तो इसका दुष्प्रभाव जीवन के प्रत्येक पहलू पर पड़ना स्वाभाविक ही था, भ्रत डचों की भी क्षति होने लगी।

यद्यपि इस समय इच सत्ता श्रीर व्यापार का प्रमुख केंद्र बटेविया में था परंतु भारत के समुद्रीतटों विशेषत मलावार, कारोमंडल, तथा बंगाल में चिसुरा श्रादि स्थानों में भी दनकी कोठियों स्थापित हो चुकी थीं। मुगल साम्राज्य के विघटन के पश्चात् इन सब क्षेत्रों में श्रवंस्वतत्र राज्यों का प्रादुर्भाव हुशा। श्रतएव जब सुरक्षा की श्रावश्यकता से प्रेरित होकर डचों ने श्रपनी व्यापारिक कोठियों में परिवर्तन कर दिया तब स्थानीय राजनीति में उनकी इचि श्रासर होने लगी। मलाबार क्षेत्र में हैदरश्रली में इनका संघर्ष हुशा श्रीर कर्नाटक क्षेत्र में नवाबों से, श्रतः बंगाल में भी इन्होंने श्रपने हाथ पर चलाना प्रारम किया। परंतु स्थानीय शासकों के श्रतिरिक्त इनके यूरोपीय प्रतिद्वंद्वियों ने भी इन्हें चैन से न रहने दिया। प्लासी के युद्ध के पश्चात् बगालमें उची की परिस्थित डावांडोल होने लगी। श्रग्रेजों ने इनकी चिसुरावाली कोठी छीन ली, तथा इस संदेह से प्रेरित होकर कि इची श्रीर मीर जाफर के मध्य कोई गुप्त समस्तौता है, उनकी उत्पीड़त करना प्रारंभ कर दिया। जब १७६० में साई

मैकार्टिनी मदास का गवनेर निमुक्त किया गया तब उसको यह झादेश विया गया कि वह डचों की कोटियों को नष्टञ्चष्ट कर दे। सतः १७६० में अंग्रे ओं ने नागापटम् पर अधिकार कर लिया। इस घटना के बहुत पूर्व १७६० ई० में फांसीसी पदाधिकारी हुप्ले ने मसुलीपटम् को डचों के हाथ से छीन लिया था। इसी गतिविधि से डचों का अधिकार भारतवर्ष से हटने लगा और उनकी सत्ता एवं व्यापार दोनों ही का भारत में लोप हो गया।

मारत में पुर्तगाली मारत में पुर्तगाली दो उद्देश्यों से प्रेरित होकर धाए, एक था ब्यापार का प्रसार धौर दूसरा था मसीही धर्म का प्रचार । सन् १४१३ ई० में कुस्तुनतुनिया में यूरोपदालों की पराजय के उपरांत पूर्वी देशों से संपर्क का स्थलीय मार्ग बंद हो गया । तब यूरोप के समुद्रतटीय प्रदेशों ने उस दिशा में पहुंचने के लिये जलमार्ग बोजने की योजनाएँ बनाना प्रारंभ किया । धतः भारत को ढूँ ढता हुमा कोलंबस धमरीका जा पहुंचा धौर धफीका के पश्चिमी तट का सहारा लेकर वास्को ह गामा १४६६ ई० में मलाबार स्थित कालीकट के बंदरगाह पर धा लगा । इन दोनों साहसी नाविकों को पुर्तगाल के सम्राट्ने प्रोत्साहित किया तथा उनकी सफलता के लिये साधन जुटाए।

धपनी तीसरी यात्रा के बाद ही वास्को ड गामा कनानीर में एक क्यापारिक कोठी स्थापित कर सका । चूँकि इ गामा ग्रीर कालीकट के राजा (जमोरिन) मे भगड़ा हो गया था, कोचीन के राजा ने नवागंतुकों का पक्ष लेकर उन्हे व्यापारिक सुविघाएँ प्रदान कीं भीर उन्हें क्वीलन भीर भन्य तटवर्ती स्थानों में कोठियाँ स्थापित करने के उद्देश्य से यथोचित सहायता भी दी। इस प्रकार मलाबार में पुर्तगाली प्रभाव की इतिश्री हुई। प्रथम पुर्तगाली नौसैनिक अधिकारी ग्रलमीडा को सम्राट् ने आदेश दिया या कि भारत पहुंचकर श्रंजदेव, कनानौर श्रौर कोचीन मे दुर्गों का निर्माण करके पुर्तगाली सत्ता को प्रयसर करे। शीघ्र ही उसने समस्त हिंद महासागर पर घपना घातंक स्थापित कर लिया भौर पुर्तगाली साम्राज्य की नीव डाल दी। घलमीडा के उत्तराधिकारी घल्बुकर्क ने गोवा पर १४१० में अधिकार कर लिया। तब उसने अदन तक प्रयास किया घौर उसके कृत्यो का यह परिखाम हुआ कि भारतीय सामुद्रिक क्यापार घरव नाविकों के हाथ से पूर्णतः निकल गया। इस महत्वपूर्ण राजनीतिक परिवर्तन का प्रभाव भारतवर्ष के समुद्रतटीय राज्यों पर भी पड़ा।

१४२८ ई० में नूनो ड क्ला वायसराय नियुक्त होकर ग्राया। इसने १४३० ई० में गुजरात तट पर स्थित डामन बंदरगाह पर प्रिषकार कर लिया। मुगल सम्राट् हुमायूँ के भाक्रमण से उत्पीड़ित गुजरात के सुलतान बहादुरणाह ने क्लाहा से सहायतायं संधि की जिसके धनुसार उसने न केवल गुजरात का सामुद्रिक निर्यात ब्यापार ही पुर्तगालियों को सौप दिया. बल्कि उन्हे ड्यू मे एक दुर्ग निर्माण करने की सुविधा भी प्रदान की।

जब गुजराततट पर डामन, डघू भीर बसई पर तथा मलाबार तट पर गोवा, कालीकट, कोचीन और कनानौर पर पुर्तगालियों का दढ़ भिषकार स्थापित हो गया तब इन्होंने दक्षिण के स्वतंत्र राज्यों के भ्रांतिरिक भगकों में भी हस्तकोप करना प्रारंभ कर दिया। जब बीजापुर के भ्रादिलकाही राज्य में इब्राहीम भौर प्रब्दुल्ला में द्वंद्व चला तब पुर्तगालियों ने भ्रब्दुल्ला का इस शर्त पर पक्ष लिया कि वह इनको कोंकरा का प्रदेश प्रदान कर देगा। दो बार पुर्तगाली सेना लेकर अब्दुल्ला ने बीजापुर पर भ्राक्रमरा भी किया परंतु उसका प्रयास भ्रमकल रहा। सं० १५६५-१५७१ मे भ्रादिलकाह, निजामशाह एवं कालीकट के जमोरिन ने मिलकर पूर्तगालियों के भारत से निष्कासन की योजना बनाई श्रीर इस भ्राश्य से उनके सामरिक भ्रहों पर भ्राक्रमरा भी कर दिया, परंतु ग्रंत में संधि हो गई जिसके द्वारा पुर्तगालियों का उनके भ्रंतगंत स्थानो पर भ्रधिकार स्वीकार कर लिया गया।

जब मुगल सम्राट् अकबर ने १५७३ में सूरत पर घेरा डाला तो पुर्तगालियों ने संकटग्रस्त दुर्ग के संरक्षकों को सहायता देने से इनकार कर दिया भीर इस प्रकार सम्राट् की सद्भावना प्राप्त कर ली। बंगाल के मसीही धर्मप्रचारकों से भी १५७६ में सम्राट् बहुत प्रभावित हुमा। उसके भ्रामंत्रगा पर गोवा के स्रधिकारी ने तीन बार शिष्टमंडल मुगल दरबार में भेजे।

बंगाल में पुतंगालियों के पहुँचने का संकेत सं० १५१८ में मिलता है, परंतु वास्तिविक प्रयास इसके दस वर्ष बाद ड क्र्न्हा की प्रेरणा से हुआ। इसने मारिटन अफंसो को बंगाल मे मुविधापूणं स्थान चयन करने के उद्देश्य से भेजा। परंतु इसका जहाज विध्वस हो गया और चकेरिया निवासी खुदाबख्श खौ ने इसे बंदी बना लिया। कुछ समय पश्वात् १५०० पौड देकर इसे मुक्त करा लिया गया। अफसों अपने स्वामी का विश्वासपात्र बन गया और उसका प्रतिनिधि होकर बंगाल के सुलतान नुसरतशाह के पास गया परंतु उसको अपने लक्ष्य में सफलता प्राप्त न हुई। ऐसा प्रतीत होता है कि पुर्तगालियों ने चिटगाँव में आयात नियमों का उल्लंघन करने के कारण उसे कुछ कर दिया था, अतः उसने उन सबको पकडकर कारागार में डाल दिया। फिर भी इन लोगों का प्रभाव सीमित मात्रा में स्थापित हो गया और ये लोग व्यापार और धमंत्रचार में संलग्न हो गए।

१५३७ में बगाल पर शेर खाँ के प्राक्रमण के समय वहाँ के संकटग्रस्त शासक ने पुतंगाली कप्तानों से सहायता की याचना की भीर यह बचन दिया कि विपत्ति से मुक्त होने के पश्चात् वह उनको चिटगाँव में दुर्ग बनाने के लिये एक स्थान प्रदान करेगा। पुतंगालियों ने उसकी सहायता की भी परंतु व्यर्थ। शेर खाँ ने समस्त राज्य पर प्रधिकार कर लिया। तत्पश्चात् इस क्षेत्र मे प्रधिकांश पुर्तगाली सामुद्रिक डाक् बन गए धौर लूट मार के काम मे व्यस्त रहने लगे।

इस प्रकार लगभग ७० वर्ष तक पुतंगालियो का हिंद महासागर के तटों पर प्रमुख बना रहा। परंतु जब १५८१ ई० में पुतंगाल राज्य स्पेन के राज्य में संमिलित हो गया तब पूर्वी देशों में उसकी सत्ता का ह्रास हो गया। अप्रेजो और डचो की उन्नतिशील नौसैनिक शक्ति ने भारत में पुतंगाली सत्ता पर लगातार चोट कर उसे नष्ट कर दिया।

भारतवर्ष के तट पर पुतंगालियों को नष्ट करने का प्रयास १६१० ई० में मिडिल्टन ने सुरत के समीप किया। दो वर्ष बाद बेस्ट ने पुर्तगाली बेढ़े को परास्त करके दक्षिए। क्षेत्र में सदा के लिये उनके मय को समाप्त कर दिया। तत्पश्चात् १६१६ में ग्रंबोजों ने ग्रारमुज पर अधिकार करके ईरान में पुर्तगाली सत्ता का ग्रंत कर दिया ग्रौर इसका प्रभाव मारतवर्ष के तट पर भी पड़ा। ग्रपनी सफलताग्रों से प्रोत्साहित होकर ग्रंबोजों ग्रौर डच लोगों ने एक साथ मिलकर बंबई द्वीप में स्थित पुर्तगाली कोठी पर भी धावा मारा ग्रौर सूरत में उनके व्यापारिक केंद्र को नष्ट कर दिया।

जिस प्रकार १६वीं शताब्दी में पूर्तगालियों का उत्थान हम्रा, ठीक उसी तरह १७ वीं शताब्दी में उनका पतन भी हुन्ना। ग्रंग्रेजों भीर डच लोगों से संघर्ष में उनको निरंतर क्षति ही पहुँचती रही। इसके मतिरिक्त जब पुर्तगाल देश का स्वतंत्र मस्तित्व ही मिट गया तब एक झीर योग्य झीर कुशल व्यक्तियों के झभाव झीर दूसरी झोर धनबल धौर जनबल की कभी के कारण उनका श्रीपनिवेशिक साम्रज्य निर्जीव हो गया । शेरशाह से लेकर शाहजहां के समय तक बंगाल मे उनका निरंतर दमन होता रहा अतएव इस क्षेत्र मे उनका म्रस्तित्व डाकुम्रों भ्रौर लुटेरों से मधिकन रह गयाया। हिंद महासागर तथा भरब सागर के तटों पर उनकी सत्ता का भ्राधार उनकी नौसेना ही थी। जब इसी पर भाघात होने लगे तो उनकी सत्ता स्थिर न रह सकी। धीरे धीरे भारत के समुद्री तट से उन्हे हटना पड़ा श्रीर उनके श्रधिकार मे गोवा, डामन, डघू के श्रतिरिक्त कोई स्थान न रह गया। फिर भी १७ वी शताब्दी मे समय समय पर इन लोगों ने मराठों से लोहा लिया और उन्हे एक जटिल समस्या मे उलकाए रखा। इनकी धार्मिक असहिष्णुता के कारएा मुसलमानों ग्रीर हिंदुग्रों से इन्हें कोई विशेष सहानुभूति प्राप्त न हो पाई। यद्यपि १६४० मे पुर्तगाल ने स्पेन से अपना संबंध विच्छेद कर लिया लेकिन पूर्व मे उसको भूतपूर्व गौरव पुन. प्राप्त न हो सका। नैपोलियन की साम्राज्यवादी नीति ने उसे भौर मधिक क्षीए। कर दिया।

इतना होते हुए भी जब तक यूरोप की जातियों का भारत पर प्रभुत्व स्थिर रहा तब तक पुर्तगाली भारत मे धपनी भ्रवकृत भौपनिवेशिक संस्था से चिपके रहे। परंतु स्वतंत्र भारत इस भ्रपमान को सहन न कर सका। जब नीति सफल न हुई तब सरकार ने बल का प्रयोग करके दादरा भीर नगर हवेली को भ्रगस्त १६६१, भौर गोवा, डामन, डमू को दिसंबर १६६१ मे भ्राधकृत कर लिया।

[ब•प्र०स०]

मारत में फ्रांसीसी भारत में फासीसियों के इतिहास को तीन भागों में बाँटा जा सकता है: (१) प्रारंभिक काल जब इन लोगों ने व्यापार प्रसार का प्रयत्न किया (२) मध्यकाल जब इन्होंने राजनीतिक प्रमुत्व स्थापित करने का प्रयास किया, तथा (३) झंतिम काल जब कि उनके उपायों की असफलता के कारण और उनकी झाँबिक क्षतियों के परिगाम स्वरूप उनकी दशा दयनीय हो गई।

भारत से फांसीसियों का प्रथम संपर्क १५२७ ई० में हुआ जबिक उनके एक पोत ने सूरत (स्वालीरोड) के बंदरगाह में लंगर डाला परंतु इसके बाद ऐसा प्रतीत होता है कि ये लोग इस फ्रोर से उदासीन से हो गए। १६४२ में रिशलू की सहायता द्वारा फांसीसी मैडागास्कर द्वीप में जा पहुँचे भौर उन्होंने वहाँ डाफिन नाम के दुगें का निर्माण किया।

टैवरनियर जैसे यात्रियों के अनुभवों से प्रभावित होकर लुई चतुरंक ने १६६४ ई० में 'द कैमपेन द इंडीज द घोरियंताल' की स्थापना की भीर धनवान लोगों को प्रोत्साहन देने के विचार से स्वयं ३० लाख लिरा चंदे के रूप में दिया। इस प्रकार कांसीसी व्यापारिक कंपनी प्रारंभ से ही शासन के हाथ का घस्त्र बन गई। सम्राट् ने ईरान के शाह ग्रीर मुगल शाहंशाह को व्यक्तिगत पत्र लिखकर उनका सहयोग प्राप्त करने की भी चेष्टा की। ग्रत जब प्रथम व्यापारिक जहाज स्वाली के बंदरगाह में पहुंचे तब सम्राट् भीरंगजेब ने एक फरमान द्वारा फांसीसियों को उन्हीं शतौं पर व्यापार करने की ग्राज्ञा प्रदान की जो ग्रंग्रेजों ग्रीर देखों पर लागू थी।

फांसीसियों को ग्रंग्रेजों भीर डचों के विरोध का सामना करना पटा। फासीसियो ने ग्रपनी नाविक सत्ता का प्रदर्शन करने के उद्देश्य से १६६६ में एक चहाजी बेड़ा घरब सागर मे भेजा जो जामन, बंबई, गोवा, कालीकट, कंगनीर, कोचीन होता हुमा निकल गया। इसका तत्काल फल यह हुआ कि मलाबार तट पर कुछ फांसीसी कोठियाँ स्थापित हो गई ग्रौर कॉरोमंडल तट पर मसुलीपटम् में एक कोठी स्थापित हो गई। १६७२ मे इन्होने सैनटामी (मायलापुर) पर बालात् प्रधिकार कर लिया। इसके दो वर्ष बाद इन्होंने पांडिचेरी मे एक कोठी स्थापित की। यद्यपि डचों ने १६६१ में इसे छीन लिया परंतु रिजविक की सधि के अंतर्गत १६६३ मे इसे वापस कर दिया। १६९० मे चद्रनगर में भी एक कोठी स्थापित हुई। इस प्रकार फासीसियों की प्रगति तो होती रही परंतु ब्यापार मे उन्हे निरंतर घाटा ही होता रहा। १७२० मे उनके मधिकार में मसुलीपटम्, कालीकट ब्रीर माही थे। १७२४ मे उन्होंने माही मे दुर्ग का निर्माण किया और १७३६ मे कारीकाल पर भी अधिकार कर लिया। इन घटनाझो के कुछ पूर्व १७१७ मे जीन ला ने पुरानी कंपनी का पुनर्गठन किया भ्रीर उसका नाम रखा 'कैमपेन डेस इंडीज'। इस प्रकार फांसीसी व्यापार का प्रथम चरण समाप्त हुन्ना। सरकार से घनिष्ठ संबंध होने के कारण सदैव इसपर राजनीति का कुप्रभाव पडता रहा। फलत आधिक क्षेत्र में यह संस्था कभी भी समृद्धशाली न हो पाई।

इसके द्वितीय चरण का प्रारंभ १७४० से होता है। यद्यपि व्यापार के क्षेत्र में इसकी प्रगति ग्रंब भी मंद होती रही, परंतु राजनीति में निरतर उग्रता बढ़ने लगी। डचो में प्रतिद्वंता तो कम हो गई, लेकिन उनकी जगह ग्रंगेजों ने ले ली। ग्रंब मुगल साम्राज्य संज्ञाहीन हो चुका था। दक्षिण भारत में जहाँ फासीसियों ने ग्रंपने पैर जमाए थे, मराठों का बोलबाला था। मराठे उत्तर की ग्रोर निरंतर बढ़ते जा रहे थे। दक्षिण में निजामशाही राज्य किसी प्रकार ग्रंपना ग्रस्तित्व मुरक्षित किए था ग्रीर उसके ग्रंपीन था कर्नाटक का नवाब। शीझ ही इन दोनों क्षेत्रों में कुछ ऐसी राजनीतिक गुरिययौं प्रस्तुत हुई जिनसे फासीसी लाभ उठाने लगे। इन्होंने स्थानीय संवर्षों में भाग लेना प्रारंभ कर दिया।

भ्रव दक्षिसा मे भ्रांग्ल-फ्रेंच-द्वंद्व की प्रगति हुई। यूरोप मे १७४०

भौर १७६३ के मध्य दो घमासान युद्ध हुए, घास्ट्रिया के उत्तराधिकार का युद्ध धौर सप्तवर्धीय युद्ध । इन दोनों के परिणामस्वरूप भारत में भी फासीसियों और श्रंग्रेजों मे भिड़ंत हुई । पहले युद्ध के समय फांसीसियों ने मद्रास पर श्रधिकार कर लिया जिसके प्रत्युत्तर में खंग्रेजों ने पांडिचेरी पर श्रधिकार कर लिया । परंतु जब १७४० में एक्सलाशैपिल की संधि हुई तब दोनों पक्षों ने एक दूसरे के श्रधिकृत स्थानों को वापस कर दिया । इप्ले ने धौर श्रंग्रेजों ने भी, श्रकार के नवाब से प्रार्थना की कि वह दोनों पक्षों के बीच शाति रखने का प्रयत्न करे। परंतु नवाब संध्यं को रोकने में श्रसमर्थ रहा।

इस प्रथम ऐंग्लो फेंच युद्ध के तत्काल दो परिख्याम हुए: (१) फांसीसियो की नाविक सत्ता की धाक जम गई, ग्रीर (२) यह स्पष्ट हो गया कि स्थानीय शासक शाति सुरक्षित नही रख सकता। शोध्र ही भनेक कारणो से करनाटक तथा हैदराबाद मे राजनीतिक विष्लव उत्पन्त हुए भीर प्रभुता की समस्या ने भीषणा रूप धारण किया। जब फांसीसियों ने एक प्रतिद्वादी का साथ दिया तब प्रायेजो ने दूसरे का पक्ष प्रहुशा किया । इस संघर्ष में जो घटनाएँ घटी उनमे झरकाट के क्लाइव द्वाराधेरेकी विशेष महत्ता है। दूसरी घटना है डूप्लेका हैदराबाद की गद्दी के लिये मुजफ्फरजग को और करनाटक की गद्दी के लिये चंदा साहब को सहयोग देना। कृतार्थ होकर दोनों ने डूप्लेको विलिधानालर भीर बाहर के मध्य का क्षेत्र, मसुलीपटम का प्रांत, भीर डीवी का द्वीप प्रदान किए। यद्यपि भंगे जो के हस्तक्षेप के कारए। करनाटक मंतो फासीसियों को विशेष सफलता प्राप्त न हो सकी, परंतु हैदराबाद मे उनका प्रभुत्व स्थापित हो गया, श्रत ये लोग दक्षिए। की राजनीति में सिक्रिय भाग लेने लगे। इस दिशा मे सबसे महत्वपूर्ण कदम था इप्ले के सहयोगी बूसी का हैदराबाद के नवाब से मुस्तफानगर, एलौर, राजामु दरी, चिकाकोल की सरकारो का व्यक्तिगत रूप से अनुदान प्राप्त करना। उसने नवाब को यह बचन दिया कि इसके बाद वह अपनी सेना के वेतन के सबंध में किसी प्रकार की भी माँग न करेगा। यह पहला भवसर था कि जब किसी देशी शासक ने युरोपीय सुरक्षा सेना की सेवा के बदले भूमि का **ग्रन्दान दिया। १७**५४ में फास की सरकार ने हूप्ले को वापस बुना लिया, परतु हैदराबाद में बुसी उसकी निर्धारित नीति पर चलता रहा। जब दूष्ने का स्थान गाडह्यू ने ग्रहण किया तब उसे करनाटक मे अग्रेजो की सत्ता स्वीकार करनी पड़ी। फिर भी भारते भौपनिवेशिक प्रसार के इस दितीय चरुगा मे फासीसियाँ को अद्भुत सफलता और कीर्ति प्राप्त हुई जिसका अधिकतम श्रेय ड्रप्लेको है।

यूरोप मे मप्तवर्षीय युद्ध के छिडते ही भारत मे फासीसी सत्ता के इतिहास का प्रतिम चरण प्रारभ हो जाता हैं। प्रमुक्त परिस्थित बदलकर प्रतिकून हो गई। प्रंग्ने जो की नाविक शक्ति निरतर बढती जा रही थी, तथा फासीसियों को विभिन्न क्षेत्रों में संघर्ष का सामना करना पड़ रहा था। नये गवर्नर एवं सेनापिन काउंट लैंगी ने भारत पहुँचकर सेंट डेविड के दुर्ग पर अधिकार कर लिया, तथा बुसी को हैदराबाद से वापस बुला लिया। यह देखकर नवाब ने अग्रेजों से मेल कर लिया और उनको उत्तरी सरकार के प्रदेश प्रदान कर दिए । लैंगी ने महास पर अधिकार करने की चेव्टा की, परंतु उसे सफलता न

प्राप्त हुई। उसे पांडिचेरी की धोर प्रस्थान करना पड़ा। रास्ते में वाडेवाश स्थान पर अंग्रेज सेनापति सर आयरकूट ने उसे पराजित किया धौर बुसी को बंदी बना लिया। अप्रैल, १७६० मे कारीकाल हाथ से निकल गया। धगले वर्ष पाडिचेरी धौर जिजी पर भी शत्रु का अधिकार हो गया। इसी प्रकार माही से भी इन लोगों को वंचित होना पडा। जब १७६३ मे पेरिस की संधि द्वारा सप्तवर्षीय युद्ध का श्रत हुआ तो एक धारा के अनुसार फांसीसियों को उनके भूतपूर्व मिषकृत प्रदेश लोटा तो दिए गए, परंतु उनको यह खूट न दी गई कि वह उनका दुर्गीकरण करें। उन्होंने १७८२ में मैसूर के सुलतान हैदरम्भी की अग्रेजों के विरुद्ध सहायता की और उसके पुत्र टीपू से मैत्री संबंध स्थापित किया। १७८७ मे पूना तथा हैदराबाद के राज्यों से फांसीसी प्रतिनिधियों को बापस बुला लिया गया भौर टीपू सुलतान को यह श्राश्वासन दिया गया कि उसकी अग्रेजो के विरुद्ध यथेष्ट सहायता दी जाएगी। प्रोत्साहित होकर टीपूने एक राजदूत कांस भेजा घौर सहयोग की आशा करके उसने ट्रावनकोर की रियासत पर आक्रमण भी कर दिया। यहाँ का राजा स्नग्नेजों के साश्रित या। फलतः मैसूर भौर श्रग्नेजो के बीच युद्ध खिड़ गया। इसका परिशाम फांसीसियों के लिये घातक सिद्ध हुआ। टीपू सुलतान ने लड़ते लड़ते जान दी भीर मलाबार तट पर फांसीसियो की क्षति हुई। नैपोलियन ने पूर्व मे सत्ता जमाने का निष्फल प्रयाम किया। सहायक सिधयो द्वारा श्रग्रेजो ने देशी रियासतो को ध्रपने सरक्षरण मे लेकर फासीसी प्रभाव को मूलत. नष्ट कर दिया।

यद्यपि भ्रागामी १५० वर्षों तक फासीसियों का पाढिचेरी इत्यादि नगरों पर भ्रधिकार रहा परंतु वह पुनः सत्तारूट न हो सकै। जब भारतवर्ष स्वतंत्र हो गया तब फोच सरकार ने बडी बुद्धिमता से सिध द्वारा भपने भ्रधिकृत क्षेत्रों को भारत को लौटा दिया। पाढिचेरी पर वास्त्रविक रूप से भारतीय ग्रधिकार १९४४ में हो गया। १९४४ में फास की ससद न इसकी पुष्टि कर दी। [ब०प्र• स०]

भारत में त्रिटिश सत्ता यूरोपीय लोग व्यापारियों के रूप मे भारत श्राए। रानी एलिजाबेथ ने ३१ दिसंबर, १६०० को प्रग्रेजी र्दस्ट इडिया कपनी को एक ग्राधिकारपत्र देकर उसे १४ वर्षों के लिये पूर्वीय व्यापार पर एकाधिकार प्रदान कर दिया। मुख्यतः कप्तान हार्किस तथा सर टामस रो के प्रयत्नो से कंपनी ने १६१६ तक मुगल सरकार से सूरत, भागरा, भहमदाबाद भीर भरुव (भड़ीव) मे व्यापारिक कोठियाँ कायम करने की भनुमति प्राप्त कर ली। १६६८ मे कपनी को चार्ल्स द्वितीय से बंबई प्राप्त हुआ। बंबई चार्ल्स दितीय को प्रपनी पत्नी अगाजा की कैयराइन को पुर्तगाल से मिले दहेज के रूप मे प्राप्त हुन्नाथा। १६११ मौर १६२६ के बीच कंपनी ने मछलीपट्टम् घौर घरमागाव मे कोठियाँ खोल लीं। १६३२ भीर १६३४ में गोलकुड़ा के सुल्तान से कंपनी को दो फरमान मिल गए जिनके द्वारा उसे ५०० पगोडा व। विक चुंगी की झादायगी की शर्त पर गोलकुडा राज्य के ग्रधिकारक्षेत्र के ग्रतगंत स्थित बदरगाहों मे व्यापार करने की अनुमति प्राप्त हो गई। १६३६ में उसे चद्रगिरि के शासक से मद्रास का केंद्र भी प्राप्त हो गया और यहाँ पर उसने अपनी किनेबदी कायम कर ली जो भागे चलकर फोर्ट जाजंनाम से प्रसिद्ध हुई। उत्तर पूर्व की फ्रोर १६३३ में हुरिहुरपुर फ्रौर बालासोर में, १६५१ में हुगली में भीर इसी सिलसिले में पटना भीर कासिम-बाजार में भी कोठियाँ खुल गईं।

१६५७ में कामवेल द्वारा कंपनी को अधिकारपत्र मिल जाने और आगे चलकर चाल्सं दितीय तथा जेम्स दितीय द्वारा उसके विशेष अधिकारों एवं शक्ति में बुद्धि कर दिए जाने के बाद उसका निरंतर विस्तार होता गया और उसकी समृद्धि बढ़ती गई। भारत में होनेवाली कुछ राजनीतिक गड़बड़ियों से भी उसे अनेक भूभागो पर कब्जा करके अपना प्रभाव और शक्ति बढ़ाने के लिये कोशिश करने की हिम्मत होने लगी। इस प्रमत्न में मुगल सरकार से भी उसकी कई मुठभेड़ें हुई जिनमें अंतत. उसे मुँह की खानी पड़ी और १६६० में खंबि के लिये भी विवश होना पड़ा। उसी साल जॉब चार्नाक ने सूतामूती में कोठी कायम की। इस तरह 'ब्रिटिश भारत की भावी राजधानी का शिलान्यास' हो गया। बदंबान जिले के खोभासिह नामक जमींदार के विद्रोह करने पर अंग्रेजों को १६६६ में अपनी नई किलेखंदी करने का बहाना मिल गया। उन्होंने १६६६ में सूतामूती, कालिकाता और गोविंदपुर के तीन गाँवों की जमीदारी ले ली जिसके बदले उन्होंने पुराने भूस्वामियों को १२०० रुपए दिए।

कपनी को १६५१ में सुन्तान शुजा, १६७२ में शाइस्ता खाँ श्रीर १६८० में श्रीरंगजेब से फरमान मिले जिनके जिरए उसे व्यापार के लिये कुछ रियायते श्रीर विशेष श्रीधकार प्राप्त हो गए। १७१६— १७१७ में शाहशाह फर्श्ससियर से एक श्रीर फरमान मिला जिससे भग्नेजों को नए विशेषाधिकार प्राप्त हुए श्रीर बगाल में समय समय पर स्थानीय श्रीधकारियों द्वारा उपस्थित की जानेवाली बाधाशों के बावजूद उनका व्यापार धीरे धीरे बढता ही गया।

१६वी मताब्दी के मध्य से घोरंगजेब के दुबंल उत्तराधिकारियों के घघीनस्थ मुगल साम्राज्य का जो क्रिमक विघटन धौर
हास हो रहा था उससे लाभ उठाकर अग्रेज धौर फासीमी व्यापारिक
कंपनियों ने भारत को घपनी अनुतापूर्ण कारण्वाहयों का केंद्र बना
दिया। भारत में उनका पहला सघर्ष यूरोप में आस्ट्रियाई उत्तराधिकार के लिये हुए युद्ध (१७४०-१७४८) के बाद ही हुआ
जिसमें पहले फासीसियों का भाग्य खुलता नजर ध्राया और उन्होंने
१७४६ में मद्रास पर कब्जा कर लिया। यद्यपि ला बूर्वोंने अग्रेजों
से भारी रक्षम बमूल कर मद्रास उन्हें वापस कर देना चाहता था
कितु दूष्ले ने ऐसा करने से इनकार कर दिया और अग्रेजों को १७४८
में आई-ला-शैपेल में हुई संधि के बाद ही मद्रास यापस मिल
सका।

भारतीय रियासतों की दुर्बलता के कारण यूरोपीय व्यापारियों को राजनीति के ग्रलाड़े में कूद पड़ने का साहस हो गया ग्रीर वे दिक्लन की सूबेदारी तथा कर्नाटक की नयाबी के लिये होनेवाले प्रतिद्वंदी उत्तराधिकारियों के संघर्ष में खुलकर एक दूमरे की तरफ से मैदान में ग्रा गए। १७४८ में निजामुलमुल्क की मृत्यु के बाद दिक्लन की सूबेदारी के उत्तराधिकार के लिये उसके दूसरे पुत्र नासिरजंग ग्रीर प्रिय पौत्र मुजपफरजंग में संघर्ष खिड़ गया। इसी तरह १७४६ में कर्नाटक के नवाब ग्रनवरुद्दीन की मृत्यु के बाद उसकी गद्दी के दो प्रतिदंडी उत्तराधिकारी मैदान में ग्रा गए—उसका पुत्र मुहम्मद धली

भीर कर्नाटक के नवाब दोस्त भली का दामाद चाँदा साहब। इस संघपं मे एक भोर नासिरजंग भीर मुहम्मद भली थे जिनकी सहायता भन्नेज कर रहे थे भीर दूसरी भोर मुजपकरजंग भीर चाँदा साहब थे जिनका पक्ष फासीसी ले रहे थे। १७५० के भंत तक फासीसियों का पलड़ा भारी रहा भीर ऐसा प्रतीत होता था कि दुव्ले की नीति सफल हो जायगी किंतु भी घ ही मद्रास के सिविलियन कर्मचारी राबटं क्लाइव द्वारा भ्राकटि पर कब्जा (सितंबर-भक्तूबर १७५१) कर लिए जाने के बाद भन्ने जों का भाग्य लुल गया। दुव्ले भव भी दृक सकल्प से युद्ध कर रहा था किंतु १७५४ मे फास के भिविकारियों ने उसे फास बुला लिया। अगस्त, १७५४ मे द्वव्ले के स्थान पर गाँडेह भारत भाया। उसने द्वले की नीति उलट दी भीर भन्ने जों से संभि कर ली जिसके भनुसार सिव के समय जिन क्षेत्रों पर जिस पक्ष का वास्तिवक भिवकार था उनपर वह कायम रहा।

सप्तवर्षीय युद्ध का धारंभ होने के साथ ही भारत में १७५६ में अग्रे जो भीर फासीसियों की शत्रुतापूर्ण कारवाइयाँ चली। अंग्रे जों ने १७५७ में चंडनगर तथा बंगाल में स्थित अन्य फासीसी बस्तियों पर कब्जा कर लिया धोर २२ जनवरी, १७६० में बांडीवाश के निर्णायक युद्ध में फासीसियों को करारी हार दी। इसके फलस्वरूप पाडिचेरी तथा भारत स्थित अन्य फासीसी बस्तियों को अंग्रेजों के सामने आत्मसमर्पण कर देना पड़ा यद्यपि बाद में १७६३ में पेरिस में हुई सिध के अनुसार ये बस्तियाँ पुन फासीसियों को मिल गई।

१-वी शताब्दी के मध्य मे बगाल मे होनवाली राजनीतिक उथलपुथल प्लासी (२३ जून, १७५७) मीर बनसर (२३ मस्तूबर, १७६४) मे हुए निर्णायक युद्धों से घपनी पूर्णता पर पहुंच गई और इसके फलस्वरूप बगाल मे ब्रिटेन की राजनीतिक सप्रभुता स्थापित हो गई । बगाल ग्रीर बिहार मे भ्रपना राजनीतिक प्रभुत्व पुन. का**यम** कर लेने के लिये प्रभागे मुगल शाहंशाह शाहधालम दितीय ने जो भी प्रयत्न किए वे निष्फल रहे भीर उसे परिस्थितियों से लाचार होकर श्रत मे १२ ग्रगस्त, १७४६ मे ग्रंग्रेजो को बगाल, बिहार भीर उड़ीसा की दीवानी देनी पड़ी ग्रीर इस प्रकार बगाल मे उनका प्रभुत्व स्वीकार करना पड़ा। इस व्यवस्था के धनुसार शाहग्रालम को बगाल से प्रति वर्ष २६ लाख रुपया नजराना के तौर पर मिलने लगा, यगाल के नवाय को ४३ लाख रुपया सालाना की बँधी रकम मिलने लगी भीर बाकी सारी मालगुजारी कपनी के नियत्रगुमे ग्रागई। इस तरह से भ्रयेज समृद्ध बगाल प्रात के वास्तविक स्वामी बन गए। उन्होंने भारत के झन्य भागों में झपनी शक्ति और सत्ता के क्रमिक विस्तार में इसके समस्त साधनो का लाभजनक ढग से उपयोग किया।

यद्यपि प्रभुता का सारतत्व उपयुंक्त रीति से कपनी के हाथों में मा गया, फिर भी क्लाइव ने, जो यहाँ दूसरी बार बंगाल के गवर्नर के रूप में भागा था, भनेक बातों का स्थाल करते हुए प्रात के प्रशासन का प्रत्यक्ष उत्तरदिव्य नहीं स्वीकार किया भीर उसे नवाब के ऊपर छोड़ दिया जो नाममात्र का शासक था। इस दें भ शासन में, जिसमें उत्तरदायित्व सत्ता से पूर्णत. विच्छिन्न था, प्रशासनिक भव्यवस्था, सामाजिक भराजकता तथा भाषिक हास गंभीर रूप धारण करने लगा जिससे सामान्य जनता को भारी कठिनाइयों एवं तीव संकटों का सामना करना पड़ा। भनेक कारणों से भारत का भाषिक हास

तीत्र होता गया भीर भीषोगिकता की प्रगति के बावजूद इस हास से उबार पाने का स्वय्न साकार न हो सका। भर्मल, १७७२ में बंगाल के गवर्नर के रूप में वारेन हेस्टिंग्ज ग्राया। उसे अपने मालिकों से इस द्वैष शासन की बुराइयों को दूर करने के निर्देश मिले थे। उसने प्रशासन के विभिन्न क्षेत्रों में सुधार करने का प्रयत्न किया किंतु वह सर्तुष्क व्याप्त बुराइयों को पूरी तरह दूर न कर सका। अवध के नवाब तथा बेगमों, रुहेलखड के शासक ग्रीर बनारस के राजा चेतिसह के संबंध में हेस्टिंग्ज ने जो नीतियाँ अख्तियार की उनका एकमात्र लक्ष्य कपनी का प्रभाव बढ़ाना ग्रीर उसके रिक्त कोष को भरना था। कित्यय एप्टियों से हेस्टिंग्ज की ये नीतियाँ ग्रापत्तिजनक भी थीं। नंद-कृमार के मुकदमें में तो न्याय का गला ही घोंट दिया गया।

यद्यपि समसामयिक भारतीय राजे रजवाडे घपनी पारस्परिक ईच्या एव मातरिक कलह के कारए। भारत मे बढ़ती हुई ब्रिटिश प्रभूता का संयुक्त रूप से विरोध करने में विफल ही रहे, फिर भी मराठो तथा मैसूर के शासकों ने इसकी बाढ़ को रोकने का भरसक प्रयत्न किया लेकिन ग्रत में वे भी पराभूत हो गए। मराठों ने ग्रपने योग्य नेता पेशवा माघवराव प्रथम के नेतृत्व में घीरे घीरे पानीपत के तृतीय युद्ध मे पहुँची हुई क्षति को दूर कर पुनः शक्तिलाभ कर लिया। किंतू १७७२ में उसकी मृत्यु के बाद मराठे अपने आतरिक भगडों में फैस गए जिससे अंग्रेजों को उनके मामलों में हस्तक्षेप करने का मौका मिल गया । फलतः १७७४-१७५२ में प्रथम भाग्ल मराठा युद्ध हुमा । सालबाई मे मई १७८२ मे हुई सिष से इस युद्ध की समाप्ति हुई। यह संधि मुख्यतः महादजी सिंधियाँ की प्रेरएग से हुई थी। महादजी सिंधिया उतार भारत मे प्रपने विस्तार की स्वतन्नता चाहता था। संधि के प्रनुसार सालसेट्र पर अंग्रेजों का अधिकार पुष्ट हो गया, माधवराव नारायण को न्यायसमत पेशवा की मान्यता प्राप्त हो गई भीर राघीबा या रघुताथ राव की पेंशन देकर गही से वंचित कर दिया गया ।

मैनूर के हैदरमली भीर उसके पुत्र टीपूने भंग्रेजो के खिलाफ भीषण संकल्प भीर साहस के साथ संघर्ष किया। ग्राग्ल मैसूर संघर्ष (१७६७-१७६६) के प्रथम चरण मे हैदर इतना श्रागे बढ गया था कि मद्रास उसकी पहुँच से केवल पाँच मील दूर रह गया था भीर भंग्रेज करीब करीब उसके भादेश के भनुसार संधि पर हस्ताक्षर करने को विवश हो गए थे। अग्रेजों के साथ हुए शक्ति संघर्ष के दूसरे दौर मे १७८२ मे हैदर मर गया किंतु टीपूने जो एक योग्य सैनिक नेता था, अग्रेजो के खिलाफ निर्मीक भाव से युद्ध जारी रखा। मंततः १७८४ में मंगलोर मे एक संधि हुई जिसके धनुसार दोनों पक्षों द्वारा विजित प्रदेशों पर उनके विजेताधो का द्मधिकार स्वीकार कर लिया गया धीर युद्धबंदियों को रिहा कर दिया गया। कार्नवालिस के शासनकाल में टीपू और श्रग्नेजों के शीस पून: दो वर्षों तक लड़ाई चली भीर मार्च, १७६२ मे सेरिंगपट्टम की संधि हुई जिससे टीपू को भ्रापने राज्य का भाषा भाग भ्रमे जों को सीप देना पड़ा। इसके अतिरिक्त उसे लड़ाई के हरजाने के रूप में भारी रकम ग्रदा करनी पड़ी भीर संधि की शर्तों की पूर्ति के सिये प्रपने दो पूत्रों को कार्नवालिस के शिविर मे बंधक रखना पहा।

सालबाई की संधि के बाद करीब २० वर्षों तक मराठों का

मंग्रे जों के साथ शांतिपूर्ण संबंध कायम रहा किंतु बीरे बीरे सदस्यों के 'पारस्परिक प्रविश्वास भौर स्वार्थपूर्ण षड्यंत्रों' के कारल मराठा संघ की एकता एवं घट्ट दृढ़ता नष्ट हो गई। इसके प्रतिरिक्त १७६४ धीर १८०० के बीच महादजी सिंधिया, प्रहत्या बाई, तुकोजी होस्कर भीर नाना फडनवीस जैसे योग्य मराठा नेता इस संसार से उठ गए। प्रनेक पड्यंत्रों एवं प्रतिषड्यंत्रों के बाद १७६६ मे राघीवा का पुत्र बाजीराव द्वितीय पेशवा की मान्यता प्राप्त कर चुका था। मराठे तीव पारस्परिक कलह मे बूरी तरह फँस चुके थे। मार्क्वेस वेलेजली के गवर्नर जेनरल पद पर धारूढ़ रहने की कालावधि (१७६८-१८०५) मे मराठों को इसकी भारी कीमत चुकानी पड़ी। सहायता देने की भ्रपनी योजना से वेलेजली भारत मे ब्रिटिश प्रभाव को बढाने मे पूर्णत सफल हुआ। इसके अनुसार भारतीय राज्यों को ब्रिटिश संरक्षरा स्वीकार करना पडता था जिसके लिये उन्हे भपने क्षेत्रो मे ब्रिटिश अधिकारियों के सेनापतित्व में ब्रिटिश फीज रखनी पड्ती थी भीर उसका व्यय वहन करना पड्ता था। ब्रिटिश सरक्षण की कीमत उन्हें अपनी आजादी बेचकर चुकानी पड़ती थी। जहाँ तक मराठों का प्रश्न था, दुर्बल भीर क्षकी पेशवा बाजीराव दितीय ने ३१ दिसंबर, १८०२ को बसई की सधिकर राज्य सहायता योजना में शामिल होना स्वीकार कर लिया भीर अपने को पूरी तरह बिटिश नियत्रण में डाल दिया। इसे राष्ट्रीय अपमान समक्रकर बरार के रघुजी भोसले द्वितीय भौर दौलतराव सिंधिया जैसे दूसरे मराठा नेताभ्रों ने पद्दचात्तापग्रस्त पेशवा की मौन सहमति से १८०३-१८०४ में अंग्रेजो के खिलाफ लड़ाई जारी रखी यद्यपि जसवंतरात्र होत्कर भीर बडोदा के गायकवाड ने उनका साथ नही दिया। अग्रेजों द्वारा लड़ाई दो मुख्य केंद्रों में संचालित होती रही--हिंदुस्तान मे जेनरल लेक के नेतृत्व मे ग्रीर दक्षिलन मे ग्रार्थर वेलेजली के नेतृत्व मे। इसके साथ ही अंग्रेजों ने सहायता योजना कार्यान्वयन के तीन केंद्रो उड़ीसा, बुदेलखंड भीर गुजरात मे भी लड़ाई जारी रखी। पाँच महीनों मे ही भोंसले भीर सिंधिया पराजित हो गए भीर दोनो ने ग्रलग ग्रलग दो संधियों की। भोंसले के साथ १७ दिसबर, १८०३ को देवगाँव में संघि हुई भीर सिधिया के साथ ३० दिसबर, १८०३ को सुजीं अर्जुनगाँव मे।

धप्रे जों का सबसे भयंकर शत्रु टीपू भारत में बढ़ती हुई शंग्रेंजी शक्ति के प्रतिरोध का ध्रनवरत प्रयत्न करता रहा । श्रंत में ४ नवंबर, १७६६ को वह धपनी राजधानी श्रीरंगपट्टम् की प्रतिरक्षा मे बहादुरी से लड़ता हुधा मारा गया । टीपू के परिवार के लोग वेल्लोर मे नजरबंद कर दिए गए और १८०६ मे वेल्लोर मे हुए सिपाही विद्रोह मे संलग्न होने की श्राशंका पर उन्हें कलकला भेज दिया गया । मैसूर राज्य के बड़े भाग ग्रंप्रे जों और निजाम में परस्पर बांट लिए गए । बचे खुचे भाग मैसूर के प्राचीन शासक वंश के एक नाबालिंग उत्तराधिकारी को दे दिए गए । इसने सहायता योजना संघि स्वीकार कर ली । भारतीय राजनीति में हैदराबाद के निजाम की भूमिका बड़ी ही ढुलमुल किस्म की रही है । पहली सितंबर, १७६८ को वह भी ध्रयेंजों की सहायता योजना सघि में शामिल हो गया और श्रप्रे जों के संरक्षण का मूल्य चुकाने के लिये उसवे ध्रमी स्वतंत्रता का बलिदान कर दिया । १७६६ में वेलेखली वे तंजोर के राजा और सुरत के नवाब को पेंशन देकर विद्या कर

दिया और उनके को त्रों को अपने अधिकार में ले लिया। १८०१ में उसने कर्नाटक के नवाब को विश्वासघाती षड्यंत्र का अभियोग सगाकर हटा दिया और उसके राज्य पर कब्जा कर लिया। अवध को अंग्रेख १७६४ से ही अंतस्थ राज्य मानते थे। वेलेजासी ने अवध के नवाब को भी १८०१ में एक ऐसी संधि पर हस्ताक्षर करने के लिये विवश कर दिया जिससे अवध राज्य की सीमा अत्यंत संकुचित हो गई।

बागे बिटिश प्रभुता का प्रसार विशेष रूप से मार्क्वेस श्रॉव हेस्टिग्ज के नाम से प्रसिद्ध मलं भाव मोइरा के गवर्नर जेनरल पद पर भ्रारूढ़ रहने के समय हुआ। नेपाल के गुरला भ्रम्ने जो से बड़ी बहादुरी से लड़े किंतु उन्हे १८१५-१८१६ में अंग्रेजों से संधि के लिये विवश होना पड़ा। इस सिध के फलस्वरूप उन्हे ग्रपने दक्षिणी सीमावर्ती तराई क्षेत्रों का दावा छोड़ना पडा, नेपाल के पश्चिम स्थित गढवाल भौर कुमायूँ जिलों को भ्रंग्रेजों को दे देना पड़ा, सिक्किम से हटना पड़ा धीर काठमाडू मे ब्रिटिश रेजिडेट को रखना स्वीकार करना पड़ा। हेस्टिंग्ज ने पिडारियों श्रीर पठानों का भी दमन कर दिया धीर ब्रिटेन की प्रभुसत्ता राजपूताना धीर मध्यभारत पर भी स्थापित कर दी। १८१७-१८१६ मे अप्रेजो से हुए अपने अतिम संघर्ष में मराठे पूरी तरह हार गए। पेशबाई रह कर दी गई। बाजीराव दितीय का राज्य ब्रिटिश नियत्रण में ले लिया गया भौर उसे कानपुर के निकट बिठूर में भपने जीवन के अतिम दिन भाठ लाख रुपया सालाना पेंशन पर काटने पडे। पेशवा के राज्य मे से एक श्रग को काटकर सतारा की छोटी सी रियासत बनाई गई जिसे शिवाजी के वशक्रम मे श्रानेवाले तथा मराठा साम्राज्य के सैद्धांतिक प्रधान प्रतापसिंह को दे दिया गया।

१८२३ तक बिटेन की प्रभुता सतलज से लेकर ब्रह्मपुत्र तक भीर हिमालय से लेकर कुमारी ग्रंतरीप तक के व्यापक क्षेत्र पर प्रतिष्ठित हो गई। इस प्रविध के बाद ब्रिटिश भारत की सीमाएँ उत्तर पश्चिम भीर पूर्व की भीर उन सीमाधों से भी भागे बढ़ाई जाने लगी जहाँ तक वे भव तक पहुंच चुकी थी। इसके फलस्वरूप ब्रह्मपुत्र के पूर्व मे भसिमयों भीर बिमयों से तथा उत्तर पश्चिमी सीमा के सिखा भीर सिधियों तथा पठान भीर बलूच कवीलों से भीर उसके भी भागे खैबर दर्र से परे भफगानों से भग्ने जों का संवर्ष हुआ।

पूर्वी सीमा पर धपना प्रभाव बढ़ाने के सिलसिले में ग्रंगेजों का सीधा संघर्ष बिमियों से हुआ। प्रथम सवर्ष (१८२४-१८२६) का ग्रंत याडवू की संधि से हुआ जो २४ फरवरी, १८२६ को सपन्न हुई। इस संधि से ग्रंगेजों को कुछ महत्वपूर्ण लाभ हुए। बर्मा सरकार ने युद्ध का हरजाना देना, भपनी राजधानी ग्रावा में बिटिश रेजिडेंट रखना, भराकान, तेनासरिम, भसम, कछार ग्रीर जयंतिया को ग्रंगेजों को सौंप देना भीर मिर्णपुर को एक स्वतत्र राज्य के रूप में मान्यता प्रदान करना स्वीकार कर लिया। गवर्नर जेनरल डलहीजी के शासनकाल में दूसरा ग्राग्ल-बर्मी युद्ध हुग्रा। डलहोजी ने २० दिसंबर, १८५२ को पेगू या निचले बर्मा को बिटिश भारत में मिला लिया। इससे बिटिश भारतीय साम्राज्य की पूर्वी सीमा सालवीन नदी के उट तक पहुंच गई भीर पूर्वी सीमाधों पर ग्रीर भी प्रभावकारी बिटिश

नियंत्रस्य कायम हो गया। तृतीय भाग्ल बर्मी युद्ध मे ऊपरी बर्मा भी (१८८६ मे) ब्रिटिश साम्राज्य में मिला लिया गया।

१६४३ में लार्ड एलेनबरों ने सिंध को भी बबई प्रेसिडेंसी में मिला लिया। रगुजीत सिंह के प्रधीन सिखों का एक मुदद एवं चिला लिया। रगुजीत सिंह के प्रधीन सिखों का एक मुदद एवं चिला लिया। रप्पेंची राज्य सचित हो गया था। १८३६ में सिखों के नेता रगुजीत सिंह का देहात हो गया भीर सिख सेना राज्य का वास्तिबक भिधनायक बन बैठी, उसपर नियंत्रगु करनेवाली कोई शक्ति न रह गई। भापसी फूट और कलह के कारगु दो युद्धों में ही भग्ने जो ने सिख नेताओं को धर दबोचा। ये दो युद्ध कमश्च. हाडिज के प्रशासनकाल (१८४५-१८४६) और डलहोजी के समय (१८४८-१८४६) में हुए थे। डलहोजी ने पूर्णतः भपने उत्तरदायित्व पर ३० मार्च, १८४६ को पजाब को ब्रिटिश भारत में मिला लिया।

१७५७ से १६५७ के बीच के सी वर्ष भारत मे न केवल बिटिश राजनीतिक सत्ता के कमिक विस्तार की दृष्टि से ही महत्वपूर्ण है बल्कि इस काल का महत्व उस ब्रिटिश भारतीय प्रशासकीय प्रशालों के विकास की दृष्टि से भी है जिसकी स्थापना राजनीतिक सत्ता के विस्तार के स्वाभाविक परिस्ताम के रूप मे हुई है। वारेन हेस्टिग्ब, कार्नवालिस, मुनरो. मैल्कॉम, मेट्कॉक, बेटिक मौर इलहीजी जैसे योग्य ब्रिटिश प्रशासको ने इस प्रशासकीय प्रशासी के विभिन्न संगो, यया मालगुजारी भीर वित्त, कानून भीर न्याय, पुलिस भीर कारागार, को विकसित करने मे महत्वपूर्ण योगदान दिया है। यदि बारेन हेस्टिग्ज ने इसकी नीव रखी तो कार्नवालिस ने महत्वपूर्ण सशोधन करके इसका विकास किया । १७६३ में कार्नवालिस द्वारा बगाल में मालगुजारी वसूल करने के लिये इस्तमरारी बदोबस्त का आरंभ विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इससे जमीदार स्थायी भुस्वामी बन गए भौर उन्हें इसके लिये एक नियत तिथि पर एक निर्धारित वार्षिक मालगुजारी देनी पड़ती थी। हाल के वर्षों में भनेक बुराइयों के कारए जमीदारी प्रथा का उन्मलन हो गया किंतु इसके पूर्व बगाल धीर बिहार की भाषिक स्थिति पर इस प्रथा का बड़ा ही जबदंस्त प्रभाव था। मद्रास में टामस मनरो ने धीरे धीरे रैयतवारी बदोवस्त का विकास किया। यह बंदो-बस्त सीधे छोटे छोटे किसानो से किया जाता था जिन्हे भूमि पर हर तरह के प्रधिकार प्राप्त होते थे। इसके बदले मे उन्हें एक निर्धारित लगान देना पड़ता या जिसे राज्य सीधे अपने अधिकारियो द्वारा वसल करता था।

कानंवालिस के शासनकाल मे प्रशासन की विभिन्न शाखाओं में
महत्वपूर्ण परिवर्तन किए गए। उसने प्रातों को जिलों में बाँट दिया।
दीवानी ग्रोर फोजदारी के मुकदमों की सुनवाई के लिये ग्रलग ग्रलग
श्रदालते कायम की गई ग्रोर लगान तथा मालगुजारी का कायं
न्यायपालिका के हाथ से ले लिया गया। उसने कलकत्ता में सदर
दीवानी ग्रदालत ग्रीर निजामत ग्रदालत के नाम से ग्रपील के लिये
सर्वोच्च न्यायालयों की स्थापना की। उसने चार प्रातीय ग्रदालतों की
भी स्थापना की जो सबसे ऊपर सदर दीवानी भीर सबसे नीचे जिला
ग्रदालत के बीच कार्य करती थी। जिला फीजदारी ग्रदालतें समाप्त कर
दी गई ग्रीर फीजदारी मामलों में न्याय करने का काम प्रातीय ग्रदालतों
के न्यायाधीशों को सौप दिया गया जो बारी बारी से दौरे पर जाया
करते थे। कलेक्टरों के न्याय पालन भीर मजिस्ट्रेटों से संबद्ध करंक्य

उनसे छीन लिए गए भीर उन्हें एक नए वर्ग के अधिकारियों के जिम्मे कर दिया गया जो न्यायाधीश कहे जाते थे। कलेक्टरों का काम केवल अधिशासी अधिकारियों के रूप मे रह गया जिनके जिम्मे लगानवसूली का काम रखा गया। वेंटिक ने कई जिलो को मिलाकर ढिबीजनों का निर्माण किया। प्रत्येक डिबीजन कमिशनर आँव रेवेन्यू एँड सिंकट नामक अधिकारी के अधीन रखा गया। उसने प्रांतीय अदालते समाप्त कर दी, कलेक्टरों को न्यायिक अधिकार दिए और फारसी के स्थान पर अदालती भाषा के रूप मे वर्नावयूलर (मातृभाषा) को प्रतिष्ठित किया। कानंवालिस अधिशासी और न्यायिक सेवाओं मे उत्तरदायित्वपूर्ण पदों पर भारतीयों की नियुक्ति नहीं करता था किनु बेंटिक ने न्यायिक अधिकारियों के रूप मे भारतीयों की नियुक्ति की। इन्हें आगे चलकर अधीनस्थ या उपन्यायाधीश कहा जाने लगा। १८४४ मे बंगाल, बिहार, उडीसा और असम को एक लेपिटनेंट गवनंर के अधीन किया गया। उसी वर्ष २८ अप्रैल को इसपर श्री एफ जे० हैलिड की नियुक्ति हुई।

प्रशासकीय परिवर्तनों के साथ ही साथ इस काल मे कई कल्यागा-कारी सामाजिक सुधार भी लागू किए गए। इन सुधारो के लिये कंपनी सरकार को धनेक प्रबुद्ध भारतीयों का समर्थन प्राप्त हुआ जिनमे सर्वप्रमुख हैं राजा राममोहन राय ग्रीर पंडित ईश्वरचंद्र विद्यासागर। बाल-हत्या-निपेध तथा सती प्रथा का उन्मूलन १८२६ में एक श्रधिनियम द्वारा स्वीकृत किया गया भीर १८५६ मे उड़ीसा के खोडो द्वारा प्रमुचित नर बलि की प्रथा अपनेश कर दी गई और एक विधान द्वारा विषवा विवाह को वैधता प्रदान की गई। इसी भवधि मे भारत मे संग्रेजी शिक्षा के भारंभ के लिये भी कुछ महत्वपूर्ण कार्य किए गए। १८१३ में चार्टर ऐक्ट के नवीनीकरण से शिक्षा के लिये प्रति वर्ष कम से कम एक लाख रुपए के धनुदान की व्यवस्था की गई। इस धनराणि का व्यय किस रूप मे किया जाय, इस संबंध में कुछ विवाद हुमा किंतु वेंटिक सरकार ने शिक्षासमिति के भ्रष्यक्ष भीर गवर्नर जेनरल की कौसिल के कानून सदस्य लार्ड मैकाले के प्रसिद्ध विवरण-पत्र द्वारा समर्थन प्राप्त कर ७ मार्च, १८३५ को एक प्रस्ताव द्वारा निर्एाय किया कि सुलभ घनराशि का व्यय ग्रंग्रेजी शिक्षा पर ही होना चाहिए। इसके बाद १६ जुलाई, १८५४ को बोर्ड भ्रॉव कट्रोल के प्रेसिडेंट सर चार्ल्स बुड का प्रसिद्ध संवादपत्र प्रकाशित हुन्ना जिसने भारत मे नई शिक्षाप्रणाली की नीव रख दी। इसी नीव पर भागे शिक्षाका विकास हुमा। १८५७ में कलकत्ता, मद्रास भीर बबई मे तीन विश्वविद्यालयो की स्थापना हुई।

बिटिश साम्राज्य का विस्तार तो होता जा रहा था कितु इस देश की जनता के विभिन्न वर्गों में भ्रसतीय की भ्राग भी सुलग रही थी जो समय-समय पर विद्रोह की ज्वालाओं में फूटती रही है यथा, १८३१-१८३२ में छोटा नागपुर का कोल विद्रोह, १८५५-१८५७ का संताल विद्रोह भीर इसी तरह के कुछ धन्य विद्रोह। ये सारे विद्रोह १८५७-१८५६ के भ्रादोलन में चरम परिएाति को प्राप्त हो गए। यह धांदोलन सैनिक गदर के रूप में गुरू हुआ कितु शोध ही देश के विभिन्न भागों में सामान्य जनविद्रोह के रूप में विकसित हो गया। भारत में ब्रिटिश राज के विषद्ध उठनेवाली यह एक बहुत बड़ी भीर शिक्षणाली चुनौती थी। यद्यप सरकार ने इसे बड़े परिश्रम

भीर यस्त से दबा दिया, तथापि भागे चलकर भ्रतेक रूपों में इसके महत्वपूर्ण परिशाम प्रकट हुए। इसी के फलस्वरूप भारत मे कंपनी शासन का अंत हो गया और इसके विरोध के बावजूद २ अगस्त, १८५८ को भारत के लिये श्रेष्ठतर सरकार की स्थापना के उद्देश्य से पारित कानून के अनुसार भारत ब्रिटिश काउन के नियंत्रए। में धा गया। इस परिवर्तन की घोषणा लार्ड कैनिंग द्वारा इलाहाबाद मे आयोजित एक दरबार मे सम्राज्ञी के नाम से १ नवंबर, १०५० की जारी किए गए एक घोषणापत्र से की गई। इस घोषणापत्र द्वारा उन सभी लोगो को क्षमा प्रदान कर दी गई जिनका ब्रिटिश प्रजाजनो की हत्या में प्रत्यक्ष हाथ नही था, भारतीय रजवाड़ों से की गई संधियों भीर समभौतो को पुष्ट किया गया, भारत मे क्षेत्रीय प्रसार की सारी इच्छा का त्याग कर दिया गया, न्याय, उदारता भीर धार्मिक सहिष्णुता की नीति का उद्घोष किया गया श्रीर यह वचन दिया गया कि सभी सरकारी नौकिन्यों में किसी जाति या धर्म का ख्याल किए बगैर सबकी नियुक्तियां की जाएँगी। ब्रिटिश सरकार ने प्रब से उन भारतीय राज्यों के प्रति नई नीति श्रक्तियार की जो बिटिश काउन की प्रभूसत्ता स्वीकार करते हो धीर ऐसे सभी राज्यो को एक ही शासन व्यवस्था का अग माना गया। सेना और प्रशासन की कुछ ग्रन्य शाखाग्रों मे भी महत्वपूर्ण परिवर्तन किए गए।

२०वी शताब्दी के श्रारंभिक वर्षों तक भारत मे ब्रिटिश साम्राज्य-वाद निरतर वर्धमान था। कर्जन के शासनकाल मे (१८६६-१६०५) यह उत्कर्ष के शिखर पर पर्च गया किंतु १८७० के बाद से, इसके साथ ही साथ, भारत में धीरे धीरे राजनीतिक चेतना का भी जागरण होने लगा। १८८५ मे भाग्तीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना इस दृष्टि से एक प्रत्यंत महत्यपूर्ण घटना है। प्रनेक वर्षो तक भारतीय राष्ट्रीय काग्रेस नरमपथी नीति का ही अनुसरण करती हुई समय समय पर जनकल्यारण के लिये विभिन्न सुधारो तथा ब्रिटिश साम्राज्य के प्रतर्गत प्रातिनिधिक स्वशासन के समारंभ की मागकरती रही। किंतु इसी के साथ साथ काग्रेस के ही अदर मुख ऐसे भारतीय राष्ट्रवादियो का भी वर्गधाजिनका विचार भ्रामुल परिवर्तनवादी ग्रीर उग्र था। वह ब्रिटिश शासन से संपूर्ण मुक्ति की माँग करता था। इस वर्ग के प्रमुख प्रतिनिधि थे बाल गगाधर तिलक, लाला लाजपतराय श्रीर विपिनचंद्रपाल। १६०५ मे कर्जन की बंगाल विभाजन की योजना के विरुद्ध जो प्रतिक्रिया हुई उसमे भारतीय राष्ट्रवाद के इतिहास मे एक नया मोड़ ग्रा गया। बगाल मे स्वदेशी ग्रादोलन छिड़ा जिसका भारत के दूसरे भागों मे भी व्यापक प्रभाव हुमा। १९०६ मे हुए कांग्रेस के वाणिक ग्रधिवेशन मे उसके राष्ट्रपति दादाभाई नौरोजी ने स्वराज ग्रयवा 'ब्रिटेन या बिटिश उपनिवेशों के श्रंतर्गत स्वशासन को भारत का लक्ष्य **धोषित** किया। भागे चलकर महात्मा गाधी के नेतृत्व में भारतीय राष्ट्रीय **भादोलन श**क्तिशाली होने लगा श्रीर एक के बाद एक **धसहयोग** मादोलन (१६२•-१६२४), सविनय मवज्ञा मांदोलन (१६३०-१६३४) तथा सन् १६४२-१६४३ के मादोलन के दौरान सी॰ मार॰ दास, मोतीलाल नेहरू, जवाहरलाल नेहरू, सुभाषचंद्र बोस जैसे देशभक्तों के ग्रनवरत त्याग ग्रीर व्यक्तिदान के फलस्वरूप १६४७ मे भारत को स्वतत्रता प्राप्त हो गई थौर ब्रिटिश राज समाप्त हो [का० कि • द०] गया ।

भारत में लौह अयस्क (Iron ore in India) भारत, विश्व के उन देशों में से हैं जहां विपुल मात्रा में लौह अयस्क देश के अनेक भागों में पाया जाता है। इन स्रोतों में से कुछ ऐसे भी हैं जो वर्तमान समय में यातायात की कठिनाई, अथवा किसी अन्य कारणवश, अधिक प्राधिक महत्व के नहीं हैं। लगभग एक शताब्दी से इन स्रोतों का सर्वेक्ष ए होता आया है तथा लगभग अर्द्धशताब्दी से लौह तथा इस्पात के उत्पादन पर विशेष बल दिया गया है।

भारत मे प्राप्त लौह श्रयस्कों मे चार प्रकार मुख्य हैं:

- (१) सर्वाधिक महत्वपूर्ण हेमेटाइट (Hematite) भ्रयस्क है, जो बिहार, जड़ीसा तथा मध्य प्रदेश के विशाल निक्षेपों मे विद्यमान है। भ्रपेक्षाकृत कुछ कम महत्व के निक्षेप मैसूर तथा महाराष्ट्र राज्यों में स्थित हैं।
- (२) स्फटिक मैंग्नेटाइट (Quartz Magnetite) शिलाएँ मुख्यतः मद्रास राज्य के त्रिचनापत्ली तथा सेलम जिलो मे धौर मैंसूर के कुछ भागों में पाई जाती है।
- (३) लिमोनाइट तथा लोहउत्का (Limonite & Siderite ores) बगाल के रानीगज क्षेत्र मे विकसित, प्रधर गोडवाना कम के लौह-प्रस्तर-शेल (shale) के ग्रवयव के रूप मे पाई जाती है।
- (४) लैटेराइट श्रयस्क (Laterite ore) इनका उद्भव विभिन्न प्रकार की शिलाश्रों से, जिनमें लौह का कुछ शंग रहता हो, हो सकता है। इनमें ऋतुक्षरएा (weathering) से सिनिका (silica), क्षारों एवम् क्षारीय मिट्टियों का लोप हो जाता है तथा लौह श्रीर ऐत्यूमीनियम के भाव श्रॉक्साइडों का संकेंद्रण हो जाता है। इस प्रकार प्रसिद्ध लैटेराइट श्रस्तित्व में श्राता है।

लौह भ्रयस्क का भूवैज्ञानिक वितरण— सर्वाधिक महत्वपूर्ण श्रयस्क हेमेटाइट निक्षेप हैं, जो पूर्व कैब्रियन युग क पट्टीवाले हेमेटाइट जैस्पर (Banded Hematite Jasper) श्रवसादो के साहचर्य मे प्राप्त होते हैं। कुछ भैग्नेटाइट निक्षंप इन भ्रवसादो के रूपातरण द्वारा ही उत्पन्न हुए है।

कुछ निक्षेप नवीन शिलाक्यों में भी मिलते हैं। उदाहरएार्थ कडप (Cuddapah), विद्यान, गोडवाना, मेमोजोइक (Mesozoic) तथा तृतीयक (Tertiary) ग्रादि में, किंतु इनका विशेष भ्राधिक महत्व नहीं है। कुछ महत्वपूर्ण निक्षेप भूवैज्ञानिक विभाजन क गाथ भागे दिए जा रहे हैं। (देखे सारणी)

बिहार तथा उडीसा

सिंहभूम, किझोनभर तथा बोनाई के लौह निक्षेप — बिहार के सिंहभूम तथा इससे सलग्न उडीसा के किझोनभर तथा बोनाई जिलो मे लीह झयस्क विपुल मात्रा मे वितरित है। इस क्षेत्र मे पाई जानेवाली सरचनान्नी (formations) मे झकायातरित (unmetamorphosed), पूर्व कैन्नियन, झवसादित णिलाएँ, जिन्हें 'सौह झयस्क श्रेग्गी' भी कहते हैं, कुझ प्राचीन नाइसीय (gneissic) तथा शिस्टाभ (schistose) शिलाएँ एव ग्रेनाइट समिलित हैं।

दक्षिण सिहभूम तथा संलग्न जिलो मे पट्टीवाली फेरोगिनम (feruginous) शिलाएँ वलित (folded) हैं, जिन्होने ऐसी कूट श्रृंखला को जन्म दिया है जिसके शृंग उत्तम प्रकार के लोह स्रयस्क (हेमेटाइट) से साच्छादित हैं। इन निक्षेपों को पट्टीवाले हेमेटाइट जैस्पर कहा जाता है। इनमें हेमेटाइट तथा जैस्पर की पट्टियाँ एक के बाद एक के कम मे पाई जाती है। संरवनाओं की धाधकतम मोटाई बोनाई जिले मे लगभग ३,००० फुट है तथा सिहसूम धोर कि स्रोनभर मे कुछ कम है। इस क्षेत्र की संरचना जटिल होने से मोटाई का ठीक ठीक सनुमान लगाना कठिन है।

महत्वपूर्गं निक्षेप

निक्षेप का विवरण	स्थिति
पूर्व के ब्रियन की लौह ग्रयस्क ओशियौं तथा धारवाड पट्टी वाले लौह ग्रवसाद	गिहभूम (बिहार), बोनाई, किथोनकर तथा मयूरमज (उडीसा), चांदा, द्वुग, बस्तर तथा जबलपुर (मध्य प्रदेश); रस्तिरि; गोरा, सेलम; त्रिचनापल्ली, सादूर;
	हैदराबाद।
ग्रेनाइट (grante) मैग्नेनाइट तथा विघटित ग्रेनाइट	जयतिया पर्वत (घसम)
कडप कम (system)	, कर्नेलु (मद्रास)
बिजावर श्रेगी (series)	रीवा (मध्य प्रदेश)
गोडवाना कम बराकर तथा महादेव श्रेग्गियाँ। लौह प्रस्तर शेल	वीरभूम , रानीगज कोयला क्षेत्र (वगाल)
ट्राइसिक (Triassic)	कण्मीर
जूरेसिक (Jurassic)	न ाठियावाड
राजमहल पाम (trap)	वीरभूम (बगाल)
उत्तर तृतीयक (Upper ter- tiary) टीपम समृह (group)	उत्तर भ्रसम (upper assam)
लेटराइट (laterite) [तृतीयक ग्रथवा पश्चात]	ू बंगाल, हेदराबाद, मद्राम

इन क्षेत्रों में अनेक प्रकार के अध्यस्क मिलते हैं, जिनमें चार प्रकार के मुख्य हैं

- (१) स्थूल प्रयस्क, जिसमे मुल्यत. हमेटाइट ही होता है। यह गहरे कत्थई से लेकर इस्पात के वर्षों तक का सघन भ्रयस्क है, जो सामान्यतः भ्रयस्ककूटो के श्रुगों को निर्मित करता है।
- (२) पटलित भ्रयस्क (laminated ore) मे पटल पूर्ण रूप से विकसित होते हैं। भ्रवश्य ही यह भ्रयस्क, रथूल भ्रयस्क से कम सघन होता है तथा इसमे लौह का भ्रनुपात ४५ % से ६० % तक होता है।
- (३) गेली (shaly) धयस्क कुछ गहराई पर मिलता है। हुछ ध्रयस्क पर्याप्त, यहाँ तक कि सधन ध्रयस्क जिलन, समृद्ध होते हैं तथा कुछ मे लौह का ध्रनुपात ४० % श्रथवा उसमें भी कम होता है।
- (४) चूर्ण ग्रयस्क ग्रधिकाणत. नीलग्याम (blue black) वर्ग का होता है। इसके चप्पे (patches) नोग्रामडी, पुमा, मनोहरपुर तथा ग्रन्य निजेपों में प्राप्त होते हैं, जहाँ खनन खुले क्षेत्र में होता है।

पालामक जिले के मैग्नेटाइट निक्षेप — पालामक जिले में डाल्टन-गंज के समीप, लाबी में मैग्नेटाइट ग्रयस्क दो समूहों में पाया जाता है। प्रथम समूह गोरे ग्राम के समीप पाँच पहाड़ियों का है, जो उ० उ० प०-द० द० पू० दिशा में १,०० गज तक फैला हुग्रा है। पहाड़ियों की चौड़ाई ३४० गज है।

स्थानंतिरत कर दिया गया है। समृद्ध स्थानंतः हेमेटाइट द्वारा स्थानंतिरत कर दिया गया है। समृद्ध स्थानक के दृश्यांश (outcrop) की लंबाई लगमग २,००० फुट तथा चौड़ाई ६० फुट है। स्थानक का स्थापितिक घनत्व ४:३-४:६३ है। इसमें अच्छे वर्ग के मैंग्नेटाइट की मात्रा का समुमान ४,००,००० टन है। कुछ लोग इसका समुमान ६,००,००० टन तक भी करते हैं। दूसरा वर्ग है विवाबायन, जो विवाबायन नामक ग्राम के दक्षिण पूर्व में लगभग सामा मील पर स्थित है। यहाँ मैग्नेटाइट शिस्ट (schist) का एक लघु दृश्यांश (outcrop) देखा गया है। इस दृश्यांश से संलग्न क्षेत्र में लौह स्थासक के स्रतेक ढेर बृहत् मात्रा में फैले हुए हैं। मैग्नेटाइट भयस्क के स्रतेक ढेर बृहत् मात्रा में फैले हुए हैं। मैग्नेटाइट भयस्क के स्रतेक ढेर वृहत् मात्रा में फैले हुए हैं। मैग्नेटाइट भयस्क के सनुमानित मंडार १,००,००० टन हैं।

टाइटेनियमयुक्त तथा वैनेडियमयुक्त मैग्नेटाइट निक्षेप — दक्षिएपूर्व सिह्भूम तथा मयूरभंज से संलग्न भागों में कुछ टाइटेनियमयुक्त मैग्नेटाइट के निक्षेप, जिनमें वैनेडियम का भी कुछ
धवयव संमिलित है. प्राप्त होते हैं। हुब्लावेरा, लांगो, कुदर साही
(सिदोरपुर के दक्षिए मे) तथा वेतमरन के समीप प्रयस्क के
प्राप्तिस्थान हैं। ये सभी छोटे निक्षेप हैं। सर्वाधिक विशाल निक्षेप
मयूरभंज राज्य के कुम्हारह्वी में प्राप्त हुए हैं। इसके धासपास
का क्षेत्र, जो ३/४ मील लंबा और ३/८ मील चौड़ा हैं, प्लवी ध्रयस्क
(float ore), प्रथवा मैग्नेटाइट संखड (magnetite debris), से
धान्छादित है। प्लवी ध्रयस्क के धनुमानित भंडार १० लाख टन के
सगमग हैं।

मध्य प्रवेश

विभाल भ्रीर महत्वपूर्ण लौह निक्षेप बस्तर, चौदा, द्रुग तथा जबलपुर जिलों में प्राप्य हैं। बस्तर जिले के निक्षेप — ये निम्नलिखित हैं:

- (भ) बैलाडिला यहाँ लीह भयस्क पूर्वक बियन भवसादीय लीह संरवनाओं में, जिन्हें 'बैलाडिला लीह भयस्क म्यंसला' कहते हैं, पाए जाते हैं। मूल शिला पट्टीवाली हेमेटाइट जैस्पर (B. H.].) है, जो हेमेटाइट द्वारा प्रतिस्थापित कर दी गई है। कुछ छोटे मोटे मैग्नेटाइट निक्षेप भी मिले हैं, किंतु महत्व के नहीं हैं। बैलाडिला म्यंसला में दो समांतर कूट हैं, जो उत्तर-दक्षिण में फैले हुए हैं। स्वाभग १४ निक्षेपों की स्थिति ज्ञात की जा चुकी है, जिनमें पांच म्यंसला के पश्चिम में तथा नी पूर्व में स्थित हैं। तलीय भवलोकन द्वारा निक्षेपों का भनुमान दो सी फुट तक की गहराई के लिये ६१ करोड़ टन आंका गया है। इसमे प्लवी भयस्क भी संमिलित है। यह भनुमान पूर्णतः विश्वसनीय नहीं है।
- (ब) राउघाट (Rowghat) यहाँ हेमेटाइट के कुछ महत्वपूर्ण निक्षेप मिले हैं। इस क्षेत्र मे लगभग छह निक्षेपों का रेखांकन हो चुका है भीर १५० फुट तक की गहराई में ७४ करोड़ टन

धयस्क होने का धनुमान है। कारके गाँव के पश्चिम में राजधाट के दक्षिए। पश्चिम कुट में विशालतम निक्षेप स्थित हैं।

दुग जिले के निक्षेप — इस जिले के पश्चिमी माग में घल्ली तथा रक्षारा पर्वतश्रीशायों पर, जो लगभग २० मील तक बक, किंतु सतत, पंक्ति में फैली हुई हैं, प्रास पास के क्षेत्र से ४०० फुट की जैवाई पर लौह निक्षेप प्राप्त होते हैं। इनका ध्रयस्क उच्च वर्ग का हेमेटाइट है, जिसमें मैग्नेटाइट की कुछ मात्रा भी संमिलित है। १५० फुट गहराई तक प्रयस्क के अनुमानित मंडार १२ करोड़ टन प्रांके गए हैं।

चांदा जिले के निक्षेप — लौह प्रयस्क के प्राप्तिस्थान मुख्य रूप से चांदा जिले के उत्तरी भाग में सीमित हैं, जहां वे लेंसों (lenses) की प्रृंखला में पट्टीवाले हेमेटाइट जैस्पर के साहचयं में प्राप्त होते हैं। मुख्य प्राप्तिस्थान लोहारा, पिपलगांव, प्रसोला तथा दिवालगांव हैं। लोहारा निक्षेप की चौड़ाई घपेक्षाकृत कम है, किंतु फिर भी १० फुट चौड़ाई को घ्यान में रखते हुए यहाँ २१० लाख टन प्रयस्क मिलने की आशा है। पिपलगांव, प्रसोला तथा दिवालगांव के निक्षेप छोटे हैं तथा कुल प्रयस्क का प्रनुमान १० लाख टन है।

जबलपुर जिले के निक्षेप — लौह प्रयस्क उत्तर पूर्वी भाग की शिलाग्रो में, जो पहिले बिजावर श्रेणी में समभी जाती थी किंतु भव भारवार वर्ग में संमिलित की जाती हैं, पाया जाता हैं। मुख्य लौह जिलाएँ प्रभकी तथा सिलिकामय हैं।

भगरिया पहाड़ी में, जो सिहोरा रेलवे स्टेशन के द० द० पू० में १० मील की दूरी पर स्थित है, लैटेराइट के समृद्ध भयस्कों मे लौह की मात्रा ४५-६० % तक विद्यमान है। इसकी अनुमानित मात्रा ७,५०,००० टन है।

इसके अतिरिक्त जीली, सिलोंदी, गोसलपुर तथा घोगरा आदि में साधारण अथवा निकृष्ट कोटि के निक्षेप हैं। कन्हवाड़ा पहाडियों में लैटेराइट पाया जाता है। यहाँ अयस्क की कुल मात्रा ४६० लाख टन के लगभग होगी। सरोली में ३५ लाख टन अयस्क मिलने की संभावना है।

ग्वालियर जिले के उत्तरी भाग मं लोह प्रस्तर शेलें मिलती हैं। श्रयस्क सघन कठोर हेमेटाइट से लेकर कोमल पदार्थ तक के रूप में प्राप्य है। श्रयस्क में कभी कभी ७०% तक लौह होता है।

विजावर श्रेगी मैं नर्मदा नदी के मनुप्रस्थ इंदौर, धार तथा मबुमा जिलों में लौह भयस्क भ्रानियमित रूप से वितरित पाया जाता है।

गुना, शिवपुरी, भिलसा, शाजापुर, उज्जैन तथा मंदसीर जिलों में समृद्ध लैटराइट के छद (cappings) पाए गए हैं।

वंगाल

बीरभूम — यहाँ लौह भ्रयस्क भ्रनेक स्रोतों से उत्पन्न हुए हैं। दामूदा तथा महादेव श्रीएयों के बालू पत्थर में हेमेटाइट की पट्टिकाएँ मिली हैं। दूसरा स्रोत लैटेराइट का है, जो राजमहल पास के साहचर्य में पाया जाता है। तामरा देवता, सी पहाड़ी, दूषिया, कांडा तथा राजमहल पास की दक्षिण सीमा के समीप सनन कार्य किया गया है।

(२) राजोगंज कोयला क्षेत्र (वर्दवान) — लोह प्रयस्क दामूदा श्रेगी के मध्य भाग में पाया जाता है जो लौह प्रस्तर शेल कहा जाता है। लौह प्रस्तर शेल की ध्रतुमानित मोटाई लगभग १,४०० फुट है, तथा यह पूर्व पश्चिम दिशा में कुल्टी से लेकर लगभग ३३ मील की दूरी तक फैली हुई है। टी॰ डब्ल्यू॰ एच॰ ह्यूज (T. W. H. Hughes) के अनुसार इस क्षेत्र के प्रति वर्ग मील में लगभग २० करोड़ टन लौह प्राप्त होने की संभावना है।

महाराष्ट्र श्रीर गोत्रा

लौह भयस्क के निक्षेप घारवाड़ कम मे भ्रनावृत्तों (exposures) की श्रृंखला के रूप में कंकौली के समीप, वाग्दा के पूर्व में स्थित कस्साल के पूर्व-उत्तर-पूर्व में, कुंडा के दक्षिएा-दक्षिएा-पश्चिम एवं कट्टा तथा रेडी के समीप पाए जाते हैं। कट्टा तथा रेडी के निक्षेप महत्वपूर्ण हैं भौर महाराष्ट्र तथा गोभ्रा की सीमा पर वेनगुल्ला के दक्षिएा-पूर्व मे पश्चिमी तट पर स्थित हैं।

शोधा की सीमा में बिचोलिम के समीप लोहे की खानें प्राप्त होने की सूचना मिली है। दो कूटों, जिनकी पारस्परिक दूरी ४०० मीटर है, पर दो समातर लौह ध्रयस्क की पट्टियाँ हैं। यहाँ के ध्रयस्क में कुछ कठोर तथा रधी हेमाटाइट, मैगनेटाइट के सूक्ष्म कराों के साथ प्राप्त होता है।

महाराष्ट्र तथा गोश्रा के लौह के निक्षेपो में न्यूनतम ७० लाख टन उत्ताम प्रकार के श्रयस्क मिलने की धाशा है। इतनी ही मात्रा मे निकृष्ट कोटि के तथा लैटेराइट ध्रयस्क भी प्राप्त हो सकते हैं। उत्तम प्रकार के ध्रयस्क में लगभग ६०% लौह होता है। समुद्र के समीप होने के कारणा इन निक्षेपो का उपयोग मुख्य रूप से जापान के लिये ध्रयस्क निर्यात करने के लिये किया जाता है।

मद्रास

सेलम तथा त्रिचनापरूली के निक्षेप — मद्रास राज्य के सर्वाधिक महत्वपूर्ण निक्षेप मैगनेटाइट स्फटिक शिलाओं का एक वर्ग है जो त्रिचनापल्ली और सेलम जिलों मे पूर्व-उत्तर-पूर्व पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम दिशा के अनुप्रस्थ फैला हुआ है। इस क्षेत्र के निक्षेपों को निम्नलिखित नौ वर्गों मे विभाजित किया जा सकता है:

(१) कंज मलाई, (२) गोदु मलाई (३) पेरुम मलाई (४) आत्र कोत्र (४) चित्तोरी पहाड़ी (६) थीर्थ मलाई (७) नमक्कल तथा रासीपुर कोत्र, (८) कोल्लाइ मलाई एव (६) पचाइ मलाई।

सर्वाधिक महत्व के निक्षेप कज मलाई में ही निहित हैं इसमें कोई संगय नहीं। कंज मलाई विशाल पहाड़ी है जो सेलम नगर से पश्चिम-दक्षिग्-पश्चिम में पाँच मील की दूरी पर स्थित है। इसकी रूपरेखा मंडाकार है जिसकी लबाई ४३ मील तथा चौड़ाई २३ मील के लगभग है।

भंडार — अनुमान केवल उन्ही अयस्को का किया गया है जिनमें २५% से कम मैगनेटाइट नहीं है और जहाँ वाशिज्य स्तर पर कार्य किया जा सकता है। डा० एम० एस० कृष्यान के अनुसार १०० फुट की गहराई तक निम्नलिखित भंडारों की गएना की गई हैं:

निक्षेप	भाषा			
कंज मलाई	४४६ करोड़ टन			
गोदु मलाई	१.५४ ,, ,,			
पेरुम मलाई	ξ. •χ " "			
मात्तुर क्षेत्र	₹·₹७ " "			
चित्तेरी पहाड़ी	ፈ. ጀጹ " "			
थीर्थ मलाई	8 9 ¥ ,, ,,			
नमक्कल रासीपुर	38 ,, ,,			
कोल्लाइ मलाई	£.08 " "			
पषाइ मलाई	१११ ,, ,,			
	योग ≕ ३०४४ करोड़ टन			

कथप जिले के हेमाटाइट निकेप — चवाली निक्षेप, कथप कम के पुलीवेंडला क्वाट्जाइट (Quartzites) के समृद्ध भाग को प्रविधात करते हैं। लोह प्रयस्क स्फटिक के भ्रानियमित चप्पो मे प्राप्य हैं। भ्रयस्क उत्तम प्रकार का हेमाटाइट है, जिंतु कुछ भाग का भ्रपरवन हो गया है। चवाली के समीप ही पगडालापाल्ले निक्षेप मी स्थित हैं। चवाली मे कई सौ हजार टन ग्रयस्क मिलने की संभावना है।

कर्नूलु जिले के निक्षेप—रामाल्ला कोटा तथा बेलदूर्ती के समीप हेमाटाइट निक्षेप मिले हैं। वेलदूर्ती, गानीधाट्ट पहाडियों तथा बहा-मुडम के श्रंतर्गत श्रनेक निक्षेप प्राप्त हुए हैं। १०० फुट तक की गहुराई के लिये श्रनुमानित भंडारों की मात्रा ३७ लाख टन है।

मेसूर

हेमाटाइट प्रयस्क — इन प्रयस्कों ने पूर्व कैश्वियन धारवाड़ कम के भागों को निर्मित किया है। घयस्क खनिज मुख्यतः हेमाटाइट है जिसके साहचर्य मे थोडा मैगनेटाइट भी मिलता है।

मैगनेटाइट भयस्क — स्फटिक (Quartz) मैगनेटाइट भयस्क लेंस रूप मे माड्डूर, हलागुर तथा सारगुर के समीप एक श्रेग़ी के भंतर्गत मिलता है।

टाइटेनियम का मैगनेटाइट — यह विग्ल पट्टिकाओं तथा लेंसों में मैमूर के दक्षिणी भाग में प्राप्त होता है।

भड़ार — चिक्कमंगलूर, चित्राल, दूंग तथा तुमक् किलों में हेमाटाइट झयस्क के विशालतम निशेष हैं। यहाँ झरप गहराई तक ही लगभग १२ करोड़ टन झयस्क उपलब्ध है। इसमे हैं भाग उच्च कोटि का झयस्क है जिसमें ६०% के लगभग लौह है। १०० फुट की सामान्य गहराई मानते हुए कुल भंडारों का अनुमान १०० करोड़ टन होगा जिसमें सभी कोटि के झयस्क समिलित हैं। मैसूर राज्य के झन्य भागों में १० करोड़ टन से भी झिंछक स्फटिक मैगनेटाइट झयस्क तथा तीन करोड़ टन के लगभग टाइटेनियमयुक्त मैगनेटाइट विद्यमान है।

सादूर (बल्लारि) के लौह निक्षेप — लौह प्रयस्क धारवाड़ (पूर्व कैब्रियन) शिलाओं मे प्राप्य है। उड़ीमा की भाँति यहाँ भी प्रयस्क छादों से आच्छादित क्टो की एक शृक्षला है जो पट्टीवाली लौह संरचनाओं के समृद्ध संवर्धन मे उत्पन्न हुई है। श्रयस्कों मे उत्तम हेमाटाइट है।

भड़ार — ५० से ५० फुट गहराई तक विभिन्न निक्षेपो के अनुमानित भंडार इस प्रकार है:

निक्षेप	भात्रा		
दोनाइ मलाई	२.४६	करोड़ टन	
देवादरी भृंखना	\$.X ≈	"	
कुमारास्वामी काम्माधेरूवू श्र	jखला २५४) '	
काना बेहाली भृंखला	0.0 X	17	
रामन दुर्ग शृंखला	₹.0 ₹	,,	
तिम्मापानागुडी शृंखला	3.52	"	
	योग = १२.६	६ करोड़ टन	

श्रांध्र प्रदेश

हैदराबाद मे विभिन्न धाकार के धनेक निक्षेप प्राप्त हुए हैं। इनमें महत्वपूर्ण निक्षेप धारवाड़ कम मे ही सीमित हैं। कुछ महत्वपूर्ण प्राप्तिस्थान चितियाला, कालेरा, रेबनपल्ली, चंदोली (धंबर पेट) तथा सिंगरेनी क्षेत्र धादि है।

कश्मीर

सर्वप्रथम लौह अयस्क का एक स्तर संगार मार्ग में प्राप्त हुआ या।
एक अन्य स्तर अगुद्ध कैल्सियम लौह अयस्क का है जो चूना
पत्थर तथा शेलों के संपर्क में उत्तर ट्राऐसिक युग की शिलाधो मे
सोफ ग्राम में पाया गया है।

पंजाब तथा हिमाचल प्रदेश

कुछ साधारण निक्षेप पटियाला (पजाब) तथा हिमाचल प्रदेश में प्राप्त हुए हैं। इनमे कुछ महत्वपूर्ण निक्षेप भी होगे ऐसी संभावना है।

भंडारों का अनुमान

यह स्वयं सिद्ध है कि भारत में हेमाटाइट भ्रयस्क पर्याप्त विस्तारों में वितरित तथा मात्रा की छिट्ट से भी सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। ज्यावहारिक रूप से सभी दशाओं में मंडारों का धनुमान तलीय निरीक्षणों द्वारा ही किया गया है तथा वृहत् पूर्व सर्वेक्षण नहीं हुम्रा है। निम्नाकित धनुमान में केवल उन्हीं भ्रयस्कों की गणना की गई है जिनमें ६०% या उससे भ्रधिक लीह भ्रवयव विद्यमान है। भ्रनुमानित मंडार (करोड टन में) निम्नलिखत है:

हेमाटाइट अयस्क	भूवैज्ञानिक ग्रनुमान	सभावित श्रनमान
बिहार तथा उड़ीसा		3
्रि सह भूम	608.0	
केंद्रभरगढ़	£=:=	
बोनाई	६४ =	
मयूर भज	१७	
	200.0	200.0
मध्य प्रदेश		
लो हा रा	۶.۰	
पिपलग वि	3	
धासोला दिवाल गाँव	٠۶	
धल्ली रामारा पहाडियाँ	१२ ०	
वैलाडिला	£ ? o	
राबघाट भ्रादि	98 o	
जबलपुर (विभिन्न प्कार)	•
• •	१४४.०	₹••••

महाराष्ट्र तथा गोचा		
गोम्ना रतनगिरि	٠.	
ब्रांध्र	₹.€	
मद्रास		
बेलदूर्ती (कन्नुं लु)	· '	
मैसूर	१२:०	800.0
सांदूर (बल्लारि)	₹३.•	२४.०
हेमेटाइट श्रयस्क का	योग ४५५ ०	१२२५.०
मैगनेटाइट	भूवैज्ञानिक ग्रनुमान	संभावित प्रनुमान
महास		
सेलम त्रिचनापल्ली	₹०•⊀	800.0
मैसूर	63 0	₹0.0
बिहार तथा उड़ीसा		
सिह्भूम, मयूरभंज	٠٦	
पालामक	.6	
हिमाचल प्रदेश		
मंडी	२.४	

लिमोनाइटिक भ्रयस्क भूवैज्ञानिक भ्रनुमान संभावित भ्रनुमान बंगाल

रानीगंज कोयला क्षेत्र ५०.०

भारतीय लौह व इस्पात उद्योग --- श्रभी तक भारत में लौह व्यवसाय विकासणील ग्रवस्था मे है। देश मे लौह खनिज का वार्षिक उत्पादन लगभग ५१ लाख टन है जिसमे से प्राय ६०% बिहार ग्रीर उड़ीसा के निक्षेपो से प्राप्त होता है। उत्पादित मात्रा का कुछ भाग जापान ग्रादि देशों को निर्यात किया जाता है। देश मे लौहतथा इस्पात के चार पुराने कारखाने है जिनमें से एक टाटानगर मे, दूसरा श्रासनसोल के समीप हीरापुर मे, तीसरा कुल्टी मे तथा चौथा मैसूर राज्य मे भद्रावती मे स्थित है। इन सब मे मिलाकर १६ लाख टन कच्चा लोहा तथा १२ लाख टन लोहा ग्रीर इस्पात उत्पन्न होता है। देश की विणालता तथा जनसंख्या को देखते हुए यह मात्रा बहुत कम है भौर अत्यधिक पिमारा मे लौह तथा इस्पात तथा उनसे बना हुआ सामान विदेशों से प्रायात करना भ्रनिवार्य होता है। यत्रो के प्रतिरिक्त साधारए। श्रेगी का लोहा तथा इसके सामान के ग्रायात का वाषिक मूल्य प्राय २२ करोड़ रुपए के लगभग होता है। इस ग्रभाव को पूरा करने के लिये नवीन लोह तथा इस्पात के कारखानो के निर्माण की योजनाएं बनाई गई है। उडीसामें रूरकेला, मध्यप्रदेश में भिलाई तथा पश्चिमी बगाल मे दुर्गापुर मे नदीन कारखाने स्थापित [बि० सा० दु०] हो गए हैं।

भारत सर्वेच्या बाधुनिक काल में किसी भी सभ्य देश की भावश्य-कनाओं की पूर्ति के लिये परिशुद्ध मानित्र भारयंत भावश्यक है। प्रशासन, सुरक्षा, कृषि, सिचाई, वनप्रशंध, उद्योग, संचार, ब्रादि विविध क्षेत्रों में जनता की दैनिक प्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए मानचित्र पहली ग्रावश्यकता है। इस कार्य को समुचित रीति से करने के लिये भारत सरकार ने भारतीय सर्वेक्षण विभाग स्थापित किया है।

इतिहास — ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रफसरों ने १७४० ई० में ही बंबई, कलकत्ता घोर मदास के धासपास प्रशासन, राजस्वनिर्धारण घोर ग्यापार की दिष्ट से जहाँ तहाँ सर्वेक्षण प्रारंभ विया था। १७६७ ई० में मेजर रेनेल बगाल के प्रथम महासर्वेक्षक नियुक्त हुए। इनकी नियुक्ति का उद्देश्य सफल प्रशासन घोर वाणिज्यप्रसार के लिये बगाल का एक बृह्त् मानचित्र तैयार करना था। इनके सहायक अधिकतर सैनिक इंजीनियर थे जिन्हे खगोलीय निरीक्षण द्वारा मार्गसर्वेक्षण का धनुमव था घोर जिन्हे खगोलीय निरीक्षण द्वारा मार्गसर्वेक्षण का धनुमव था घोर जिन्हे थाति के दिनों में सेना से मुक्त किया जा सका था। ये मानचित्र सन् १७७६ में इंग्लैंड में उत्कीणं घोर मुद्रित हुए घोर सारे बगाल में ६० वर्षों तक ये ही प्राप्य नक्शे थे।

विश्वस्त श्रभिलेखों श्रीर सर्वेक्षगों के श्राधार पर बना हुशा रेनेल का 'हिंदुस्तान का मानचित्र' इंग्लैंड में १७८२ ई० में उत्कीर्ण हुशा। इस मानचित्र का श्रधिकाश यात्रियों के रोजनामचों के श्राधार पर चित्रित हुशा था। समुद्र-तट-रेखा तो नौचालकों के निरीक्षगों के शाधार पर कुछ हद तक शुद्ध श्रक्तित हुई थी लेकिन देश के भीतरी भाग का रेखाकन शुद्ध नहीं कहा जा मकता था।

देश भर मे घरातन तथा भौगोलिक सर्वेक्षणों के धाधारभूत परिशुद्ध विदुधों का निर्धारण करने के लिये १८०० ई० मे कैंग्टन लेबटन नियुक्त हुए। उन्होंने देश भर मे फैले हुए सबिधत बिदुधों के ध्रक्षाश और देशातर का ज्ञान करने के लिये ध्राधाररेखा (base line) और त्रिकोणीय ढाँचे (triangulation frame work) पर त्रिकोणिमतीय सर्वेक्षण किया। ध्रन्य भूगिणतीय (geodetic) कार्य गौणा महत्व के समभे गए। लेबटन की मृत्यु के बाद इस सर्वेक्षण का नाम १ जनवरी, १८१८ को 'भारत का महान् त्रिकोणिमतीय सर्वेक्षण' (The Great Trignometrical Survey of India) रखा गया और लेबटन की मृत्यु के पश्चात् कनल ऐवरेस्ट ने १८४० ई० के बाद इस कार्यको उत्तर में हिमालय की धोर बढ़ाया।

१८१५ ई० तक बगाल, मद्राग श्रीर बंबई मे श्रलग श्रलग एक एक महासर्वेक्षक था जो स्थानीय सरकार के श्रणीत कार्य करता था। १८१५ ई० मे तीन स्वाधीत महासर्वेक्षकों के पद को मिलाकर एक पद कर दिया गया, जिसपर कर्नल मैकेजी भारत के एक महासर्वेक्षक नियुक्त हुए। कर्नल मैकेजी का पहला कार्य भारत का श्रामाणिक मानचित्र तैयार करना था। १८३० से १८६१ ई० श्रीर १८७८ से १८८३ ई० तक भारत का महासर्वेक्षक ही त्रिकोणिमितीय सर्वेक्षण का स्थिक्षक था, यद्यपि यह एक स्वतंत्र विभाग बना रहा। भारत का चौथाई इंच ऐटलस चालू होने पर लयभग १८२५ ई० मे भारत का मानचित्र मामने श्राया धीर इस माला का पहला नक्शा १८२७ ई० मे मुद्रित हुआ। यह नक्शा केवल महान त्रिकोणिमितीय सर्वेक्षण के श्राधार पर ही बना सौर चंदन में संक्रिया तथा उरकीणं हुमा। इस ऐटलस

में १८६८ ई० तक, जब उत्कीर्गन भारत मे होने लगा, देश के आधे से अधिक भाग के मानिचत्रों को प्रदिश्तत कर दिया गया था। इस ऐटलस का कार्य १६०५ ई० तक प्रागे बढता रहा। पर १६०५ ई० में १/४ इंच प्रश मानिचत्रों के एक नए विन्यास ग्रीर एक इंच नक्शों की लगातार मालाग्रों ने पुराने मानिचत्रों का स्थान ले लिखा।

१६०५ ई० के बाद के ब्राघुनिक सर्वेक्षण ब्रोर मानवित्र -- १६०५ ई॰ तक के किए गए स्थलाकृति सर्वेक्षण आधुनिक आवश्यकताओं को देखते हुए परिमाण भीर गुरा में भपर्याप थे। भतएव १६०४-१६०४ ई० में इस समस्या की **जां**च के लिये इडियन सर्वे कमेटी नामक समिति गठित हुई। इस प्रकार भारत में आधुनिक सर्वेक्षण का प्रारंभ १६०५ ई० में हुआ। उक्त समिति ने बृहत् योजना बनाकर भावी सर्वेक्षणों के सबध में नीति निश्चित की भीर 'भारतीय सर्वेक्षण' विभाग ने अनेक रंगों में स्थलाकृति मानचित्र माला (जगलो के नक्शे सहित) तैयार करने का दायित्व सँभाला । राजस्य मानचित्रो का सर्वेक्षण प्राती पर छोड़ दिया गया। इस कदम से भारत के सर्वेक्षण विभाग की सारे देश का मानचित्र शीधाता से तैयार करनेमे काफी मदद मिली। इन प्रारंभिक कार्यों से यह विभाग शनै शनै स्थलाकृतिक सर्वेक्षण, खोज भीर दक्षिण एशिया के श्रधिकांश भूभाग के भौगोलिक मानचित्रो का अनुरक्षण तथा भूगिगातीय कार्य के लिये जिम्मेदार बन गया है। प्राजकल एक सुस्थापित सरकारी विभाग है जिसकी परिशुद्ध भारतीय सर्वेक्षसा, मानचित्र सर्वेक्षरा भीर भूगिएतीय कार्यों की परंपरा प्रशसनीय है। देश की विकास योजनामी के लिये भाधुनिक सर्वेक्षणों को निष्पादित करने और स्थलाकृतिक तथा भौगोलिक मानचित्रों के अनुरक्षा में इसका महत्वपूर्ण हाथ है।

मानिवर्त्रों का वर्गीकरण — मानिवर्त्रों के साधारणतया निम्त-लिखित प्रकार है. (क) भौगोलिक मानिवर्त्र, (ख) स्थालाकृतिक मानिवर्त्र, (ग) भूकर तथा राजस्व मानिवर्त्र, (ग) नगर तथा कस्बों के दर्शक मानिवर्त्र, (इ) छ।वनी मानिवर्त्र, (च) विणिष्ट उपयोग के मानिवर्त्र तथा (छ) विविध मानिवर्त्र ।

१. भौगोलिक मानचित्र — इन मानचित्रों में देश की साधारण भौगोलिक आकृतियां होती हैं और उनमें अप्रधान स्थालाकृति के विवरण नहीं दिखाए जाते। ऊँची नीची धराकृति (height relief) के ऊँचे नीचे स्तर रंगों या रेखाच्छादन द्वारा दर्शाते हैं। इन मानचित्रों का पैमाना १ इंच से न मील से लेकर १।१२० लाख या इसके भी छोटा हो सकता है।

स्थलाकृतिक मानवित्र — स्थलाकृतिक मानवित्रों मे सभी प्राकृतिक भीर कृतिम प्राकृतियाँ विवरण सहित पैमाने के धदर यथासंभव मुपाठध श्रीर स्पष्ट रूप दर्शाई जाती है। पहाडी प्राकृतियाँ, समतल रेखा-पढ़ित से जिसे समोच्च रेखा कहते हैं, दिखाई जाती हैं। विशेष प्राकृति वाले स्थलों को श्रीसत समुद्रतल से ऊपर की ऊँचाई के श्रक देकर दिखाया जाता है। भौतिक तथा सास्कृतिक लक्षणों, राजनीतिक तथा प्रशासनिक सीमाग्रो, भ्राकृतियों भौर स्थानों के नामों से युक्त होने के कारण ये मानवित्र बहुत व्यापक होते हैं। ये मानवित्र ही विविध पैमानों में भौगोलिक मानवित्र तैयार करने के प्राधार बनते हैं। विकास के लिये मृत्र योजनाएँ बनाने में भी इन मानवित्रों का बहुत बढ़ा हाथ

रहता है। इनका पैमाना एक मील के २.५ इंच से, चार मील के एक इंच तक हो सकता है (भविष्य में मानक स्वलाकृति मानचित्र माला का पैमाना १.२५,०००; १ ५०,०००; १:१००,०००; स्रीर १:२५०,००० होगा)।

भूकर तथा राजस्व मानिषत्र — ये मानिषत्र राजस्व प्रयोजन कै लिये राज्य सरकार द्वारा बनाए जाते है। इनका उद्देश्य स्थलाकृतिक विशेषताओं के दिखाने को छोड़कर गाँव, शहर, जागीर श्रीर व्यक्तिगत भूमि संपत्ति का परिसीमन है। इनका पैमाना प्रायः एक मील के १६ इंच का है। माप का चुनाव १: ५०० से १: २५,००० तक हो सकता है शीर ये काली स्याही में ही छापे जाते हैं।

नगर और कस्बों के दर्शक मानिषत्र — जैसा कि नाम से प्रकट है इन मानिष्ठों में नगर या कस्बे के सारे विवरण, जैसे सड़क, मकान, नगरपालिका सीमा, सरकारी दफ्तर, ग्रस्पताल, बैक, सिनेमा, बाजार, शिक्षा संस्थान, ग्रजायबंधर, बाग ग्रादि दिखाए जाते हैं। ये मानिषत्र स्थानीय संघटनों, परिवहन भीर नगर विकास सिमितियों, वाणिज्य संस्थामों तथा पर्यटकों के लिये उपयोगी होते हैं। पैमाना २४ इंच के १ मील से, ३ इंच के १ मील तक होता है। भविष्य में दर्शक मान-चित्रों का पैमाना १: २०,००० तथा १: १५००० होगा।

खावनी मानचित्र — ये मानचित्र विशेष रीति से सैनिक इंजी-नियरी सेवा धौर छावनी घषिकारियों के लिये बने होते हैं। इनका पैमाना १६ इंच का एक मील धौर ६४ इंच का एक मील होता है। मविष्य में पैमाना १: ५००० धौर १: १००० होगा।

विश्व मान्धित्र — भ्रनेक सरकारी विभागों भीर संस्थाभों को प्रशासन भीर विकास कार्यों के लिये विशेष विषयों से संबंधित नक्शे की भावश्यकता होती है। ये नक्शे ही भ्रनेक विशेष भध्ययन के लिये उपयुक्त नक्शे के भ्राधार बनते हैं। इनके उदाहरएा हैं: तटीय भीर सिचाई मानचित्र, सड़क भीर रेलवे मानचित्र, भूवैज्ञानिक, मौसमविज्ञान, पर्यटक, नागरिक उड़ुयन, टेलीग्राफ और टेलीफोन मानचित्र, नैशनल स्कूल भीर भ्रन्य ऐटलसों के लिये मानचित्र तथा भौद्योतिक संयंत्र स्थल भ्रादि के लिये मानचित्र।

विषय वैमानिक चार्ट थाई सी. ए. थ्रो. (इंटरनैशनल सिविल एवियेशन थ्रॉगंनाइजेशन) १:१०,००,००० उत्लेखनीय है। इसी प्रकार भारतीय सर्वेक्षण द्वारा तैयार किए हुए श्रतरराष्ट्रीय श्रमंनिक वैमानिकी के मानिवन्न भी महत्व के हैं। इंटरनैशनल सिविल एवियेशन श्रॉगंनाइ-जेशन के सभी सदस्य राष्ट्रों को इन मानिवनों का तैयार करना भावश्यक है। प्रत्येक सदस्य राष्ट्र अपनी सीमा के श्रदर की मानिवन्न माला तैयार करने के लिये उत्तरदायी हैं। शैली और विन्यास, मानक संकेत, रंग और संगमन (convention) श्रीर तैयारी की विधि की एक एपता के लिये नियम बने हैं जिनका पालन होता है। इन मानिवनों का पैमाना अधिकतर १:१०,००,००० होता है। १:२,४०,००० पैमाने के ग्राई. सी. ए. ओ. इस्टू मेंट रेपोच चार्ट, श्रीर संसार के सभी महत्वपूर्ण हवाई ग्रहों के पैमाने १:३१,६०० के भवतरण चार्ट इन मानिवनों के श्रमुंकंगी चार्ट हैं।

प्रक्षेप — पृथ्वी का आकार लगभग गोलीय है। प्रक्षेप निर्धारण के लिये भिन्न देशों में भिन्न धायाम के गोलाओं का उपयोग हुआ है। भारतीय मानचित्रों के लिये स्वीकृत गोलाम 'एवरेस्ट गोलाम' है। मानित्र प्रक्षेप कागज पर पायिव संदर्भ रेखाओं के निरूपण द्वारा पृथ्वी की वक सतह को समतल पृष्ठ पर निरूपण करने की पद्धित है। सामान्य रूप से ये प्रक्षांश की समातर रेखाएँ मौर देशांतर (याम्योत्तर) की रेखाएँ हैं। ये भूतल की काल्यनिक, किंतु परिणुद्ध गिणतीय गएाना के योग्य रेखाएँ हैं। यह तो प्रकट ही है कि भूमंडल, जिसका धाकार लगभग गोलीय है, समतल पृष्ठ पर ठीक ठीक निरूपित नहीं किया जा सकता। ध्रतः समतल कागज पर पृथ्वी की वक सतह के निरूपण के लिये प्रक्षेप का धाश्य लिया जाता है। उद्देश्य के ध्रमुसार शृद्धि धौर विकृति को इन्छित धंश तक सीमित या दूर हटा दिया जाता है (देखे, प्रक्षेप)।

धाकार को बनाए रखने के लिये दो बातो का ध्यान रखना आवश्यक है: (१) देशांतर धौर अक्षाश रेखाएँ प्रक्षेप मे एक दूसरे के लंबवत हो, (२) किसी निश्चित बिंदु पर सभी दिशाओं मे पैमाना एक हो चाहे वह भिन्न विदुधो पर विभिन्न हो। इसे समरूपी प्रक्षेप कहते हैं। भारतीय सर्वेक्षण के मानक मानचित्रों के लिये उचित हेर फैर के साथ समरूपी शंकवाकार प्रक्षेप प्रयुक्त होते हैं।

सर्वेक्सण विधियां — ठीक भीगोलिक स्थिति मे भू आकृति के रूपांकन के लिये मानचित्र के क्षेत्र के ब्रदर ऐसे प्रमुख नियत्रण बिंदुध्रों के जाल के प्रथम ब्रावश्यकता है जिनके ग्रीनविच के सापेक्ष सही सही ब्रक्षाण और देशातर ब्रथवा श्रीसत समुद्रतल से ऊँचाई ज्ञात हो। महान् त्रिकोण्णमितीय सर्वेक्षण ने भारत के ब्रधिकाण मानचित्रों के निर्माण मे यह कर लिया है। सार रूप मे यह चौरस भूमि पर इन्वार (Invar) धातु के तार या फीते से सावधानी से नापी हुई लगभग १० मील लंबी जमीन होती है जिसे 'ब्राधार' कहते हैं।

त्राधार की स्थापना के बाद उसपर एक के बाद एक उपयुक्त
भुजा श्रीर कोएा के त्रिभुजों की माला रची जाती है। त्रिभुजों
के कोएां का निरीक्षण कर भुजा तथा विदुशों के नियामकों
की गएाना कर ली जाती है। इसे त्रिकोएाीय सर्वेक्षण कहते हैं।
त्रिभुजों का जाल सर्वेक्षए में सर्वत्र फैला होता है। मुख्य उपकरण
काच चाप थियोडोलाइट है जिसमे ऊर्ध्वाघर तथा क्षंतिज कोएां
को चाप के एक सेकंड धंश या इससे भी कम तक सही पढ़ने की
क्षमता होती है। ये विदु काफी दूर दूर होते हैं। श्रतः विस्तृत
सर्वेक्षण संभव नही। इसके लिये यह ग्रावश्यक है कि महान त्रिकोणमितीय सर्वेक्षण के बड़े त्रिभुजों को तोड़कर छोटे त्रिभुजों का
जाल बनाकर सारी जमीन को कुछ मील के धंतर पर स्थित विदुशों
की माला मे परिशात कर दिया जाय।

पटल चित्रण — इच्छित पैमाने पर प्रक्षेप बनाया जाता है। प्रक्षेप मे नियंत्रण विदु झंकित किए जाते हैं। इन विदुधों से प्रतिच्छेदन घौर स्थित निर्धारण (inter secting and resecting) द्वारा पटलचित्रण धौर दृष्टिपट्टी की सहायता से विस्तृत सर्वेक्षण किया जाता है। इसे पटल चित्रण (Plane tabling) कहते हैं। भारतीय प्रवणतामापी (clinometes) नामक यत्र से अतरिक्त ऊँचाई निश्चित की जाती है। ऊँचाई से निश्चित उद्योधर मंतराज पर तलरेखा तक जिसे समोच्च रेखा कहते हैं, खीचे जा सकते हैं, जो भूमि की घराङ्गित भच्छी तरह प्रदिश्चत करते हैं।

हवाई सर्वेक्षण — गत ३० वर्षों में सर्वेक्षण के क्षेत्र मे प्रविष्ठ, अस्यंत प्रभावकारी विधि हवाई फोटोप्राफ की विधि है। सैनिक धौर असैनिक उपयोगिता की दृष्टि से हवाई फोटोप्राफी का महत्व प्रथम विश्वयुद्ध काल में ही अनुभव किया जाने लगा या तथा सर्वेक्षण और मानाचित्र निर्माणकार्य में इसका उपयोग सर्वेष्ठयम १६१६ ई० में इंग्लैंड में आंडेनांस सर्वे की युद्धोत्तरकालीन योजना में हुआ। तब से यूरोपीय देशों तथा उत्तरी अमरीका में इस दिशा में आध्यंजनक प्रगति हुई। अब तो हवाई फोटोग्राफी या फोटोग्राफेट्टी द्वारा सर्वेक्षण एक असूठी वैक्षानिक प्रविधि है। हवाई फोटोग्राफ द्वारा सर्वेक्षण की दो विधियाँ हैं: लेखानिकीय और यात्रिकी।

लेखाचित्रीय विधि - भारत में लेखाचित्रीय विधि का कुछ वर्षी से मत्यिषक उपयोग हो रहा है और जहाँ तक स्थलाकृतीय मानिषत्र शंकन का प्रश्न है, यह विधि लगभग पूर्णता प्राप्त कर चुकी है। इसका भाधारभूत सिद्धांत यह है वास्तविक अध्वधिर हवाई फोटोग्राफ मे विकिरण रेखाएँ, जो फोटोग्राफ मे यल विदु तक फैली होती है, यथायं घीर स्थिर कोए। बनाती है। श्राकृतियो का उच्चता विस्थापन (height displacements) मानचित्र के समतल मे दिष्ट विदु से ठीक नीचे स्थित एक विंदु से [जिसे अवलंब विंदु (Plumb line) कहते हैं भीर जो व्यवहार मे वास्तविक अध्विधर फोटो (true vertical photograph) का केंद्र माना जाता है] घरीय होते हैं जिससे विवरण, मानचित्र समतल के बाहर उसकी ऊँचाई भीर भवलंब विदु से दूरी के ठीक भनुपात मे वास्तविक मानचित्र स्थिति से विस्थापित हो जाता है। सभीष्ट शक्ल फोटो प्राप्त कर लेने के बाद त्रिकोस्पीकरस्य द्वारा निश्चित नियत्रस्य विदुत्रो की सहायता भीर फोटो के अरीय गुरा का उपयोग कर प्रक्षिप्त पत्रो पर, जिनका जिक हो चुका है, ठीक भौगोलिक स्थिति में फोटो के केंद्र धकित किए जाते हैं। प्रत्येक फोटो के घरीय गुरण का उपयोग कर विविध विवरसों का प्रतिच्छेदन उनकी सही स्थिति निष्टित की जाती है। लेखाचित्रीय विधि की सबसे बड़ी समस्या फोटो से परिशुद्ध उच्चता ज्ञात करना है। इस कठिनाई के कारण प्राय. भूमि सर्वेक्षण विधियों मे पूरक उच्चता नियंत्रण का घना जाल बनाया जाता है। इस मार्गदर्शक उच्चताघों की सहायता से त्रिविमदर्शी (stereoscope) के नीचे रखकर फोटो पर समोच्य रेखाएँ खीचकर उन्हे मानचित्र पत्र पर लगा दिया जाता है।

यांत्रिक विधि — उद्भासन (Exposure) के समय कैमरा के अकाशास के उघ्वांघर न होने के कारण उपर्युक्त लेखाचित्रीय विधि से त्रुटिमुक्त मानचित्र नहीं बनते। यांत्रिक सकलन (mechanical compilation) त्रिविम ग्रालेखन उपकरण (stereoscopic plotting instruments) में होता है जिससे फोटो टीक उसी स्थिति में उबटते, कुकते और घूम जाते हैं जिसमे उद्भासन के समय विमान का ये उपकरण वायुसर्वेक्षण समस्यात्रों का टीक समाधान कर देते हैं जब कि लेखाचित्रीय विधियाँ सनिकट समाधान प्रस्तुत करती हैं। भारत में ग्राजकल काम ग्रानेवाले भ्रालेखन उपकरण है: वाइल्ड भाँटोग्राफ ४७, वाइल्ड ४६, मल्टीपलेक्स ग्रीर स्टीरोटोष।

शुद्ध रेक्स — पूर्वोक्त विधियों से विभिन्न सर्वेक्षण खंडो का फोटो लेकर काली छाप तैयार की जाती है। इन्हें प्रथक पृथक मान-चित्रों द्वारा संकलित (mosaiced) कर लिया जाता है। इन संकलनों

के बनाने में बहुत सावधानी बरतनी चाहिए, ताकि सर्वेक्षाणों की परिशुद्धता बनी रहे। काली छाप को मानचित्र प्रक्षेप पर जिसपर कि तिकोणिमितीय ढाँचा घंकित है, जोड़ा जाता है। यह इसलिये कि सर्वेक्षरा का प्रत्येक माग ठीक मानचित्रित स्थितियों में जम जाय। इस प्रकार संकलन को घंतिम प्रकाशन (final publication) के डेढगुने भाकार मे फोटो चित्रित किया जाता है और एक धच्छे रेक्सणपत्र पर नीली छापों (blue print) का संग्रह प्राप्त कर लिया जाता है। परिवर्धन का कारण यह है कि धितम प्रकाशन में रेक्स हित (line work) की स्पष्टता भीर सुदरता में दृश्चि हो।

मानिषत्र में विवरण की जटिलता के कारण विविध प्राकृतिक तथा कृत्रिम ग्राकृतियाँ सुपठ्यता की दृष्टि से प्रभेदक रंगों (distinctive colours) मे प्रस्तुत की जाती हैं। मौलिक रूप से जलाकृतियों के लिये नीला, पहाड़ी तथा मरुस्थल के लिये भूरा या उससे मिलता जुलता, वनस्पति के लिये हरा, कृषि क्षेत्र के लिये पीला, सदक भीर बस्तियों के लिय लाल, पहाडी म्राकृति मीर मन्य विवराणों, जैसे लोत, रेलवे प्रदिके लिये काले रग का उपयोग किया जाता है। अनुषंगी विषयों जैसे सीमा पट्टी, जल धादि के लिये घन्य रंगों का उपयोग करते हैं। भ्रच्छे रेखाकन के लिये तीन नीली छाप चाहिए। पहाड़ी तथा मरुभूमि की समीच्च रेखा खीचने के लिये एक नीली छाप काम माती है। दूसरी नीली छाप से वन भूमि, छितरे वृक्ष, तरकारियों, चाय बगानों सादि वनस्पतियों का चित्रण होता है। तीसरी नीली खाप भन्म विवरगी तथा नामों के काम भाती है। भच्छे रेखांकन के लिये नक्शानवीसी में कुशलता तथा प्रवीताता होनी चाहिए और परिशुद्ध तथा सुरेख मूल तैयार करने के लिये धेर्य परमावश्यक है। मानचित्र की चरम सुदरता, सुपठ्यता ग्रीर परिशुद्धता इस विधि पर निर्भर है।

मानिवा सकलन — छोटे पैमाने पर स्थलाकृतिक तथा भौगोलिक मानिवा सामान्यत बडे पैमाने के नक्शों से सकलित किए जाते
हैं। विवरण का इच्छित परिमाण चुन लिया जाता है और
प्रकाशित मानिवाशे पर गहरी रेखाओं से मंकित कर विया जाता
है। इन मंकित मानिवाशे का फोटो रेखांचा के प्रस्तावित पैमाने
पर लिया जाता है। इस घटाए गए पैमाने पर काली छापें ली जाती
हैं भौर उन्हें कागज के ऐसे तख्ते पर जोड़ा जाता है जिसपर
संकलित मानिवाश की सीमारेखाएँ शुद्धता से प्रक्षिप्त की गई हों।
इस संकलन से रेखिए की सामग्री ली जाती है भीर पूर्ववर्ती पैराग्राफ
मे विगित विधि से उसका शुद्ध रेखिए। विश्रण किया जाता है।

खपाई की विधियां — १८३० ई० के पूर्व भारत मे मानिश्वत्र तैयार करने की एक ही विधि थी — हाथ से नकल करने की, औ बहुत मद ग्रीर खर्चीली थी। तांबे पर मार्नाचत्र की नक्काशी सभव थी, किंतु भारत में बहुत थोड़े खारागी नाकाश थे ग्रीर रेनल के समय से ही नक्काशी का कार्य लंदन में होता था।

फोटोजिको छपाई — १८२३ ई० के बाद भारत में लिथो मृद्रश् का प्रारंभ हुआ धौर कलकत्तं मे एक सरकारी मुद्रशालय स्थापित हुआ। मानिचत्र मुद्रश्च के लिये इसका बहुत कम उपयोग था लेकिन कलकत्ते में निजी मुद्राशालयों मे कई सर्वेक्षश मानिचत्र लिथो द्वारा मुद्रित हुए। १८५२ ई० मे महासर्वेक्षक के कलकत्ता स्थित कार्यालय मे मानिचन मुद्रस्य कार्यालय स्थापित हुआ भीर १८६६ ई० में देहरादून में एक धौर
मुद्रस्यालय (फोटोजिको मुद्रस्यालय) चालू हुआ। महासर्वेक्षक के
कार्यालय में मानचित्र मुद्रस्य तथा विकय की द्वृत प्रगति हुई भौर
१८६८ ई० से मानचित्रों का मुद्रस्य के लिये इंग्लैंड जाना बंद हो
स्था। तब से लियो मुद्रस्य प्रगति कर रहा है धौर भव तो वह एक
वैक्षानिक विधि के रूप में विकसित हो गया है। इस विधि में जस्ते
के प्लेट काम में आते हैं जिनसे रोटरी ऑफसेट मशीनें प्रति घंटे हजारों
प्रतियौ छाप सकती हैं।

पूर्ववर्ती पैराग्राफों में विशित विधि से शुद्ध रेखन द्वारा प्राप्त तीन मूल रेखा चित्रों का सही पैमाने पर फोटो लिया जाता है धीर काच के प्लेटों पर 'गीली प्लेट' विधि द्वारा उनके निगेटिव (प्रतिचित्र) तैयार किए जाते हैं। तीसरे शुद्ध रेखित मूल के निगेटिव से, जिसमें शेष विवरण का समावेश होता है, 'चूर्ण विधि' द्वारा द्वितीय प्रतिलिपि श्राप्त की जाती है। सार रूप मे इस विधि से विलग रंग निगेटिव प्राप्त करने के लिये सस्ता प्रतिकृत निगेटिव प्राप्त किया जाता है। इस विधि से वैयार किए तीन निगेटिबों में से एक पर वे सभी विवरण फोटोपेक से प्रालेपित कर लिए जाते हैं जिन्हें नीले प्रीर लाल रंग में दिखाना होता है, केवल वे ही विवरण उसपर रहने देते हैं जिन्हें काले रंग में छापना है। इसी प्रकार अन्य दो निगेटिवों पर केवल वे ही विवर्ग रहने देते हैं जिन्हे कमशः नीले और लाल मे प्रस्तुत करना होता है भीर भन्य विवरशों को भालेपित कर दिया जाता है। इन तीन निगेटिवो के परिए। म जस्ते के प्लेटों पर भंतरित कर लिए जाते हैं। ये प्लेट कमशा: काले, लाल भीर नीले विवरशा के लिये छपाई के प्लेट हो जाते हैं।

रोटरी ऑफसेट खपाई -- छपाई प्रारंभ करने के पूर्व यह बावश्यक है कि उन त्रुटियों को पूरी तरह ठीक कर दिया जाय जो जस्ते के प्लेट की तैयारी के लिये की गई विविध प्रक्रियाओं में प्रविष्ठ हो गई हो। इसके लिये प्रमाशाक मशीन पर एक प्रूफ प्रति समग्र रगों में तैयार की जाती है। प्लेटों के प्रमाश्यित होने पर उन्हे छपाई मशीनों मे रखा जाता है। भाजकल कई प्रकार की भाधुनिक खपाई मगीनें उपयोग में हैं, किंतु प्राध्निक छपाई के प्रनिवार्य यंत्र 'स्वचालित भरता' (Automatic feed) भीर 'रबर भॉफसेट' हैं। दूसरे शब्दों में यंत्र में कागज का भरण यंत्र के अपने भरण साधन से होता है। जस्ते के प्लेट से छाप रवर के धावरण पर धंतरित की जाती है। रवर का भावरता उस छाप को कागज पर अंतरित कर देता है। कागज और खपाई प्लेट के सीधे संपर्क से वैसी छाप प्राप्त होती है उससे उन्नत भीर तीवतर छाप भाँफसेट विधि से प्राप्त होती है। प्रत्येक कागज के तक्ते को कई बार मशीन में से गुजरना पड़ता है। यह संख्या प्लेटों की संख्या पर निर्भर है भीर प्लेटो की संख्या भंतिम मानिवन्न में रंगों की संख्यापर निर्भर है। प्राधुनिक सशीनों मे अधिकतर दो रोलर होते हैं। दो रोलरों से एक साथ दो रंगों में दो प्लेटों की खपाई हो सकती है।

भारतीय सर्वेक्षरण विभाग में मानिषत्र उत्पादन के श्रीकड़े — भारतीय सर्वेक्षरण विभाग निम्नलिखित कोटि श्रीर प्रकार के मानिषत्रों की वैथारी श्रीर देखभाल करता है:

स्वलाकृतिक मानविष -- (क) समूचे भारत की व्याप्ति,

१: ५०,००० पैमाने पर। (ल) १: २,५०,००० पैमाने पर मानिषत्रों की साला में मारत की पूर्ण व्याप्ति।

पंतरराष्ट्रीय मानिषत्र — (क) भारत के लिये यंतरराष्ट्रीय विशिष्टियों पर १: १०,००,००० कार्टे इंटरनैशनल इ्यू माड मानिजत्र माला — विश्वक्याप्ति के एक भाग के रूप में। (ख) प्राई० सी० ए० घो० विशिष्टियों के धनुसार विश्वमाला के एक भाग के रूप में १: १०,००,००० ध्राई० सी० ए० घो० मानिजत्र। (ग) भारत के हवाई घड्डों के 'इंस्ट्रू मेंट' ऐप्रोच चार्ट पैमाना १: २,४०,०००,। (घ) २ इंच मे १ भील (१: ३१,६००) पैमाने पर भारत के हवाई घड्डों का भवतरण चार्ट (मीट्रिक माप १: ३०,००० होगी)। (च) प्रधान हवाई श्रह्डों के लिये १: १२,००० भीर लघ्ड हवाई घड्डों के लिये १: १२,००० भीर लघ्ड हवाई घड्डों के लिये १: २०,००० पैमाने पर भवरोध चार्ट।

भौगोलिक मानिवन — (क) दक्षिणी एशिया माला; पैमाना १:२०,००,०००, (ख) भारत ग्रौर सीमावर्ती देशों का मानिवन तथा (ग) मारत का सड़क मानिवन, पैमाना १:२,५०,०००, (घ) भारत का रेलवे मानिवन, पैमाना १ इंच से ६७:०० मील (मीट्रिक माप १:३५,००,०००)। (च) भारत का राजनीतिक मानिवन, (छ)भारत का प्राकृतिक मानिवन तथा (ज) भारत के पर्यटक मानिवन, पैमाना १ इंच मे ७० मील (मीट्रिक माप १:४०,००,०००); (ऋ) भागत ग्रौर सीमावर्ती देशों का मानिवन, पैमाने १ इच में १२८ मील (मीट्रिक माप १:४०,००,०००), (ट) भारत ग्रौर सीमावर्ती देशों का नानिवन, पैमाने १ इंच मे १६२ मील (मीट्रिक माप १:१,२०,००,०००), (ठ) भारत ग्रौर सीमावर्ती देशों का मानिवन, पैमाना १:१०,००,०००, (ठ) भारत ग्रौर सीमावर्ती देशों का मानिवन, पैमाना १:१०,००,०००, (ठ) भारत ग्रौर सीमावर्ती देशों का मानिवन, पैमाना १:१०,००,०००, (ठ) चार इंच से एक मील पैमाने पर चुने क्षेत्र के वन मानिवन (मीट्रिक माप १:२४,००१)।

विविध मानचित्र — (क) भारत के प्रमुख नगरो एवं कस्वो के संदर्शक मानचित्र विविध पैमाने के; (ख) तदर्थ धाधार पर केद्रीय धीर राज सरकार के विभागों के लिए बहुप्रयोजनी योजना मानचित्र तथा (ग) सरकारी धीर गैरसरकारी संस्थाधों के लिए धन्य विविध विभागीय मानचित्र ।

विविध मानचित्र को छोड़कर १६०५ ई० से श्रव तक फुट पाउंड पढित पर छपे हुए श्रन्थ मानक मानचित्र मालाशों की संख्या लगभग ३,६०० है भीर हर २५ से ४० वर्षों मे इनका बर।बर पुनरीक्षरण होता है।

भारतीय सर्वेक्षण विभाग का सगठन — भनेक प्रकार के मार्नाचत्रों की तैयारी भीर सर्वेक्षण के लिये भारतीय सर्वेक्षण विभाग का सगठन नीचे दिया गया है:

भारत का महासर्वेक्षक जो मैनिक सर्वेक्षण का निदेशक भी होता है, इसका प्रशासनिक और तकनीकी नियंत्रण करता है। महासर्वेक्षक का मुख्य कार्यालय देहरादून में है और उसका कार्यालय उपमहासर्वेक्षक के मधीन है जो निदेशक की कोटि का होता है। वह भारत के महासर्वेक्षक का सहायक होता है और विभाग के तकनीकी काम, वजट और विनिमय, एवं भंडार का उत्तरवायी होता है। मधीक्षक सर्वेक्षक की कोटि का एक अफसर और होता है जिसके पद का नाम सहायक महासर्वेक्षक है भीर वही तकनीकी काम भीर विभाग की नित्यचर्या प्रशासन का उत्तरदायी होता है।

स्थलाकृतिक मंडल निम्नलिखित हैं: (१) मानिषत्र प्रकाशन कार्यालय, (२) भूगिएतीय तथा धनुसंधान शाखा, (३) हवाई सर्वेक्षण और प्रशिक्षण निदेशालय। भूगिएतीय तथा धनुसंधान शाखा को छोड़कर, जो उपनिदेशक के नियंत्रण में हैं, शेष सभी मंडल निदेशालय निदेशक के नियंत्रण में हैं। ये सभी भारत के महासर्वेक्षक के समक्ष उत्तरदायी हैं। प्रत्येक निदेशक के धधीन एक उपनिदेशक होता है जिसके धधीन विविध क्षेत्रीय हवाई सर्वेक्षण धीर फोटो माप सर्वेक्षण दल और प्रायः एक रेखन कार्यालय होता है। कुल तीन मानिषत्र पुनःरचना कार्यालय है: दो देहरादून मे निदेशक, मानिषत्र प्रकाशन के धधीन धीर एक कलकते में निदेशक, पूर्वी मंडल के धधीन।

निदेशक मानिचत्र प्रकाशन — इसका मुख्यालय देहरादून में है। इसके अधीन एक रेखन कार्यालय, दो मानिचत्र पुनरंचना कार्यालय (हाबी बरकला लिथो आफिस और फोटोजिको कार्यालय, छपाई कार्यालय को संमिलित करके), एक मानिचत्र संग्रह तथा निकास कार्यालय और एक लघु मोटर परिवहन वर्कशाप है। यह निदेशक मानिचत्र संबंधी नियम और नीति के निर्धारण मे भारत के महासर्वेक्षक का परामर्शदाता है। वह इस बात का उत्तरदायी है कि सब विभागीय मानिचत्रों का रेखन और पुन:रचना आदेशों के भनुसार हो और वह ही विभाग के रेखन और छपाई के काम का ठीक समन्वय करता है। सभी भौगोलिक मानिचत्रों का रेखन, रेखन कार्यालय सं १ में होता है जो इसके अधीन हैं। मानिचत्र विक्रय विभाग, नई दिल्ली का संचालन भी यही निदेशालय करता है।

निदेशक, उत्तरी मंडल — इसका मुख्यालय देहरादून में है। वह उत्तर भारत के जम्मू भीर कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तरप्रदेश भीर पजाब तथा मध्यप्रदेश के भागों के कुछ स्थलाकृतिक, छावनी, बन भीर भायोजन मर्वेक्षणा के लिये उत्तरदायी है। इसकी देखरेख मे देहरादून में एक रेखन कार्यालय भीर कई क्षेत्रीय दल हैं।

निदेशक, दक्षिणी मंडल — इसका मुख्यालय बेंगलूरु मे है। दक्षिण भारत के झाझ प्रदेश, मद्रास, मैसूर, केरल, मध्य प्रदेश, लकदीवी, मिनिकोय और झमीनदीवी द्वीप के कुछ भागों के सर्वेक्षण मौर मानचित्र बनाने के लिये उत्तरदायी है। दक्षिण भारत मे इसके झधीन कई क्षेत्रीय दल, एक प्रशिक्षण दल और एक रेखन कार्यालय है।

निदेशक, पूर्वी मंडल — इसका मुख्यालय कलकता मे है। पूर्वी भारत में उड़ीसा, पश्चिमी बंगाल, बिहार, ध्रसम (नेफा सहित), सिक्किम, भूटान, धंदमन धौर निकोबार द्वीप के सर्वेक्षरा धौर मान-चित्र बनाने के लिये उत्तरदायी है। इसके ध्रधीन एक मंडल रेखन कार्यालय, एक मुद्रण कार्यालय श्रौर कई क्षेत्रीय दल है।

निदेशक, पश्चिमी मंडल — इसका मुख्यालय धाबू मे है। यह राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र राज्यों के सर्वेक्षण धौर मानचित्र बनाने के लिये उत्तरादायी है। इसके घधीन एक रेखन कार्यालय धौर कई क्षेत्रीय दल हैं।

निदेशक, हवाई सर्वेक्षण और प्रशिक्षण निदेशालय — इसका मुख्या-लय देहरादून मे है। यह हवाई सर्वेक्षणों के आयोजन और कियान्वयन के लिये उत्तरदायी है और उस कार्य का नियंत्रण करता है जो फोटोमापी सर्वेक्षसा की धालेखन मधीनों पर बहुत मितव्ययिता से हो सके। वह सभी घफ़सरों धौर विभाग के कुछ कर्मचारीवृंद के प्रशिक्षसमा के लिये भी उत्तरदायी है। उसके धधीन दो प्रशिक्षसमा दल तथा कई फोटोमापी सर्वेक्षमा के दल कार्य करते हैं।

उपनिदेशक, भूगिएतीय तथा धनुसंधानशासा — इसका मुख्यालय देहरादून में है। यद्यपि इसके पद का नाम उपनिदेशक है, तथापि इसे निदेशक के सभी प्रशासनिक प्रधिकार प्राप्त हैं। यह भारत भर में सभी भूगिएतीय भीर भूभौतिकीय (Geophysical) सर्वेक्षणों के लिये उत्तरदायी है। इसके कार्य के मंतर्गत है: उच्च परिशुद्ध, प्रधान भौर गौएा तलेक्षण तथा ज्वारीय प्रेक्षण। वह भूगिएतीय भीर भूभौतिकीय मनुसंधान कार्य, विभागीय कार्य, भनुषंगी तालिकाणों (auxiliary tables) भीर गए। पान पान देवार कराने के लिये उत्तरदायी है। इसके भवीनस्थ एक गए। दल, एक ज्वारीय दल, एक भूभौतिकीय दल भौर अन्य क्षेत्रीय दल हैं। देहरादून में इसके मंत्रवंत वेधशालाएँ भीर एक वक्षींप भी है।

भारतीय सर्वेक्षण के मानिवन्नों का विकय — मानिवनों को तीषे ही भारतीय सर्वेक्षण विभाग के देहरादून, कलकराा, बेंगलूरू घौर दिल्ली के कार्यालय से मोल लिया जा सकता है। इसके मितिरक्त मानिवन भारत मे सर्वेत्र स्थापित मानिवन विकय एजेंसियों से भी खरीदे जा सकते हैं, जो सारे देश मे विख्यात पुस्तक विकेताओं घौर प्रकाशकों को दी गई है। भारतीय सर्वेक्षण के मानिवन विकय कार्यालय इन पतों पर हैं:

मैप रिकार्ड ऐंड इशू भॉफिस, हाथीबरकला, देहरादून । मैप रिकार्ड ऐंड इशू भॉफिस, १३, वृड स्ट्रीट, कलकला । सदर्न सकंल, सर्वे भॉव इंडिया, २२, रिचमंड रोड, बेंगलूर । मानचित्र विकय विभाग, जनपथ बैरक्स, फ्लोर 'ए', नई दिल्ली । [रा० सि० का०]

मारत सेवक समाज इस संस्था की स्थापना योजना भायोग द्वारा जनसहयोग प्राप्त करने के लिये सन् १६५१ में बनाई गई, राष्ट्रीय सलाहकार समिति की सिफारिशों के भनुसार १२ भगस्त, १६५२ में की गई थी।

उद्देश्य—इसके प्रमुख उद्देश्य ये हैं: (१) देश के नागरिकों के लिये प्रधिक से प्रधिक सेवा के प्रवसर मुहैया करना जिससे (क) राष्ट्रीय धावश्यकताओं की पूर्ति हो सके प्रौर भारतीय जनसमुदाय की सामाजिक एवं घायिक शाक्ति सुदृढ हो सके तथा (ख) देश के साधनहीन एवं पिछडे लोगों की कठिनाइयाँ घोर कष्ट दूर किए जा सकें। (२) जनता की उपलब्ध धितिरक्त शक्ति, साधन घोर समय का सर्वेक्षण करना घोर उन्हें सगठित कर सामाजिक तथा घायिक विकास के कार्यक्रमों में उपयोग करना।

सबस्यता—१८ वर्ष का हर ऐसा व्यक्ति इसका सदस्य हो सकता है, जो सप्ताह में कम से कम दो घटे स्वेच्छा से सेवाकायं के लिये दे सके। सदस्यता का शुल्क एक रुपया वार्षिक है। जिन्होंने ध्रपना पूरा समय संस्था की प्रवृतियों के लिये सम्पित कर दिया हो, वे इसके धाजीवन सदस्य कहलाते हैं।

ऐसी स्वेच्छासेवी संस्थाएँ जो सूचनात्मक या समाजकस्थासु के कार्यों मे लगी हों, इसकी संस्था सदस्य हो सकती हैं। ऐसा कोई भी व्यक्ति, जो समाज का साधारण सदस्य हो धौर समाज की प्रवृत्तियों धवा धार्यिक रूप मे निःस्वार्य सहयोग देता हो, इसका सहायक सदस्य हो सकता है। सदस्यता के संबंध में एक प्रतिबंध यह है कि जो व्यक्ति, हिंसा मे विश्वास करता हो या समाज का उपयोग व्यक्तिगत ध्रथवा राजनीतिक क्षेत्र में करता हो वह इस संस्था का सदस्य नहीं हो सकता।

संगठन

भारत सेवक ऐसे सदस्य हो सकते हैं, जिन्हे साधारणा सदस्य निश्चित व्यवस्था के श्रनुसार चुन लेते हैं।

समाज की नीति निर्धारित करने का काम भारत सेवक सभा करती है। इसके एक तिहाई सदस्य भारत सेवक संघ द्वारा, एक तिहाई सदस्य भारत सेवक समिति द्वारा भारत सेवक संघ के सबस्यों में से मनोनीत किए जाते हैं धीर तिहाई सदस्य भारत सेवक संघ के सदस्यों के धतिरिक्त सभापति द्वारा मनोनीत किए जाते हैं। भारत सेवक संघ के सदस्यों का चुनाव भारत सेवक करते हैं। इस संघ की बैठक वर्ष में एक बार होती है।

समाज के दिन प्रति दिन के कार्यों का संचालन केंद्रीय प्रधान मंडस करता है। इसमें नौ सदस्य होते हैं, जिनमे दो सदस्य समाज के द्रस्ट्रियों द्वारा मनोनीत होते हैं।

इसी तरह केंद्रीय संगठन के अंतर्गत प्रदेश, राज्य, जिला, प्रखंड, नगर, ग्राम तथा मुहल्लो में भी शालाओं का संगठन होता है।

कार्यक्षेत्र—लोकसेवा के लिये कार्यकर्ताओं का प्रशिक्षण, जन-जागरण तथा समाज कल्याण सबंधी कार्य, गंदी बस्तियों का सुधार, परिवार नियोजन भादि विविध कार्य इस संस्था के कार्यक्षेत्र के भंतर्गंत भाते हैं।

लोककार्य का कार्यक्षेत्र जनजागरए। की प्रक्रिया पूरी होने पर गुरू होता है। जनकल्याए। के ज्यापक कार्यक्रमों में जनसहयोग प्राप्त करना ही इसका मुख्य उद्देश्य है। सारे देश में समाज के सभी विभागों के सिक्य कार्यकर्ता एवं धन्य स्वेच्छासेवी संस्थाग्रो के पूरे समय काम करनेवाले कार्यकर्ता छों के प्रशिक्षरण के लिये इस विभाग द्वारा दो प्रक्रिक्षरण शिविर, एक दिल्ली तथा एक त्रिवेंद्रम मे चलाए जा रहे हैं। भारत सेवक दल का प्रशिक्षरण भी इसी विभाग के अंतर्गत होता है।

सनकागरण के कार्य में विचारगोष्ठियों का प्रायोजन, योजना सूचना केंद्रों का संचालन, बुलेटिनों, बोशरों तथा छोटी पुस्तिकाश्मों के जरिए योजना का प्रचार करना श्रीर योजना-प्रचार-सप्ताहों का श्रायोजन करना श्रादि काम है।

समाज करपाएं के कार्यक्षेत्र में रैनबसेरों का संचालन, उप-नगर सुधार कार्यक्रम धौर महिला-बाल-करुयाएं के कार्यक्रम धाते हैं। नागरिक क्षेत्र में धात्रस्यक वस्तुस्रों के मूल्यों की वृद्धि रोकने का काम भी सब इसके कार्यक्षेत्र में सा गया है।

गंबी बस्तियों के सुधार के कार्यक्षेत्र में स्वच्छता-सफाई-म्रियान, नागरिक नियमों की शिक्षा के सिवा साक्षरता कक्षाएँ तथा महिला शिस्य कक्षाएँ चलना ग्रादि भी हैं।

निर्मालसेबा - इसका गठन सन् १९५५ में इस प्राधार पर किया

गया था कि राष्ट्रीय धन की बचत की जा सके घौर सरकारी ठेके के कामों में जो देर घौर ग्रंथेर होता है, उसे रोका जा सके। कोसी तटबंध, शाहदरा का जमना बाँध, चंबल बाँध, नागाजुँन सागर नहर, दिल्ली की घंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनियों के घनेक संहलों का निर्माण, हवाई घड्डों, सड़कों तथा भवनों का निर्माण धव तक इस विभाग ने किया है।

गत पाँच वर्षों में ४००'६० लाख रुपयों का निर्माणकार्य किया गया जिसमे से १०६,६५ लाख रुपयों की बचत हुई। इस बचत में से १७'६६ लाख रुपया मजदूरों के कल्याण कार्य पर खर्च किया गया। कई राज्यों में इसकी शाखाएँ खुल चुकी हैं।

सुवक एवं श्रम शिविर देश भर मे ग्राम युवकों घौर विद्यार्थियों के पाक्षिक शिविर लगाता है भौर शिविर में किए गए श्रमदान कार्यों का मूल्यांकन करता है। घव तक १० हजार शिविर लगाए जा चुके हैं, जिनमें चार लाख से भिक्षक युवकों ने भाग लिया। इस विभाग में घब प्राथमिक चिकित्सा, गृह विज्ञान, शारीरिक प्रशिक्षण (पी०टी०) एवं "भिष्क मन्न उपजाश्रो शांदोलन" शामिल किया जा चुका है। परिवार नियोजन भी युवक धौर श्रमशिविर के धंतर्गत है, पर इसकी घपनी ग्रलग कार्यकारिगी है। परिवार-नियोजन-शिविरों का मुख्य संचालक भी प्रादेशिक शिविर सचालक ही होता है।

स्वास्थ्य एवं स्वच्छता ग्रभियान में प्रति वर्ष ग्रीध्मकालीन एवं शरदकालीन स्वास्थ्य सप्ताह मनाया जाता है। २ धक्टूबर को राष्ट्रीय स्वच्छता दिवस भ्रौर प्रति मास के ग्रंतिम रविवार को स्वच्छता भ्रमियान भी किया जाता है।

प्रशिक्षरण शिविर के दो केंद्र हैं एक दिल्ली के समीप आशोक बिहार में और दूसरा है केरल के त्रिवेद्रम नगर में। इन शिविरों में भारत सेवक समाज के सभी विभागों में काम करनेवाले तथा अन्य स्वेच्छा-सेवी संस्थाओं के कार्याकर्ता भी प्रशिक्षित किए जाते हैं।

प्रकाशन विभाग समाज से संबंधित साहित्य प्रकाशित करता है। इसके साथ भारत सेवक मासिक पत्र हिंदी तथा ध्रमेजी मे प्रकाशित करता है। इसकी एक कार्यसमिति है, जिसमे सभापति, उपसभापति, मंत्री भीर कुछ नामजद सदस्य होते हैं। छह प्रातीय भाषाधों में ब्लेटिन निकाले जाते है।

योगासन का कार्य भासन भीर प्राशायाम का जनता में व्यापक प्रचार करता है। इसने ६४ सरल ग्रासनों का चुनाव किया है, जिनके प्रचार के लिये सन् १६४० में एक ग्र॰ भा॰ योगासन समिति बना दी गई। देश के प्राय: सभी बड़े बड़े शहरों में इसकी कक्षाएँ लगती हैं।

गैरसरकारी मूल्य जांच सेवा — सन् १६६२ मे इसका गठन हुमा। देश के कुछ चुने हुए भौद्योगिक क्षेत्रों में (१) मूल्यों की जांच, (२) सहकारी उपभोक्ता भंडारों की स्थापना, (३) विशुद्ध कांध पदार्थों का उत्पादन, (४) उपभोक्तामों को प्रशिक्षित कर उनमें निरोध शक्ति पैदा करना, (६) मूल्य नियंत्रए। के लिये खुदरा योक व्यापारियों का संगठन भादि कार्य करने की योजना है।

राष्ट्रीय सुरक्षा का ससस्त्रत्री कार्यक्रम — चीनी आत्रमरण के बाद इसका गठन हुआ है। सैनिक परिवारों को सहायता, जनता के नैतिक बल को टिकाए रखना, प्रतिरक्षा के लिये निर्माण इकाई का गठन, मून्यवृद्धि की रोक, बबत अभियान और स्वेच्छा-सेवी-संस्थाओं से सहयोग आदि कार्य हैं, जिन्हें अब समाज के उपयुंक्त विभागों में मिला दिया गया है।

सयुक्त सदाचार सिमिति—सन् १६६४ मे सबसे प्रथम दिल्ली मे इसकी शाखा खुली। लोगों मे सदाचार निर्माण कर सरकारी प्रशासन मे व्याप्त अञ्दाचार को मिटाना ही इसका मुख्य उद्देश्य है।

ग्राश्रय योजना— भारत सेवक समाज की यह भावी योजना है। इसका मूलोदेश्य यही है कि इसके माध्यम से निष्ठावान, सेवाभाववाले भौर निस्स्वार्थ ऐसे समाजसेवक तैयार किए जायँ, जो ग्रपना सारा जीवन समाजसेवा में लगा दे भौर उनके जीवन की पाँचों भावश्यकतान्नों की पूर्ति उन्हीं भाश्रमों के माध्यम से हो।

व्यास समाज के गठन का मुख्य उद्देश्य कथा कीर्तनकारों के माध्यम से गाँव गाँव मे जनवेतना लाना और लोगों मे चिरित्रनिर्माण की भावना भरना है। १६६० में प्रयाग के कुभ मेले के अवसर पर पहला, १६६१-६२ मे बंबई में दूसरा और १६६२-६३ मे हरिद्वार मे तीसरा समलन किया गया। हरिद्वार मे एक ४० दिन का प्रशिक्षण शिबिर भी लगाया गया था, जिसमे ५३ कथा-कीर्तन-कारों को प्रशिक्षित किया गया।

विहंगावलोकन — समाज के सित्रय कार्यकर्ताओं की सख्या १,०,००० है, जिनमे पूरा समय देनेवाले कार्यकर्ता २,००० है, राज्यों की (प्रदेश) शाखाएँ २०, जिला शाखाएँ ३००, ग्राम सिमितियाँ ३,८०० है। १६६४ तक भारत सेवक दल के सदस्य ३०,०००, प्रशिक्षित सदस्य १२,०००, गदी बस्ती सुधार कॅद्र ३६, सपर्क किए गए परिवार धाठ ताख, समाज कल्यास विस्तार केद्र २७, लाभान्वित परिवार १३,४०० तथा श्रम सेवा शिविर ६५०४ थे। इधर इन सस्थाओं मे और भी विस्तार हुआ है।

भारत सेवाश्रम संघ एक सुप्रगिद्ध श्राध्यात्मिक लोकहितेषी संघटन है जिसमे सन्यामी श्रोर निस्वार्थी कार्यकर्ता श्राहमाव से कार्य करते हैं। सर्वागीमा राष्ट्रीय उद्घार इसका मुख्य उद्देश्य श्रीर सपूर्ण मानवता की नैतिक तथा श्राध्यान्मिक उन्नति इसका सामान्य लक्ष्य है।

सघ के सन्यासियों नै लोक और व्यक्तिगत भ्रमिरुनियों का परित्याग कर देने पर भी भ्रमना निवास छोड़कर एकातवास नहीं ग्रहिंग किया। इसके विपरीत उन्हों ने भ्रमने को मानवता की निस्वार्थ सेवा के लिये भ्रमित कर दिया है और इसके द्वारा वे ऊँची योग्यता प्राप्त करने और सर्वशक्तिमान् की यथार्थता को निरूगित करने का प्रयास करते हैं।

उद्गम---म्राचायं स्वामी प्रगुवानद जी, जिन्हे हम सर्वोच्च म्राध्या-रिमक लौहकातर्मागु की सज्ञा दे सकते हैं, इम संघ के संस्थापक थे।

इसके पार्श्व इतिहास का श्रवलोकन करने पर जात होता है कि विष्णुचरण दास नामक शिव के श्रनन्य भक्त पर एक बार कमश धनेक विपत्तियाँ पड़ी। इनके शमन श्रीर शिव को संतुष्ट करने के हेतु श्रापने वर्ष भर तक निद्रा श्रीर भोजन का परित्याग कर घोर तपस्या की। भगवान शिव दयाभिभूत हो गए श्रीर कृपापूर्वक विष्णुगम को यह वरदान दिया कि वह भपने को उनका (शिवका) भवतारी पुत्र मान लें।

उस दैविक लड़के का नाम विनोद पद्या। शिव की प्रकृति के अनुकुल ही वह सदैव शात भीर गभीर रहता था तथा उसे अपने भोजन भौर खेल की बहुत कम चिंता रहती थी। जैसे जैसे बालक बढ़ता गया, उसकी वृत्ति अधिक गभीर होती गई। वह भपन स्कूल संबंधी अध्ययन मे मन न लगा सका। घर में भी वह कई राश्रि जाग्रत रहकर भी बाह्य ससार से पूर्णंत भवेतन होकर व्यतीत कर देता था। प्रात काल दरवाजा खटखटाए जाने पर हो उसकी चेनना लौटती थी।

आगे चलकर क्रमण छह वर्ष की लंबी अविधि तक उसने विल्कुल ही निदा का परित्याग कर दिया। उस समय वह संपूर्ण दिन अपनी ही कोठरी में बद रहकर व्यतीत करता था और संपूर्ण रात्रि तपस्या और ग्राध्यात्मिक ग्रवेतनावस्था में व्यतीत करता था।

श्रंत मे भगवास् शिव ने श्रपनी सपूर्ण शक्ति के सत्य प्रकट होकर इस सघ के निर्माता के श्रेष्ट मानवीय व्यक्तिस्व के माध्यम से १९१७ मे कार्य करना श्रारंभ किया। यही से सघ का प्रारंभ होता है।

उद्देश्य — सथ का उद्देश्य भारत के राष्ट्रीय जीवन का पुनः सगठन श्रोर पुनिनिर्मास सावंलीकिक श्रादशी श्रोर सनातन धर्म के मिद्धातों के श्राधार पर करना है जो कि हजारों वर्षों से विदेशी श्राधिपत्य के नीचे छिन्न भिन्न हो गया था।

कार्य — संघ के बहुमुखी कार्य को हम मुख्य रूप से छह भागों मे विभाजित कर सकते है।

- (१) सात रुपदेण देनेवाने दलो द्वारा धार्मिक भीर श्राष्यास्मिक प्रचार ।
- (२) मनुष्य को ऊँचा उटानेवाली शिक्षा का प्रसार, जो मस्तिष्क भ्रीर हृदय को शक्तियों को समान रूप से विकसित करती हो।
- (३) पित्रच तीर्यस्थानी का सुधार (तीर्थयात्रियों के रहने का मुगत प्रवध, धार्मिक सस्कारों को उचित मृत्य पर सपादित कराने का प्रवध, पंजा की वृद्धि को रोकना, रोगी तीर्थयात्रियों की मुगत चिकित्सा की सुविधा आदि), पाप और अपराध नियारसा का प्रवत्न करना।
- (४) मानय जाति के प्रति प्रेम प्रकट करनेवाली विभिन्त सेवाएँ (असे, बाट, श्रकाल धीर भूकप से पीड़ित लोगो की सहायता, जातीय कारगो से पीडित लोगो की रक्षा, युद्धकालीन मरगायियो का प्रविध, कुभ मेला व्यवस्था आदि)।
- (१) हिंदू समाज का पुनिर्माण तथा सुधार (जिसके झंतर्गत झरपुण्यता की भावना को दूर करना, पिछडी जातियो का उद्धार, उनका कल्याण झादि शामिल है)।
- (६) भारतीय संस्कृति के सार्थलीकिक म्रादगौँ का भारत में भीर विदेशों में प्रचार।

कार्य का केंद्र - सध का प्रमुख केंद्र कलकत्ता बाशीगज (२११ राणितहरणी एवेन्यू) मे है और उसकी भ्रतेक गाखाएँ गया (बिहार), बाराग्ति, प्रयाग, युदावन (उत्तर प्रदेग), कुरुक्षेत्र (पश्चिमी पंजाब), पुरी (छड़ीसा), सूरत, ग्रहमदाबाद (गुजरात), हैवराबाद (श्रांघ) में है। धौर इन शाखाओं के दर्जनों केंद्र भीर भनेक हिंदू मिलन मंदिर पूर्वी बंगाल के विभिन्न जिलों धौर भन्य प्रांतों में हैं। इसके तीन स्थायी भीर निर्माशाशील केंद्र वेस्ट इंडीज, ब्रिटिश गाइना, धौर लंदन में भी है।

संख के वस मुख्य निषम — (१) लक्ष्य क्या है? महामुक्ति, सारमीपलिक्ष । (२) धर्म क्या है? त्याग, संबम, सत्य, ब्रह्मचर्य । (३) महामृत्यु क्या है? सात्मिक्सृति । (४) सादर्श जीवन क्या है? सात्मकोष, धात्मिक्सृति, धात्मानुभूति । (५) महापुएय क्या है? वीरत्व, पुरुषत्व, मनुष्यत्व, मुमुस्तत्व । (६) महापाप क्या है? दुवंस्ता, भीरुता, कापुरुषता, संकीर्णता, स्वार्थपरता । (७) महाशक्ति क्या है? धैर्य, स्थैर्य, सहिष्णुता । (८) महासंबस्त क्या है? धात्म-विश्वास, धात्मिर्मरता, धात्ममर्यावा । (६) महासन्नु कौन है? सासस्य, निद्रा, तंद्रा, जड़ता, रिष्ठु सौर इंद्रियगण । (१०) परमित्र कौन है? उद्यम, उत्साह भीर सध्यवसाय ।

धराजनीतिक धीर धसांप्रदायिक — इस संघ के महान् संस्थापक ने धपनी भाष्यास्मिक अधेतनावस्था और अपने सर्वोच्च तेज के प्रताप से घोषित किया कि—(१) यह सार्वलौकिक जाग्रति का गुग है। (२) यह सार्वभौमिक पुनरेकीकरण का गुग है। (३) यह सार्वलौकिक भाईचारे का गुग है। (४) यह सार्वलौकिक निस्तार का गुग है।

द्यतः यह कहना प्रनावश्यक ही है कि संघ प्रपने उद्श्य भीर कार्यों द्वारा किसी राजनीतिक लक्ष्य का असार नहीं करता भीर न उसका कोई राजनीतिक उद्देश्य ही है। सांप्रदायिकता भीर संकीर्णता से भी वह बिलकुल दूर है।

हिंदू राष्ट्रीयता — संघ का प्रमुख उद्देश्य महान् राष्ट्रीयता का निर्माण करना है। ग्रीर संघ का टढ़ विश्वास है कि इस लक्ष्य को पूर्ण करने का सबसे महत्वपूर्ण चरण होगा टढ़ ग्रीर व्यवहारकुशल हिंदू संस्थाग्रो का पुनःसंगठन ग्रीर पुनिर्माण।

मुसलमान तथा ईसाई यथेष्ट संगठित हैं भीर वे भपने ऊपर किए
गए किसी भी भाषात के विरुद्ध खड़े हो सकते हैं। केवल हिंदू ही,
यद्यपि वे संपूर्ण भारतीय जनसंख्या के तीन चीथाई हैं, इतने ऐक्यहीन भीर तितर वितर है कि किसी भी भाक्रमण के विरुद्ध भावाज नहीं उठा सकते। भतः सभी निमित्त भीर प्रयोगनों को देखते हुए भारत के राष्ट्रनिर्माण का तात्पर्य शक्तिशाली हिंदू राष्ट्रीय भावना का निर्माण भानना होगा।

इस संघ के प्रख्यात संस्थापक ने इस बात पर जोर दिया कि हमारा राष्ट्रनिर्माण संभव नहीं जब तक कि बेमेल हिंदू समूहों को रक, संगठित ग्रोर अयवहारकुणल संस्था के रूप में पुन.संगठित न किया जाय।

हिंदू मिलन मंदिर और हिंदू रकी दल — भारत के विभिन्न राज्यों के प्रत्येक शहर और गाँव में हिंदू मिलन मंदिर की विभिन्न शासाओं को स्थापित करके हिंदू समूह को पुन:संगठित करने का निश्चय किया गया । शिक्षित हिंदू समूहों में भारमरक्षा की भावना भरने के लिये संघ हिंदू मिलन मिदिरों के साथ हिंदू रक्षी दलों का भी संगठन कर रहा है। संघ का विश्वास है कि एकता की शिक्त और आत्मरक्षा ही तितर विवर हुए हिंदू समूहों को पुनर्जीवित और सुसंगठित बनाकर उनमें सच्ची राष्ट्रीय भावना शर सकती है। मारतीय करव्यवस्था सामान्य रूप से शासन संबंधी कार्य-संचालन के लिये व्यक्तिगत इकाइयों पर धनिवार्य उद्ग्रहण के रूप में कर लगाए जाते हैं। करों को सामान्यतः राजस्ववृद्धि का ही सावन माना जाता है किंतु राष्ट्र की धर्यनीति को भी ये प्रभावित करते हैं। कर लगाने का उद्देश्य यथासंभव राष्ट्र की विषमता को दूर करना है। इसलिये जिनकी धषिक धाय है, उन्हें कम धायवालों की धपेक्षा धषिक मात्रा में कर देना पड़ता है।

इतिहास — मनुष्य जाति के इतिहास में बहुत बाद में चलकर शासन ने राजस्ववृद्धि के लिये करों का धाश्रय लिया था, विशेषकर ऐसे करों का जो उचित रूप से लगाए जाते थे धौर जिनके संबंध में शासित जनों की सहमित ले ली जाती थी। शताब्दियों तक सार्वजिनक क्षेत्रों से ही मुख्य रूप से राजस्व का संकलन किया जाता था जिसमें घरेलू उपभोग की वस्तुष्ठों पर लगाए गए उत्पादन शुरूक धौर विदेशी व्यापार पर लगाए गए सीमाधुरूक का स्थान मुख्य था। दास, प्रधीनस्थ, किसान, विजित तथा धन्य विशेषाधिकार रहित लोगों का यह कर्तव्य माना जाता था कि वे शासकीय वर्ग के लोगों का शुरूक धादि से पोषणा करें। करों को दासता के बंधन के रूप में नहीं, धिपतु स्वातत्र्य के चिह्न के रूप में मान्यता देना धाधुनिक युग की बात है।

भारत में १-वी शताब्दी के मध्य में धंग्रेजों के धागमन के पूर्व भूमिकर के धितिरक्त देश के भिन्न भिन्न भागों में भिन्न भिन्न प्रकार के प्रत्यक्ष कर भी लगाए जाते थे। किंतु इन सब में भूमिकर ही प्रधान था। कुछ काल तक ग्रंगे जों ने उनमे से प्रधिकाश उद्ग्रहणों को जारी रखा किंतु कालातर में उन्हें बंद कर दिया। एक समय ऐसा भी था जब भूमिकर के धितिरक्त देश में धन्य किसी प्रकार का प्रत्यक्ष कर नहीं ग्रहण किया जाता था। भारत में सन् १८६० में प्रथम बार धायकर की व्यवस्था की गई। १८८६ में इसे भारतीय करप्रणाली का स्थायी अंग बना दिया गया, किंतु इसके पूर्व यह शासनव्यवस्था में उत्पन्न हुई ग्राधिक किठनाइयों के निवारण के लिये समय समय पर ग्रत्य मात्रा में ही लगाया जाता था। प्रथम विश्वयुद्ध के समय शासन का खर्च प्रत्यधिक बढ जाने के कारण इस कर का महत्व बढ़ गया भीर राजस्ववृद्धि का यह एक प्रमुख स्रोत बन गया। सन् १६१७ में कमानुपातिक धिषकर (सूपरटैक्स) तथा १६१६ में धिषलाभकर (एक्सेस प्रॉफिट टैक्स) का प्रवर्तन किया गया।

भारत में भ्रायकर लगाने भीर वसूल करने की पद्धति को नियमित रूप देने के लिये सन् १६२२ में एक समेकित (कॉनसालिडेटेड) भिषित्यम पारित किया गया था। भारतीय भ्रायकर भिषित्यम १६२२ की संज्ञा से ज्ञात यह भिषित्यम ३१ मार्च, १६६२ तक व्यवहार में रहा। समय समय पर इसमें संशोधन किए जाते रहे भीर भंत में यह भावश्यक हो गया कि इसे बदल दिया जाए। सितंबर, १६६१ में राष्ट्रपति ने भ्रायकर भिषित्यम १६६१ को भ्रपनी स्वीकृति भ्रदान कर दी भीर १ भन्नेल, १६६२ से इस नए भिषित्यम ने सन् १६२२ के भ्रिनियम का स्थान से लिया।

धायकर के पतिरिक्त केंद्रीय शासन ने चार प्रन्य मुख्य उद्ग्रह्णों की भी व्यवस्था की है जिनके नाम हैं—संपदा शुक्क १९५३, घनकर १९५७, उपहारकर १९५८ तथा व्यवकर १९५८। सन्य कर — उपयुं क्त करों के स्नितिरक्त कितपय उपभोग करों की स्ववस्था है जो सामान्यतः उपभोक्ताओं को स्निक्त मूल्य के रूप में देने पड़ते हैं, यद्यपि सारंभिक रूप में ये कर उत्पादकों तथा वितरकों पर ही लगाए जाते हैं। इस प्रकार के करों को प्रायः 'सप्रत्यक्ष कर' कहा जाता है। उत्पादन की विभिन्न स्रवस्थाओं में स्थूल झाय या मूल्य के साभार पर ये कर स्निक्तर चल करो के रूप में लगाए जाते हैं, जैसे निर्माण की थोक तथा खुदरा स्रवस्थाओं में विक्रय एवं क्य कर। स्निक्त सीमित रूपों में ये कर विलासिता की तथा बहुत सी सन्य वस्तुओं पर जिल्पादन शुल्क के रूप में लगे देख पड़ते हैं। भारतीय संघीय शासन संतरप्रांतीय विक्रय पर केंद्रीय विक्रय कर तथा बहुत सी सन्य सामित्रयों पर उत्पादन शुल्क का उद्यहण करता है। विभिन्न प्रातीय शासन भी प्रदेश की सीमा के संतर्गत विक्रय की गई वस्तुओं पर विक्रीकर का उद्यहण करते है।

रामान्य वर्गीकरण — करों के भाषार वा स्रोतपरक वर्गीकरण के भतिरिक्त भत्यंत महत्वपूर्ण वर्गीकरणों में से एक है — उत्कर्षपरक, बानुपातिक तथा बपकर्षपरक विभाजन । यह वर्गीकरसा विशुद्ध बाय की तुलना में प्रभावशाली भर्ष भनुपात पर भाधारित है। यदि आयवृद्धि के साथ साथ कर के अनुपात में भी वृद्धि होती है अर्थात् जब किसी व्यक्तिकी भागमे दृद्धिके साथ साथ उस भाग पर निर्धारित किए जानेवाले कर के प्रतिशत में भी वृद्धि होती चलती है, तब उस स्थिति मे वह चुद्धिशील कर है। यदि धायचुद्धि से कर के प्रतिशत पर कोई प्रभावन पड़े तो कर प्रानुपातिक है। जब भायवृद्धि के साथ साथ कर का प्रतिशत न्यून होता चले तब कर अपकर्षपरक है। ये संज्ञाएँ विशिष्ट कर एवं सामान्य कर व्यवस्था-दोनों मे व्यवद्वार्य हैं। विशिष्ट करों मे व्यक्तिगत मायकर, मृत्युकर तथा उपहारकर प्राय: सार्वित्रक उत्कर्षपरक हैं। अधिकतर संपत्ति, विकय तथा उत्पादन संबंधी करों का मानुपातिक रूप मे उद्ग्रह्ण किया जाता है किंतु व्यवहार मे ये कर भपकर्षपरक होते हैं। उदाहरण के लिये प्रधिक न्नाय की अप्रेक्षाकम भागपर लगा७% कर राशि मे अधिक है क्योंकि कम आय पर अधिक मदे कराहं होती हैं बनिस्बत प्रधिक प्राय के।

प्रत्यक्ष भौर अप्रत्यक्ष करों में देख पड़नेवाला भेद ऐसा है जो बहुत प्रवित्त है। सामान्यतः प्रत्यक्ष कर उस व्यक्ति को भदा करना पड़ता है जिसपर यह लगाया जाता है। अप्रत्यक्ष कर वह है जो वास्तविक प्रदाता के नहीं अपितु किसी अन्य व्यक्ति के जिम्मे पडता है। वास्तविक करदाता या तो वस्तुओं का दाम बढ़ाकर दूसरों से इसे वसूखता है या फिर स्वयं बस्तुओं का कम मूल्य देकर इस कर से मुक्त रहा। है। तब भी बहुत बार यह निश्चय कर पाना बड़ा कित हो जाता है कि कर प्रत्यक्ष है या अप्रत्यक्ष । व्यवहार में आय, पृत्यु, उपहार और भूमि से संबंधित करों को प्रत्यक्ष माना जाता है। उपभोग करों को सामान्यतः अप्रत्यक्ष माना जाता है। साधारणत्या प्रत्यक्ष कर ही दावक्षमता के सिद्धांत पर आधारित होते हैं।

उद्देश—शासन की अन्य नीतियों के सामंजस्य पर आधारित कराधान का व्यापक उद्देश्य जनता का अधिकाधिक कल्यामा करना है। तात्विक कार्यों के सम्यक् संपादन के लिये करों द्वारा ही शासन को भाषिक दक्ता प्राप्त होती है। साथ ही सामाजिक और भाषिक संवाई भी करों द्वारा होती है क्यों कि कर समाज में व्याप्त अस्यिषक मार्थिक विषयतामों को कम करते हैं, जिससे महार्वता भीर युद्धकालिक अपसंचय प्रवृत्ति को रोककर राष्ट्र मे मार्थिक टढ़ता स्थापित करने मे सहयोग प्राप्त होता है।

भारतीय केंद्रीय कर-भारत की तरह के संधीय संविधान में कराधान का ध्रिषकार केंद्र में तथा प्रदेशों अपवा इकाइयों में विभक्त कर दिया जाता है। इन ध्रिषकारों को दृष्टिगत रखते हुए कुछ वस्तुओं पर केंद्र कर लगा सकता है भीर कुछ वस्तुएँ ऐसी होती हैं जिनपर राज्य कर लगा सकते हैं। उदाहरण के लिये भारतीय संविधान के धनुसार धाय, उपहार, धन, ज्यय और सपदा से संबंधित कर संघीय शासन द्वारा निर्धारित किए जाते हैं तथा राज्य शासन विकय, मनोरंजन और कृषि संबंधी उत्पादनों पर कर लगाते हैं।

भायकर — मारत में व्यक्ति, व्यवसाय संख, संयुक्त हिंदू परिवार, व्यक्तियों के समुदाय, स्थानीय निकायों भीर कंपनियों पर भायकर भिष्ठित्यम १६६१ के भिर्धीन भायकर लगाने की व्यवस्था है। इन इकाइगों को कुछ विशेष स्थितियों के भाषार पर स्थूल रूप से वसितपरक भीर वसितरिहित इन दो श्रीण्यों में विभक्त कर दिया गया है। दोनों पर निर्धारित किए जानेवाले कर में भी भेद है। वसितपरक पर करनिर्धारण भारत या बाहर से हुई उसकी कुल भाय के भाषार पर होता है तथा वसितरिहत की सामान्यतः उसी भाय पर कर लगता है जो उसे भारत के भंतर्गत हुई हो। व्यक्तिगत भाय पर कर उत्कर्षपरक होता है; भाय के प्रत्येक फलक पर यह बढ़ता रहता है और भाय ७०,००० रुपये के ऊपर पहुंचने पर कर की दर ५% हो जाती है। कंपनियों पर कर स्थिर रूप से निर्धारित किया जाता है जो उन्हें भपने मुनाफे के ६०—७० प्रति शत के रूप में देना पड़ता है। जब भाय निर्धारित सीमा पर पहुंच जाती है तब उसपर भतिरिक्त कर लगाया जाता है।

भारा १० के धनुसार आय की कुछ मदें करदाता की पूर्ण आय में संमिलित नहीं की जातीं, इसिलये वे (मदें) करों से भी मुक्त हैं: जैसे — हृषि संबंधी धाय, खात्रहृत्तियाँ धादि। धौद्योगीकरण को प्रोत्साहित करने के लिये कंपनियों को धायकर धिषितयम के धनुसार बहुत सी कटौतियाँ धौर मुविधाएँ दी जाती हैं, जैसे धारा ३३ के धनुसार विकास कटौती या नवसस्थापित व्यवसायों को षड्वर्षीय करावकाश ध्रयवा धारा ५४ के धंतर्गत होटलों को दी जाने -वाली सूट।

बाय को छह 'मदो' वा श्रेणियों में विभक्त किया गया है — वेतनों से बाय, जमा राशियों पर व्याज, मकानो से बाय, व्यापार तथा व्यवसाय मे मुनाफा या लाभ, पूँजी से लाभ तथा बन्य साधनों से बाय। इस विभाजन का उपयोग केवल इतना है कि तरसंबंधी नियम उनपर लागू किए जा सकें। विभिन्न श्रेणियों की बाय एक साथ जोड़ ली जाती है और कुल बाय पर बतुँलाकार रूप से कर का निरूपण किया जाता है। कर की दरें करवाता की कुल बाय को ब्यान मे रखकर निर्धारित की जाती हैं। कुल बाय से बानिश्राय करदाता की शुद्ध बाय से है, निर्धारित खुड़ो को छोड़कर।

'कर निरूपण वर्ष' के लिये कर का निर्धारण करवाता को 'पूर्व वर्ष' मे हुई झाय के झाधार पर किया जाता है। 'करनिरूपण वर्ष' से सभित्राय उस वितीय वर्षपरिमास से है जो १ भमेन से प्रारंभ होता है भीर भानेवाले वर्ष मे ३१ मार्च को समाप्त होता है। 'पूर्व वर्ष' से ग्रमित्राय उस वित्तीय वर्ष से है जो 'निरूपण वर्ष' प्रारंभ होने के ठीक पूर्व समाप्त होता है।

श्रिषितियम में घाटे को श्रलग कर देने शीर आगे ले जाने की तथा श्रेतरराष्ट्रीय दोहरे कराधान से बचाव की भी व्यवस्था है।

प्रशासन — प्रायकर प्रशासन की व्यवस्था के लिये श्रायकर श्रिषकारियों की नियुक्ति की जाती है, जिनमे प्रारंभिक हैं निरीक्षक सहायक प्रायुक्त, प्रपीलीय सहायक प्रायुक्त तथा प्रपीलीय न्याया- धिकरण । प्रपीलीय न्यायाधिकरण के किसी निर्णय के सबंध मे उच्च न्यायालय मे अर्जी दी जा सकती है तथा जरूरत होने पर उच्चतम न्यायालय मे भी प्रपील की जा सकती है।

सामान्यतः सभी करदाताओं से भोक्षा की जाती है कि वे कर निर्धारण वर्ष समाप्त होने के बाद ३० जून तक पूरा विवरण प्रधिकारियों के पास भेज दें। ये विवरण केवल सूचनापरक होते हैं। विवरणों मे दो गई या उसके पास उपलब्ध किसी भी अन्य सूचना के भाषार पर भायकर ग्रधिकारी कर का निर्धारण करता है। यदि भायकर ग्रधिकारियों को लगे कि किसी व्यक्ति ने अस्तविक भाय को भयवा भाय से संबंधित दस्तावेजों को छिपाया है, उस श्रधकार मे दस्तावेजों की लीच या दस्तावेज एवं धनराश भ्रपने प्रधिकार मे करने के लिये उन्हे भ्रधिनियम मे पर्याप्त भ्रधिकार दिए गए हैं।

संपदा शुल्क (एस्टेट डघूटी) -- सपित और उत्तराधिकार विषयक करों के निर्धारण के लिये सविधान द्वारा केंद्रीय शासन को प्रदत्त विशेष द्वाधिकारों के प्रधीन केंद्रीय शासन ने संपदा शुल्क प्रधिनियम पारित कर सन् १९५३ मे प्रथम बार सपदा शुल्क का उद्ग्रहण किया था। यह शुल्क इंग्लैंड मे निर्धारिस संपदा शुल्क पर शाधारित है।

किसी व्यक्ति की मृत्यु पर उसके उत्तराधिकारी को मिली या मिलनेवाली संपूर्ण सपित के "प्रधान मूल्य" पर संपदा शुल्क का उद्ग्रहणा किया जाता है। यह सपित चल भी हो सकती है श्रीर एचल भी हो सकती है। ''प्रधान मूल्य'' से प्रभिन्नाय उस मूल्य से है जितने में मृत व्यक्ति की मृत्यु के समय संपति की खुले बाजार में बेचा जा सके। यहाँ प्रचल सपित्त का श्रंतर्ग हिएा महत्वपूर्ण है क्योंकि इससे ं जा सुन्क के धतर्गत श्रनेक ऐसी मदें आ जाती हैं जो अन्यथा इस कर दे दायरे के वाहर मान जी जा सकती है। किसी व्यक्ति के लिये प्रत्यक्ष या प्रत्यास के माध्यम से उत्तराधिकार रूप में निश्चित संपत्ति श्रवस्थापित मानी गई है। सपदा शुल्क श्रधिनियम उन सभी व्यक्तियो पर लागू होता है—

- १---जो भारत के प्रधिवासी हैं। उनकी मृत्यु के समय उनकी
- (घ) भारत में स्थित चल तथा भचल संपत्ति, एवं
- (ब) भारत के बाहर स्थित चल संपत्ति कराई होगी।
- २ -- जो भारत के ग्रधिवासी नहीं हैं, जनकी मृत्यु के समय भारत में स्थित जनकी चल तथा ग्रचल संपत्ति कराई होगी एवं ---

३---जो भारत के बाहर स्थित चल ग्रवस्थापित संपत्ति का मृत्यु पर्यंत ग्राभोगी रहा हो किंतु शर्त यह कि ग्रवस्थापक अवस्थापन के समय भारत का प्रधिवासी रहा हो तो उसकी वह संपत्ति कराई होगी।

घरेलू सामान, परिधान, भारत के बाहर स्थित अचल सैपत्ति। सादि बहुत सी मर्दे धारा ३३ के सनुसार मुल्क से मुक्त हैं। संपदा मुल्क की दर निर्धारित करते समय इन मदों की गराना नहीं की जाती। कुछ मदें ऐसी है जिन्हे यद्यपि संपदा मुल्क से मुक्त माना गया है, तथापि मुल्क की दर ते करते समय उन्हे कुल सपदा मे गिनने की व्यवस्था है (धारा ३४ (१))। कुल संपदा पर जिस दर से कर का निर्धारण किया जाता है, उसी अनुपात मे मुक्त संपत्ति पर जितना कर बैठता है, उतना कर माफ कर दिया जाता है। इस प्रकार की मदो मे से कुछ ये है:

- (ग्र) २,४०० रुपए तक के मूल्य के ऐसे उपहार जो मृत व्यक्ति ने भ्रपनी मृत्युतिथि से भ्रधिकतम छह महीने पूर्व तक सार्वजनिक धर्मार्थ उद्देश्यों के लिये दिए हो (धारा ३३ (१) (भ्र))।
- (ब) १,५०० रुपए तक के मूल्य का श्रन्य किसी भी प्रकार का एक या एकाधिक उपहार जो मृत्युतिथि से श्रिधिकतम दो वर्ष पूर्व तक दिया गया हो (धारा ३३ (१) (ब))।
- (स) मृत व्यक्ति द्वारा श्रपने जीवन पर खरीदी गई जीवन बीमा पालिसियों की ५,०००, रुपए तक के मूल्य की प्राप्तियाँ (धारा ३३ (१) (ह)।

अधिनियम में संपदा के मान में से बहुत सी अन्य कटौतियों की भी व्यवस्था है, जैसे अतिम सस्कार के लिये १,००० रुपए तक। अधिनियम में एक ऐसी विशेष छूट की भी व्यवस्था है जिसे द्रुत उत्तराधिकार मोक कहा जाता है। यह कटौती सपिता के उस भाग पर लगनेवाने संपदा शुल्क में की जाती है जिस भाग पर मृत व्यक्ति की मृत्युतिथि से पाँच वर्ष पूर्व तक पूर्वाधिकारी की मृत्यु के समय कर का उद्महरण किया जा चुका है (धारा ३१), उदाहरण के लियं इस प्रकार की संपत्ति पर लगनेवाने कर में १००% कटौती कर दी जाती है यदि उत्तराधिकारी पूर्व मृत व्यक्ति में तीन महीने के अदर अंदर मर जाता है। यदि उत्तराधिकारी पूर्व मृत से एक साल के अदर मर जाता है। यदि उत्तराधिकारी पूर्व दि जाती है (इसी प्रकार कुछ अन्य व्यवस्थाण भी है)।

केंद्रीय शासन को यह अधिकार है कि वह अन्य देशों के साथ इस प्रकार के पारस्परिक अनुबंध बना सके जिसमें किसी व्यक्ति को भारतीय और विदेशी संपदा करों के अधीन दोहरा कर न देना पड़े। (धारा ३०)।

प्रशासन श्रीर प्रक्रिया — स्पदा शुल्क का प्रशासन श्रीर उसे उगः हने का काम मपदा शुल्क नियत्रको द्वारा संपादित किया जाता हैं। केंद्रीय गासन द्वारा नियुक्त ये नियत्रक राजस्व के केद्रीय बोर्ड की सामान्य देखरेख मे श्रपना काम करने है। श्रपीलीय नियंत्रकों को श्रीर श्रपीलीय न्यायाधिकरण को श्रपीलें सुनने का श्रधिकार होता है। इसके बाद उच्च न्यायालय मे भी श्रपील की जा सकती है।

मृतक के वैधानिक प्रतिनिधि, जिन्हें मृतक की मृत्यु के बाद संपत्ति के सर्वा मिलती है तथा प्रत्ययी, जो मृतक की मृत्यु के बाद संपत्ति के प्रबंधक बनते हैं प्रथवा संपत्ति के किसी हिस्से में भागीदार बनते हैं उनसे अपेक्षा की जाती है कि मृतक की मृत्यु के अनंतर छह महीनों के प्रदर अंदर संपदा शुल्क नियत्रक के पास 'खाते' प्रस्तुत कर दें (धारा १३)। विवरणो तथा लेखों से संतुष्ट होने पर नियंत्रक शुल्क का निर्धारण करेगा एवं संबद्ध व्यक्तियों को मांग की नोटिस देगा जिसमें उल्लिखित समय तथा स्थान पर उन्हें शुल्क की रक्तम जमा कर देनी चाहिए।

8%

5%

१५%

दर — सन	१६६५-६६	के	लिये	सपदा	शलक	की	दरे	इस
प्रकार हैं:					3		•	•

(१) संपदा का	मुख्य मूल्य यदि	५०,०००	की दर
रुपयों के अंदर हो			कुछ नही।
/ \ \	_		

- (२) संपदा का मुख्य मूल्य यदि ४०,००० रुपयो से भाषक तथा १,००,००० रुपयों से कम है
- (३) संपदा का मुख्य मूल्य यदि १,००,००० रुपयों से श्रविक तथा २,००,००० रुपयों से कम है
- (४) संपदा का मुख्य मूल्य यदि २,००,००० रुपयो से ऋषिक तथा ५,००,००० रुपयो से कम है
- (४) संपदा का मुरुय मूल्य यदि ४,००,००० रुपयो से म्राधिक तथा १०,००,००० रुपयो से कम है २५%
- (६) सपदा का मुख्य मूल्य यदि १०,००,००० रपयों से अधिक तथा १५ ००,००० रुपयों से कम है
- (७) संपदा का मुख्य मूल्य यदि १४,००,००० रुपयो से अधिक तथा २०,००,००० रुपयों से कम है ५०%
 - (५) मंपदा का मुख्य मूत्य इससे प्रधिक होने पर ६५%

धनकर (बेल्थ टेक्स) — निकोलस काल्डोर की सस्तुतियो पर श्रप्रैल, १६५७ मे प्रथम बार भारत मे गुढ धन पर कर की व्यवस्था की गई थी। कैंब्रिज विश्वविद्यालय के काल्डोर महोदय ने भारतीय शामन की प्रायंना पर भारतीय करप्रणाली का श्रष्ट्ययन करने के बाद इक्त सस्तुतियों की थी।

'मूल्य निर्धारण तिथि' को करदाता के पास कुल जितना कर योग्य या कराहे गुद्ध धन हो, उसी पर धनकर का वाधिक उद्ग्रहण किया जाता है। गुद्ध धन से श्रिभिन्नाय है गणना के वर्ष के श्रतिम दिन करदाता के पास जितनी परिसंपत्तियाँ हो, उन सबका कुल मूल्य। किसी भी परिसर्पात्त का मूल्य वही माना जाएगा, जितने मे वह परिसंपत्ति मूल्यनिर्धारण तिथि को खुल बाजार मे बेची जा सके।

धनकर केवल व्यक्तियों को तथा ध्रविभाजित हिंदू परियारों को ही ध्रदा करना पडता है घोर यह क्रमिक रूप से घृदिशील होता है। प्रारम में कपनियों से भी इस कर का समान दर से उद्ग्रहण किया जाता था किंतु सन् १६६०-६१ से कंपनियों को इस से मुक्त कर दिया गया। करप्रहण के उद्देश्य से इन दोनों इकाइयों को स्थानिक छोर प्रनियासी इन दो भागों में विभक्त कर दिया गया है। इस विभाजन का धाधार वही है जो आयक्दर ध्रितियम द्वारा निर्धारित है। कराईता के निर्धारण में राष्ट्रीयता का भी विचार किया जाता है। सामान्यतः स्थानिक व्यक्तियों से उनके विश्वव्यापी शुद्ध धन के धाधार पर कर ग्रहण किया जाता है घोर धन्य लोगों से केवल उनके भारत में स्थित धन के धाधार पर।

धििनयम मे कुछ इस प्रकार की परिसपिनयों की मूची दी गई है जो धनकर से मुक्त हैं श्रीर कराहं धन के निर्धारण में जिन्हें बिल्कुल नहीं गिना जाता; जैसे— घरेलू वस्तुएँ, २४,००० रुपए मूल्य तक के गहने, कुछ शर्तों के साथ एक लाख रुपए मूल्य तक का निवासस्थान इत्यादि।

कोई इस ढंग की करसंधि वा समभौते की व्यवस्था नही है जिससे इंतरराष्ट्रीय दोहरा कराधान रोका जा सके अथवा करदाता को कुछ उन्मुक्ति दी जा सके भीर न ही भदा किए गए विदेशी शुद्ध बन्द सबधी कर के लिये भाकलन की ही कोई व्यवस्था है जैसी भायकर श्रिष्टिनयम की घारा ६१ मे हैं। तब भी सामान्यतः स्थानिक नागरिको को भीर अविभाजित हिंदू परिवारों को विदेशी शुद्ध धन पर तथा अनिवासी विदेशियों को देशीय शुद्ध धन पर ५०% रियायत की व्यवस्था श्रिष्टिनयम में है।

प्रशासन श्रीर प्रक्रिण—सामान्य रूप से धनकर श्रविनयम में दी गई प्रशासन श्रीर प्रक्रिया मबधी व्यवस्था पूर्णतः श्रायकर श्रधिनयम में दी गई व्यवस्थाशों की श्रनुसारिगी है। श्रायकर विभाग के प्राधिकारी ही धनकर विभाग का काम देखते है। इस प्रकार श्रायकर श्रधिकारी ही धनकर श्रधिकारी हैं। श्रन्य प्राधिकारी है—निरीक्षक सहायक किमश्नर, श्रपीलीय सहायक किमश्नर धनकर का किमश्नर श्रीर सब से ऊपर श्रपीलीय न्यायाधिकरण। धनकर श्रधिकारी के निर्णय के संबंध में श्रपीलीय सहायक किमश्नर के पास श्रपील की जा सकती है—श्रीर वहाँ से श्रपीलीय न्यायाधिकरण के पास। कानून की व्याख्या से सबधित श्रपीलें श्रपीलीय न्यायाधिकरण के पास स उच्च न्यायालय में ले आई श्रार वहाँ से उच्चतम न्यायालय में।

करदाताओं से यह अपेक्षा की जाती है कि वे प्रति वयं ३० जून के पूर्व लेखा स्वयं अधिकारियों के पास भज दे। इस सबंध में उन्हें अधिकारियों से किसी प्रकार की सूचना की प्रतीक्षा नहीं करनी चाहिए। मुद्ध धन का अकन करके धनकर अधिकारी उस धन पर लगनेवाले कर का निर्धारण करता है। लेखे भीर दड का पुनविलोकन किए जाने की भी अधिनियम में व्यवस्था है।

दरें -- सन् १६६६ -- ६५ के लिये घनकर की दरे इस प्रकार हैं --

	कर की दर
(ग्र) प्रत्येक व्यक्ति के मामल मे	
(१) एक लाख रुपयो तक के मुद्ध धन पर	कुछ नही
(२) एक लाख के ऊपर पांच लाख रुपयो तक वे	
शुद्ध धन पर	۰·٤%
(३) पाँच लाख के ऊपर दस लाख रुपयो तक के भाउ	1
ू धन पर	8.0%
(४) इस लाख के ऊपर बीस लाख रुपयो तक के	
शुद्ध धन पर	₹'•%
(২) बीस लाख रुपए के ऊपर के शुद्ध धन पर	₹·¥%
(व) प्रत्येक अविभाजित हिंदू परिवार के मामले मे-	
(१) दो लाख रुपए तक के शुद्ध पन पर	युद्ध नही
(२) दो लाख के उत्पर पॉच लाख रुपए तक के	3 · \
शुद्ध धन पर	o.X0/
्र (३) पौंचलाख के ऊपरदम लाख रुपए तक के	, •
मृद्ध घन पर	8.0%
्४) दस लाख के ऊपर बीस लाख रुपए तक के	1 - 75
, ,	2:00/
गुद्ध धन पर	₹.०%
(४) बीस लाख रुपए के ऊपर के शुद्ध धन पर	२:५%
उपहारकर - उपहारकर ग्रिधिनियम १६४८ के ग्राधी	न प्रथम बार

भारत मे जपहारकर की व्यवस्था की गई थी। यद्यपि यह प्रधिनियम

१ मप्रैल, १६४८ से व्यवहार में माया वा किंतु १ मप्रैल, १६५७ के बाद दिए गए उपहारों पर भी यह भ्रधिनियम लागू होता या। उपहार कर के प्रवर्तन के पूर्व सामान्यतः उपहारों पर कोई कर नही लगता था किंतु भासन्त मृत्युके भाधार पर तथा मृत्युके पूर्वदो वर्षीके षांदर दिए गए उपहारों पर संपदा शुल्क का उद्ग्रह्ण किया जाता षा। उग्हारकर संपदाकर का एक भावस्यक पूरक था।

उपहार की परिभाषा करते हुए कहा गया है कि किसी व्यक्ति हारा स्वेच्छा से विद्यमान चल अथवा अचल संपत्ति का अध्य व्यक्ति को, मुख्य का विचार किए बिना, दिया जाना उपहार है। यदि देनेवाला मूर्य या बदले में कोई वस्तु प्राप्त करता है तो उसकी तुलना में उपहार का खुते बाजार मे जो अधिक मूल्य होगा, उसी पर कर लगाया जाता है (घारा४)।

व्यक्तियों, श्रविभाजित हिंदू परिवारों, कंपनियों, श्रीर व्यक्ति समवायों द्वारा गराना वर्ष में या उसके पूर्व के वर्ष में प्रदत्त उपहारों के कलिपय वर्गीपर उपहारकर के उद्ग्रह्शा की व्यवस्था है। विभिन्न वर्गों की करदेयता उनकी ब्रावासीय स्थिति पर निर्भर करती है। इस का मूल्यांकन उसी प्रकार किया जाता है जिस प्रकार भायकर के लिये। व्यक्तिगत मामलों में व्यक्तियों की राष्ट्रीयता का भी विचार किया जाता है। मतः

- (१) सामान्यतः भारत में प्रवस्थित नागरिकों की भारत में स्थित अवल संपत्ति में से तथा कहीं भी स्थित चल संपत्ति में से दिए गए उपहारों पर कर उद्ग्रह्या की व्यवस्था है।
- (२) को नागरिक भारत में भवस्थित नहीं हैं भ्रथवा सामान्य रूप से धवस्थित नहीं हैं --- उनकी भारत स्थित चल धयवा अचल संपत्ति में से दिए गए उपद्वारों पर कर उद्ग्रह्ण की व्यवस्था है।
- (३) बाह्यदेशीयों की -चाहे वे कहीं के निवासी हों--गारत स्वित बास्तविक प्रथवा चल संपत्ति में से दिए गए उपहारों पर कर लगाने की व्यवस्था है।

हिंदू भविभाजित परिवार, व्यक्तिसमवाय तथा कंपनियां--यदि ये देश में अवस्थित हैं तो इनकी भारत में स्थित अवल संपत्ति तथा कहीं भी स्थित चल संपत्ति मे से दिए गए उपहारों पर कर उद्ग्रहण की व्यवस्था है। यदि ये प्रावासी नहीं हैं, तो उस स्थिति में उनकी भारत में स्थित चल अथवा अचल संपत्ति में से दिए गए उपहार कराई होंगे। सरकारी कंपनिया, धर्मार्थ संस्थाएँ ग्रादि इस ढग के कुछ निश्चित समुदायों द्वारा दिए गए उपहार करमुक्त हैं।

उपहारकर ध्रिधनियम में बहुत से उपहारों को करमुक्त माना गया है। उदाहरणार्थ पति या पत्नी को प्रदत्त ५०,००० रूपये मूल्य तक के उपहार, किसी भाश्रित को उसके दिवाह के अवसर पर १०,००० रुपए तक के उपहार, प्रदाता के बच्यों को जिल्ला के लिये दिए गए विवेकसंगत उपहार, ऐसी धर्मार्थ संस्थाओं तथा निधियों को दिए गए उपहार जिनपर द्यायकर श्रीधनियम लागू होता है, इत्यादि ।

दान की तिथि को उपहार का खुले बाजार में जो मूल्य होगा वही मूल्य उस उपहार का माना जाएगा। खुले बाजार मे विकय 🕏 श्रयोग्य संपत्तियों का मूल्यन निर्धारित नियमों के धनुसार किया जाएगा, उदाहुरण के लिये जीवन बीमा पालिसियों का मूल्य बही ब्राना जाएवा, जो उनके भाषत करते समय का होया।

प्रशासन भीर प्रक्रिया-भागकर मधिकारी ही उपहारकर का भी प्रशासन करते हैं और इसकी प्रक्रिया भी आयकर, बनकर तथा व्ययकर की प्रक्रियाओं से बहुत मिलती जुलती है। भापत्ति उठाने, भपील करने, वसूल करने तथा दंड भादि की प्रक्रियाएँ भायकर संबंधी प्रक्रियाओं के ही समान हैं।

लागू होने योग्य मुक्तियों का लाभ उठाने के बाद यदि किसी व्यक्तिने गत वर्ष में कराई उपहार दिए हैं, तो उसे चाहिए कि बह मगले वर्ष के ३० जून तक उपहारकर संबंधी विवरण प्रधिकारियों के पास भेज दे। किसी भी स्थिति में गृहीता से भपेक्षा नहीं की जाती कि वह विवरण भेजे। इस प्रकार प्रस्तुत किए गए विवरण के प्राधार पर उपहारकर मधिकारी करनिर्घारण करता है। यदि उपहार कर चुकाने के पूर्व किसी व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है तो उसके वैधानिक प्रतिनिधि पर मृत प्रदाता की संपत्ति के विस्तार के आधार पर कर चुकाने का उत्तरदायिश्व होगा।

बरें -- सन् १९६५-६६ के लिये उपहारकर की दरें इस प्रकार है:

कर की दर

(१) मारीभक	¥,000	रुपये मूर	य तक	कंष	हराह	
उपहारी पर			_			ሄ %
(२) इसके स	बाद के	१ ४,०००	रुपये	मूल्य	सक	•

के कराई उपहारों पर 5%

(३) इसके बाद के २५,००० रुपये मूल्य तक के कराहं उपहारों पर १५%

(४) इसके बाद के भीर एक लाख रुपये मूल्य तक के कराई उपहारों पर २४%

(५) इसके बाद धौर झागे दो लाख रुपये मूल्य तक 8000 के कराई उपहारों पर ५०%

(६) इससे भाषक उपहार के शेष मुल्य पर

व्यथकर--व्ययकर ग्राधिनियम, १६५७ के ग्रधीन भारत में प्रथम बार मप्रैल, १६५७ से व्ययकार की व्यवस्था की गई थी। बाद में कर निर्धारण वर्ष १६६२-६३ से यह समाप्त कर दिया गया या किंतु १ भन्नेल, १६६४ से इसे पुन. प्रचलित कर दिया गया है। इसे आयकर के पूरक के रूप मे माना जाता है जो संगत भी है।

व्यक्तियों द्वारा तथा हिंदू प्रविभाजित परिवारों द्वारा विगत वर्ष में किए गए व्यय पर यह कर वार्षिक रूप से लिया जाता है। कर प्रदाता कहाँ रहता है, उसकी राष्ट्रीयता क्या है और उसकी हैसियत क्या है, इसका ध्यान रक्षते हुए उसके द्वारा विश्व में कहीं भी किए गए व्यय पर यह कर लगता है। इसमे भारत के ग्रंतर्गत किया गया व्यय तथा भारतीय स्रोतों से भारत के ग्रंतर्गत तथा भारत के बाहर किया गया व्यय संमिलित है। सामान्यतः ३०,००० रुपए तक की एक मानक मोक या छूट के उत्पर के व्ययपर यह कर कमशः प्रधिक तेजी से बढनेवाले ढंग से लगाया जाता है।

'ध्यय' की परिभाषा में बताया गया है कि वह घन अथवा धन के रूप में प्रयुक्त भन्य वस्तु जो खर्चकी गई हो या वितरित की गई ऐसी कोई भी राशि जिसके व्यय अथवा वितरित किए जाने से व्यय करनेवाले पर किसी तरह की देयता या दायित्व वा पहे, (बारा २ ह्) 'व्यय' की फोटि में बानी जायगी।

व्यय की कुछ मर्दे कर से मुक्त हैं जैसे व्यापार के संबंध में होने बाला व्यय, मविष्य निधि प्रथवा प्रधिवर्ष निधि (सूपर ऐन्एशन फंड) में दिया गया अंशदान इत्यादि । कराई अध्य की संग्राना में अधि-नियम में कुछ कटौतियों की व्यवस्था भी है; जैसे बासन को या स्थानीय प्रधिकारियों को दिया गया कोई भी कर (व्ययकर समेत), दीवानीया फौजदारी मुकदमों में हुआ। व्यय, जिस व्यक्तिपर कर बैठाया जानेवाला हो, उसके स्वयं घपने विवाह या उसके माश्रित के बिवाह के उपलक्ष्य में प्रत्येक के लिये हुमा ५,००० रुपए तक का व्यय प्रधिनियम के प्रनुसार पूँजीगत व्ययके रूप में सोना चौदी, बहुमूल्य रत्न, प्राभूषण, फर्नीचर तथा धन्य घरेलू उपयोग की वस्तुमों पर एवं मोटर गाड़ी या अन्य व्यक्तिगत उपयोग के बाहन आदि पर करदाता वा उसके धाश्रित द्वारा किया गया व्यय कर के उद्देश्य से यांच वर्ष की अवधि तक फैला हुआ माना जा सकता है। इस प्रकार के कूल व्यय के 50% की गराना उसी वर्ष के व्यय में कर ली जाती है जिस वर्ष वह व्यय किया गया हो । शेष २०% मनले चार वर्षों मे से प्रस्पेक वर्ष में किए गए व्यय में जोड़ दिया जाता है (घारा ६ (8) (2)

प्रशासन भीर प्रक्रिया - व्ययकर ग्रिधिनियम के अंतर्गत प्रशासन भीर प्रक्रिया प्रायः वैसी हो है जैसी भायकर भाषानियम मे दी गई है। ग्रायकर अधिकारी ही पदेन व्ययकर अधि-कारी भी होते हैं। व्यय कर के किमश्नर तथा अपीलीय सहायक कमिश्तर की नियुक्ति का ग्राधिकार राजस्य के केंद्रीय बोर्ड को है। पुनर्विचार, ग्रपील, संग्रह भीर दंड संबंधी प्रक्रियाएं वही हैं जो भायकर तथा धनकर के लिये हैं।

करदाताच्यो से अपेक्षा की जाती है कि प्रत्येक वर्ष की ३० जून तक गत वर्ष का विवरण अधिकारियों के पास भेज दें। इस विवरण के भाषार पर व्ययकर भ्रधिकारी उद्ग्रह्शीय कर का निर्धारण करता है।

दरं - सन् १६६५-६६ के लिये व्ययकर की दरें निम्नलिखित हैं प्रत्येक व्यक्ति तथा हिंदू प्रविभाजित परिवार द्वारा किए गए व्यय के उस भाग पर

कर की दर १. जो ३६,००० रुपए से ग्रधिक नहीं है कुछ नही २. जो ३६,००० रुपए से भ्रधिक है किंतु ४८,००० ሂ% रुपये से कम है।

३. जो ४८,००० रुपए से मधिक है किंतु ६०,००० ७ ५%

रुपये से कम है। ४. जो ६०,००० रुपए से भ्रधिक है किंतु ७२,०००

20% रुपये से कम है।

५. जो ७२,००० रुपए से मधिक है किंतु ८४,००० 14% रुपये से कम है। २०%

६. जो ८४,००० रुपए से ग्रधिक है।

निर्धारण वर्ष १९६४-६५ तथा १९६४-६६ के लिये व्ययकर की धिषकतम दर १५% है धौर यह दर ७२,००० रुपए से अधिक की किसी भी राशि पर लागू होगी, निर्धारण वर्ष १६६६-६७ से व्ययकर की भ्रमिकतम दर २०% होगी श्रौर उपरिनिर्दिष्ट पद्धति से लागु होगी।

पूर्वविशित पाँच बड़े करों के धितिरिक्त केंद्रीय सरकार धंतर प्रांतीय विकी कर, मुद्राक शुल्क, उत्पादन शुल्क तथा सीमा शुल्क श्री वसूल करती है।

सं अं - कांगा एंड पाल्कीवाला : 'दि लॉ एंड प्रेक्टिस झॉब इनकम टैक्स; 'श्रीनिवासन के० 'इनकम टैक्स लॉ'; सुंदरम् की० रास० 'दि लॉ घॉव इनकम टैक्स इन इष्टिया'; वरुड टैक्स सीरीज, हार्चर्ड सॉ स्कूल 'टैक्सेशन इन् इंडिया'; नानावती, . दि इस्टेट डचूटी ऐक्ट'; कामधी एम० सी॰ . 'इस्टेट डघूटी इन् इंडिया-लॉ एंड प्रेक्टिस'; सेठी ग्रार॰ बी० : 'दि बेल्थ टैक्स ऐक्ट', सपत आयगर 'थ्रो न्यू टैक्सेज'; अय्यर ए० एन० : 'दि एक्सपेंडिचर टैक्स ऐक्ट १६५७; बैनर्जी ए० जी० : 'इडियन बेल्य टैक्स ऐंड इंडियन गिफ्ट टैक्स'; मुल्ला डी० एफ०: 'इंडियन स्टैंप ऐक्ट'; दि फिनांस ऐक्ट घाँय द रेलेवेंट इयर ऐंड द लेटेस्ट रूल्ब; धगरवाल, एस० के०: 'सॅट्रल सेल्ज टैक्स ऐक्ट'। [म० सी० बि०]

भारतीय खनिज संपत्ति भारत मे धार्थिक महत्व के लगभग ४४ खनिज पाए जाते है, जिनमे से १६ पर्याप्त मात्रा मे उपलब्ध है।

कोयला - इसका कुल उत्पादन लगभग ७ करोड़ टन तक है। धाशा है कि चतुर्थ योजना के मंत तक यह १० करोड़ टन तक हो जाएगा। इसमे से कोकिंग कोल का, जो इस्पात उद्योगों में व्यवहृत होता है, उत्पादन केवल बिहार में होता है भीर वहीं से सारे देश में भेजा जाता है। भारत लगभग २० लाख टन कोयला प्रतिवर्षं निर्यात भी करता है (देखें 'कोयला' तथा 'भारत')।

पेट्रोल --- भारत मे लगभग १ करोड़ टन पेट्रोल की प्रतिवर्ष स्तपत होती है। गुजरात तथा असम के स्रोतो से कुल ६५ लाख टन पेट्रोल का उत्पादन होता है। बाकी विदेशों से मेंगाया जाता है (देखें पेट्रोलियम तथा 'भारत')।

लोहा -- देश में लोडे की कुल मात्र। ६४,२१० करोड टन द्यनुमानित है। तृतीय पंचवर्षीय योजना तक भारत मे लीह प्रयस्क का उत्पादन ३ करोड टन था, जिसमे लगभग १ करोड टन का निर्यात किया जाता है (देखें 'भारत में लौह झयस्क' तथा 'भारत')।

तीबा - श्रीद्योगिक स्तर पर तीबे के श्रयस्क केवल बिहार, तथा राजस्थान की खानो से निकाले जाते हैं। मोसाबानी बिहार की प्रमुख खदान है। राजस्थान में खेतरी की खदान प्रसिद्ध है। तीसरी योजना के धत तक देश में लगभग १,७०,००० टन तांबे की स्रपत थी तथा उत्पादन ४६,००० टन था (देखें तांबा)।

सीस - यह ग्रीद्योगिक स्तर पर राजस्थान की जबर सानों से निकाला जाता है। भारत में इसका उत्पादन लगभग ६,३५४ हन होता है भीर विदेशों से भी इसका मायात किया जाता है (देखें सीस)।

जस्ता - भारत मे सीसे की सानों मे जस्ता तथा चाँदी साथ साथ पाई जाती है। इनमे से मुख्य राजस्थान की उदयपुर की सानें तथा बिहार की सिहभूमि भीर हजारी बाग की खाने हैं। भारत में इसकी खपत द६,००० टन है, परतु केवल ५,००० टन उत्पादन है(देखें जस्ता)।

मैंगनीज - भारत मे यह भीचोगिक स्तर पर बालाघाट, खिदबाड़ा, नागपूर, भंबुधातया उड़ीसा राज्य के गजम तथा कोरापुट जिले में पाया जाता है। प्रतिवर्ष प्रायः १२ लाख टन का उत्पादन होता है। इसका प्रधिकाश निर्यात कर दिया जाता है (देखें 'मैंगनीच तथा भारत)।

सोना — मैसूर की कोलार तथा हुट्टी खानों से सोने का उत्पादन होता हैं। १६६२ ई० में ५,०८० किलोग्राम सोने का उत्पादन हुन्ना था (देखें सोना)।

ऐत्यूजिनियम — भारत में भीचोगिक स्तर पर यह बिहार (रांबी, पालामऊ), गुजरात (हलर, कैरा), मध्यप्रदेश (बालाघाट, बिलासपुर, रायगढ़) तथा मद्रास (सलेम) में पाया जाता है। भारत मे उत्पादित समस्त ऐत्यूमिनियम की खपत देश मे हो जाती है। भाजादी के बाद से इसके उत्पादन मे ४० गुनी वृद्धि हुई है। (देखें ऐत्यूमिनियम)।

प्रभक्त — भारत थिश्व में सर्वाधिक प्रभ्रक उत्पन्न करता है। १९६२ ई॰ में कुल उत्पादन २८,३५४ टन हुन्ना था। प्रधिकांश प्रभ्रक का निर्यात होता है। (देखें 'ग्रथक' तथा 'भारत')।

क्रोमियन — यह कोमाइट धयस्क से बनाया जाता है। घाध-प्रदेश, बिहार (सिंहभूमि), महाराष्ट्र, मद्रास तथा मैसूर मे घौद्योगिक स्तर पर इसका उत्पादन होता है, जो १६६२ ई० मे ६,६६,४८,००० टन था। इसका घधिकाश निर्यात कर दिया जाता है (देखें, क्रोमियम)।

समक — नमक भारत में सांभर भील, डेगाना तथा भेदी में वाया जाता है। बाकी नमक समुद्र के पानी से बनाया जाता है। १६६२ में ऐसे कंशक का उत्पादन ३८,८६, १०० टन था (देखें, नमक)।

जिप्सम — देश मे गधक की खानें न होने से इसका महत्व घधिक बढ़ गया है। यह राजस्थान मे पाया जाता है।

सूते का पत्थर — झाझ प्रदेश, असम, बंगाल, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, मध्यप्रदेश, महास, मेसूर, पजाब तथा उत्तर प्रदेश मे यह श्रीद्यो-शिक स्तर पर प्राप्त किया जाता है। भारत में इसकी माँग १ करोड़ दिल लाख टन है तथा निकट भविष्य मे २४० करोड़ हो जाने की सभावना है। १६६२ ई० मे १ करोड़ ६६ लाख टन का उत्पादन हुआ था (देखें जिप्सम)।

सिलमैनाइट तथा काइग्रानाइट — नापरोधक वस्तुओं के उत्पादन में इसका प्रयोग किया जाता है। भारत में यह सिहभूमि, चागीदीहा, मोहनपुर (विहार), बोनाई तथा खासी चोटी (श्रसम) में पाया जाता है। श्रव देश में इसकी खपत बढ़ रही है (देखे काइग्रानाइट)।

मिट्टियाँ — इनमे चीनी मिट्टी, पेपर क्ले, बालू क्ले, स्टोन केयर, इंट तथा खपरेल बनाने की मिट्टियाँ है। ये मुत्तिकाशिल्प उद्योग के भाधार हैं। भारत मे ये मिट्टियाँ वियुल मात्रा में पाई जाती हैं। १६६२ मे इनका उत्पादन ३८६,७१४ टन था।

इल्मेनाइट--मिहभूमि, मयूर भज, किझोरभर तथा ट्रावनकोर मे यह पाया जाता है । १९६२ ई० मे इसका उत्पादन १,३८,००४ टन था। इसका ग्राधकांग्र निर्यात कर दिया जाता है (देखें इल्मेनाइट)।

भवनिर्माण के पत्थर — ग्रेनाइट बसाल्ट, डोनेराइट, मैडस्टोन तथा संगमरमर का उपयोग भवनिर्माण में किया जाता है। इन पत्थरों मे भकराना (राजस्थान) का संगमरमर अधिक प्रसिद्ध है। इसीसे ताजमहल का निर्माण हुआथा। [वि० सा० दु०]

मारतीय जनसंघ देश के इस राजनीतिक दल की स्थापना २१ धन्यूबर, सन् १६५१ ई० को दिल्ली में हुई। इसके संस्थापक तथा प्रथम प्रथ्यक्ष डा० श्यामाप्रसाद मुखर्जी थे। स्थापना के दो महीने बाद ही जनसंघ ने देश के महा निर्वाचन में भाग लेने का निश्चय किया। दल को जुनाव में हार का सामना करना पड़ा धौर

उसे लोकसभा में तीन, राज्य सभा में एक तथा राज्य विधान मंडलों मे चौतीस स्थान मिले । सन् १९५५-६६ ई० में देश में इस दल के सदस्यों की संख्या चार लाख थी । चतुर्थ महानिर्वाचन में जनसंघ को प्रनेक राज्यों मे उल्लेखनीय सफलता मिली, जिसके फलस्वरूप लोकसभा में उसने ३५ तथा विधान सभाग्रों में २६७ स्थान प्राप्त किए। राजनीतिक विचारधारा की दृष्टि से यह दक्षिण पंथी दल है।

दल के राजनीतिक उद्देश्य तथा कार्यक्रम इस प्रकार हैं: (१) व्यक्तिस्वातत्र्य तथा विधिसंमत व्यवस्था पर ग्रापृत लोक तंत्रात्मक शासन; (२) ग्राधिक प्रशासनिक विकेंद्रोकररा के द्वारा ग्रामतंत्र; (३) किसान को भूमि का स्वामित्व देनेवाले भूमिसुघार, (४) गोवय निपेघ, (४) उद्योग मे निजी पूँजी के विस्तार को प्रोत्साहन; (६) विकेंद्रीकरण, स्वदेशी साधन तथा श्रमप्रधान भौद्योगिक प्रणास्त्री पर बल; (७) हड़ताल, तालाबदी की प्रोत्साहन नही; उद्योगों मे लाभ का बँटबारा; (८) बिना शर्त तथा बिना राजनीतिक दबाव के विदेशी पूँजी का स्वागत; (१) विनियंत्ररण तथा राष्ट्रीय व्यापार में अतर राज्यीय सीमाओं की समाप्ति; (१०) आर्थिक विषमता की समाप्ति की दृष्टि से करनियोजन, (११) सभी देशों से मैत्री; (१२) भारत की राष्ट्रमंडल की सदस्यता पर पुनविचार, (१३) पाकिस्तान के प्रति 'जैसे को तैसे' की नीति; (१४) तिब्बत की मुक्ति श्रौर भारत का पुनः एकीकरण विदेशी नीति का अग । पाकिस्तान तथा कम्युनिस्ट चीन द्वाराहस्तगत भूमि को मुक्त कराने की इट नीति (१५) बेकारी के उन्मूलन, कृषि की प्राथमिकता तथा श्रौद्योगिक क्षेत्र मे श्रात्मनिभंरता का प्रयत्न, (१६) देश मे एकात्मक शासन की स्थापना जिसमे सभी राज्यो के ग्रधिकार ग्रीर स्थान बराबर होगे, (१७) राष्ट्रभाषा के पद पर हिंदी की शीघ्र प्रतिष्ठा तथा सभी विद्यालयों में हिंदी का पठन **अनिवार्य किया जाना, (१८)** अप्राचार की जाँच के लिय एक सत्ता संपन्त ग्रायोग की नियुक्ति, (१६) राष्ट्रीय सुरक्षा को प्राथमिकता देनातथा सैनिक भ्रात्म निर्भरता। सेनाके तोनो भ्रगो कासुन्ह भौर ग्रद्यतन मस्त्रास्त्रों से, जिनमे ग्रणु ग्रम्त्र भी होंगे, साधनसपन्न बनाना । (२०) शिक्षा का भारतीयक रहा तथा श्रिभनवीकर एः; माध्यमिक स्तर तक नि शुल्क शिक्षाकी व्यवस्था।

जनसंघ के सस्थापक श्रम्थक्ष डा० क्यामाप्रमाद मुखर्जी ने संसद् मे इस ग्राशय का कथन कियाथा कि जनसंघिवरोधी दल के रूप मे अपना विकास करना चाहता है श्रीर देश में यह लोकतंत्रीय विकल्प की तैयारी करेगा। जनसंघ सभी धर्म के लोगों तथा वर्ग को ग्रपना सदस्य बनाता है। ग्रानेक मुमलमान भी जनसघ के उम्मीदवार बनकर चुनाव मे विजयी हुए है। मद्रास राज्य मे जनसंघ के प्रथमि धाष्यक्ष रोमन कैथलिक डा० बी० के० जॉन थे। जम्मू कश्मीर जनसंघ के मंत्री शेख भब्दुल रहगान है। जनसंघ के वर्तमान ग्रप्यक्ष प्रोफेसर बलराज मधोक का मत है कि जनसंघ साप्रदायिक नही, राष्ट्रीय संघटन है-यह इसलिये नहीं कि इसके सदस्यों मे मुसलिम तथा ईसाई भी हैं, अपितु इसकी विवारधारा तथा नीतियाँ पूर्णतः राष्ट्रीय दृष्टिकोण से परिचालित है। प्रथम के बाद द्वितीय, तृनीय श्रीर चतुर्थ महानिर्वाचन में विरोधी दल के रूप मे जनसंघ की शक्ति निरंतर बढ़ती गई है। चतुर्थ निर्वाचन के फलस्थरूप दिल्ली महापरिषद् में जनसंघ को नेतृत्व प्राप्त हुमा है भीर संसद तथा मनेक राज्यों में वह सबल प्रतिपक्षीदल के रूप में प्रतिष्ठित हुन्ना है। [ल∙ ग॰ व्या]

वीर सेवा मन्दिर

	9°	तकालय	Q	
काल न०			·	
लेखक	Ω	9	3_	
शीर्षक 🔽	रहेच्यी	ाव %	d can 2	£
ৰেণ্ড	क्र	म संख्या		